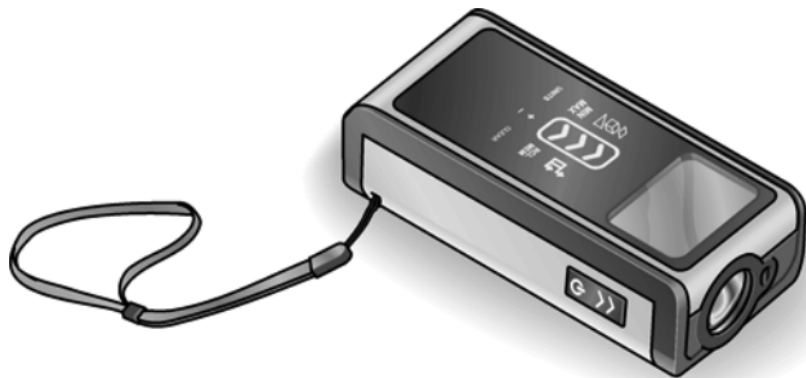


FLEX

ELEKTROWERKZEUGE

ADM 60-T



de	Originalbetriebsanleitung	3
en	Original operating instructions	11
fr	Notice d'instructions d'origine	19
it	Istruzioni per l'uso originali	28
es	Instrucciones de funcionamiento originales	37
pt	Instruções de serviço originais	46
nl	Originele gebruiksaanwijzing	54
da	Originale driftsvejledning	62
no	Originale driftsanvisningen	70
sv	Originalbruksanvisning	78
fi	Alkuperäinen käyttöohjekirja	86
el	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού	94
pl	Instrukcja oryginalna	103
hu	Eredeti üzemeltetési útmutató	112
cs	Originální návod k obsluze	120
sk	Originálny návod na obsluhu	128
et	Originaalkasutusjuhend	136
lt	Originali naudojimo instrukcija	144
lv	Lietošanas pamācības oriģināls	152
ru	Оригинальная инструкция по эксплуатации	160



Inhalt

Kennzeichnung am Gerät	3
Zu Ihrer Sicherheit	4
Auf einen Blick	5
Bedienfeld	6
Technische Daten	7
Gebrauchsanleitung	7
Fehlermeldung im Display	8
Prüfung der Genauigkeit	8
Wartung und Pflege	9
Entsorgungshinweise	9
Haftungsausschluss	10

Kennzeichnung am Gerät

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P≤1 mW λ=635 nm



Laserstrahlung

Nicht in den Strahl blicken.

Produkt der Laserklasse 2

EN 60825-1:2007

Maximale Ausgangsleistung ≤ 1 mW

Wellenlänge 635 nm

Laserklassifizierung

Das Gerät entspricht der Laserklasse 2, basierend auf der Norm IEC 825-1/EN 60825.

Das Auge ist bei zufälligem, kurzzeitigen Hineinsehen in die Laserstrahlung durch den Lidschlussreflex geschützt.

Dieser Lidschutzreflex kann jedoch durch Medikamente, Alkohol oder Drogen beeinträchtigt werden. Diese Geräte dürfen ohne weitere Schutzmaßnahme eingesetzt werden, wenn sichergestellt ist, dass keine optischen Instrumente den Strahlquerschnitt verkleinern. Laserstrahl nicht gegen Personen richten.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Obwohl das Gerät die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllt, kann die Möglichkeit nicht ausgeschlossen werden, dass das Gerät

- andere Geräte (z. B. Navigationseinrichtungen von Flugzeugen) stört oder
 - durch starke Strahlung gestört wird, was zu einer Fehloperation führen kann.
- In diesen Fällen oder anderen Unsicherheiten sollten Kontrollmessungen durchgeführt werden.

Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Messwerkzeug ist bestimmt für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk. Der Laser-Entfernungsmesser ist bestimmt zum Messen von Längen, Höhen und Abständen sowie zur Ermittlung von Abständen, Flächen und Volumen im Innenbereich.

Sicherheitshinweise



WARNING!

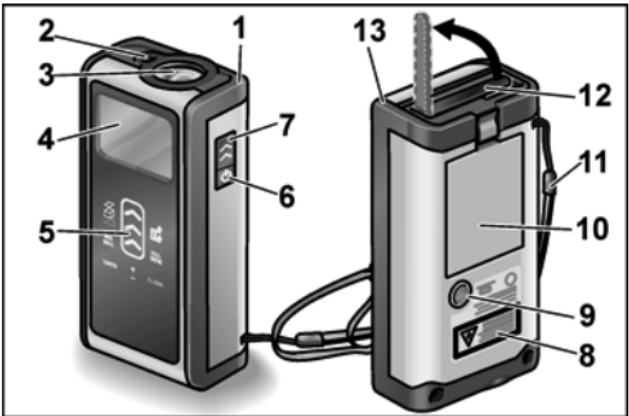
Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, um gefahrlos und sicher mit dem Messwerkzeug arbeiten zu können.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl. Dieses Messwerkzeug erzeugt Laserstrahlung, dadurch können Sie Personen blenden.*
- Lassen Sie das Messwerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.*
Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.

- Lassen Sie Kinder das Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen. Sie könnten unbeabsichtigt Personen blenden.*
- Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.*
- Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.*
- Keine Sicherheitseinrichtungen unwirksam machen und keine Hinweis- und Warnschilder entfernen.*
- Gerät vor der Inbetriebnahme auf sichtbare Schäden untersuchen. Beschädigte Geräte nicht in Betrieb nehmen.*
- Bei Verwendung auf Leitern eine abnormale Körperhaltung vermeiden. Für sicheren Stand und ständiges Gleichgewicht sorgen.*
- Zum Versand des Gerätes oder einer längeren Stilllegung die Batterien isolieren oder aus dem Gerät entfernen.*

Auf einen Blick



- 1 Gerät front (Bezugsebene
- 2 Laser-Austrittsfenster
- 3 Empfängerlinse
- 4 Display
- 5 Berührungssensitives Bedienfeld („Touch“)
- 6 Ein/Aus-Taste

Zum Ein- und Ausschalten.

Nach dem Einschalten ist immer die Längenmessung (in Meter) aktiv. Zum Ausschalten längere Zeit gedrückt halten.

Nach 5 Minuten ohne Aktivität erfolgt automatische Abschaltung zur Schonung der Batterien.

Ein kurzer Druck auf diese Taste aktiviert die **Hold-Funktion**. Auf dem berührungs-sensitiven Bedienfeld sind keine Aktionen mehr möglich. Messungen können nur mit der Mess-Taste (7) ausgelöst werden.

Das kann bei schwierigen Messbedingungen hilfreich sein.

7 Mess-Taste

Gleiche Funktion wie die entsprechende Taste auf dem Bedienfeld (siehe Abschnitt „Bedienfeld“).

8 Laser-Warnschild

9 1/4"-Gewinde (Bezugsebene

10 Batteriefach

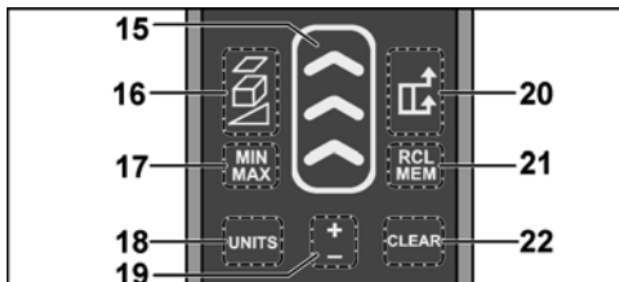
11 Trageschlaufe

12 Anschlagstift (Bezugsebene

13 Gerät eboden (Bezugsebene

14 Gürteltasche (nicht dargestellt)

Bedienfeld



Zur Betätigung den markierten Bereich des berührungssensitiven Bedienfeldes berühren.

15 Mess-Taste

Kurzer Druck schaltet den Laserstrahl ein ↑ bzw. löst die Messung aus (je nach gewähltem Messmodus). Langer Druck startet eine Dauermessung →→.

16 Messmodus-Taste

Schaltet nacheinander die Messmodi um:
Flächenmessung ↗, Volumenmessung ↘, einfacher Pythagoras △, doppelter Pythagoras ▷, Längenmessung ==.

17 Min/Max-Taste

Aktiviert die Maximum- oder Minimum-Messung.

18 Maßeinheiten-Taste

Schaltet nacheinander die Maßeinheiten um:
metrisch (m, mm), angloamerikanisch (ft, in).

19 Plus/Minus-Taste

Zum Addieren + bzw. Subtrahieren – von Messwerten.

20 Bezugsebenen-Taste

Schaltet nacheinander die Bezugsebene um:
Geräteboden ↕, 1/4"-Gewinde ↕, Gerätefront ↕, Anschlagstift ↕.

21 Speicher-Taste

Um den aktuellen Messwert zu speichern, Taste 3 Sekunden gedrückt halten.
Es können maximal 20 Messwerte gespeichert werden. Um die Messwerte aus dem Speicher abzurufen, die Taste kurz drücken. Der letzte gespeicherte Messwert wird angezeigt. Mit der Plus/Minus-Taste kann man die gespeicherten Messwerte nacheinander abrufen. Mit der Clear-Taste kann der momentan angezeigte Wert gelöscht werden.

22 Clear-Taste

Löscht den jeweils letzten Messwert bzw. schaltet die Längenmessung ein (je nach gewähltem Messmodus).

Technische Daten

Laser-Entfernungsmesser ADM 60-T	
Sichtbare Laserdiode	635 nm
Laserklasse	2
Messbereich *	0,1–60 m
Genauigkeit *	± 2 mm
Kleinste Anzeigegröße	1 mm
Stromversorgung	4 x LR03/AAA
Betriebsdauer	
Einzelmessungen (Anzahl)	≤ 5000
Selbstabschaltung	
– Display-Beleuchtung	10 s
– Laserstrahl	20 s
– Messwerkzeug	300 s
Temperaturbereich	
– für Betrieb	0 °C ... 40 °C
– für Lagerung	-20 °C ... 70 °C
Gewicht (mit Batterien)	0,185 kg

* Bei ungünstigen Bedingungen (starke Sonneneinstrahlung, reflektierende Oberflächen) kann der Messbereich kleiner sein. Die Verwendung einer Laser-Zieltafel (optional) wird empfohlen.

Gebrauchsanleitung



WARNUNG!

- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere.
- Blicken Sie nicht in den Laserstrahl.
- Bringen Sie keine optischen Instrumente in den Strahlengang.

Dieses Messwerkzeug erzeugt Laserstrahlung, dadurch können Sie Personen blenden.



VORSICHT!

- Das Messwerkzeug nicht in feuchter, staubiger oder sandiger Umgebung benutzen. Schäden an Gerätekomponenten sind möglich.
- Wenn das Gerät aus großer Kälte in eine wärmere Umgebung gebracht wird oder umgekehrt, sollten Sie das Gerät vor dem Gebrauch akklimatisieren lassen.
- Bei der Verwendung von Adapters und Stativen sicherstellen, dass das Gerät fest aufgeschraubt ist.

Die wichtigsten Bedienschritte werden auf den Bildseiten am Ende dieser Anleitung erklärt. Siehe ab Seite 170.

Batterien einlegen/wechseln	170
Gerät ein- und ausschalten	172
Maßeinheit einstellen	174
Bezugspunkt auswählen	176
Messmodus einstellen	178
Längenmessung	180
Flächenmessung	182
Volumenmessung	186
Einfacher Pythagoras	190
Doppelter Pythagoras	194
Verwendung des Speichers	198
Dauermessung	200
Maximum-/Minimum-Messung	202
Addition und Subtraktion	204
Prüfung der Genauigkeit	208

Fehlermeldung im Display

Fehlercode	Ursache → Abhilfe
<i>Err 00</i>	
001	Der reflektierte Laserstrahl ist zu intensiv. → Keine stark reflektierenden Flächen anvisieren; ggf. abdecken (z. B. mit Papier).
002	Messbereich überschritten. → Messungen nur im Bereich von 0,1 bis 60 m vornehmen.

-
- | | |
|-----|---|
| 003 | Das anvisierte Ziel reflektiert den Laserstrahl schlecht. → Anderes Ziel anvisieren; ggf. abdecken (z. B. mit weißem Papier). |
| 004 | Temperatur zu hoch. → Warten, bis Betriebstemperatur (0 °C ... 40 °C) erreicht ist. |
| 005 | Temperatur ist zu niedrig. → Warten, bis Betriebstemperatur (0 °C ... 40 °C) erreicht ist. |
| 006 | Batterien/Akkus zu schwach.
→ Neue Batterien/Akkus einsetzen. |
| 007 | Starke Vibrationen oder schnelle Bewegung während der Messung. → Messwerkzeug während der Messung nicht bewegen. |
| 008 | Falsche Eingabe bei Pythagoras-Messung.
→ Reihenfolge der angezeigten Mess-Strecken einhalten. |
-

Prüfung der Genauigkeit

Es wird eine regelmäßige Prüfung des Gerätes empfohlen, um die Genauigkeit dauerhaft gewährleisten zu können.

Bei Abweichung der Genauigkeit vom zulässigem Toleranzbereich ist das Gerät einer vom Hersteller autorisierte Kundendienstwerkstatt zu übergeben.

Justierungen am Gerät ausschließlich durch autorisierte Fachkräfte ausführen lassen.

Die erforderlichen Schritte zur Prüfung der Genauigkeit werden am Ende dieser Anleitung auf den Bildseiten erklärt.

Siehe ab Seite 208.

Wartung und Pflege

Folgende Hinweise beachten:

- Messwerkzeug vorsichtig behandeln und vor Stößen, Vibrationen, extremen Temperaturen schützen.
- Empfängerlinse nicht mit Fingern berühren.
- Zur Reinigung nur einen weichen, trockenen Lappen benutzen.
- Messwerkzeug bei Nichtgebrauch in Gürteltasche aufbewahren.
- Bei längeren Nichtgebrauch Batterien/Akkus aus dem Messwerkzeug entfernen.
- Verbrauchte Batterien/Akkus umgehend ersetzen.
- Lassen Sie das Messwerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.
Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.

Entsorgungshinweise



Nur für EU-Länder:

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung.

Gerät, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Zum sortenreinen Recycling sind Kunststoffteile gekennzeichnet.



WARNUNG!

Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser werfen.

Ausgediente Akkus nicht öffnen.

Nur für EU-Länder:

Gemäß Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien recycelt werden.



HINWEIS

Über Entsorgungsmöglichkeiten beim Fachhändler informieren!

Haftungsausschluss

Der Benutzer dieses Produktes ist angehalten sich exakt an die Anweisungen der Bedienungsanleitung zu halten. Alle Geräte sind vor der Auslieferung genauestens überprüft worden. Der Anwender sollte sich trotzdem vor jeder Anwendung von der Genauigkeit des Gerätes überzeugen.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für fehlerhafte oder absichtlich falsche Verwendung sowie daraus eventuell resultierende Folgeschäden und entgangenen Gewinn.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Folgeschäden und entgangenen Gewinn durch Naturkatastrophen wie z. B. Erdbeben, Sturm, Flut, usw. sowie Feuer, Unfall, Eingriffe durch Dritte oder einer Verwendung außerhalb der üblichen Einsatzbereiche.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch geänderte oder verlorene Daten, Unterbrechung des Geschäftsbetriebes usw., die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn resultierend aus einer nicht anleitungsgemäßen Bedienung. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Contents

Identification on the power tool	11
Important safety information	12
Overview	13
Control panel	14
Technical specifications	15
Instructions for use	15
Error message on the display	16
Checking precision	16
Maintenance and care.....	17
Disposal information	17
Exemption from liability	18

Identification on the device

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 $P \leq 1 \text{ mW}$ $\lambda = 635 \text{ nm}$



Laser radiation

Do not stare into beam.

Product of laser class 2

EN 60825-1:2007

Maximum output power $\leq 1 \text{ mW}$

Wave length 635 nm

Laser classification

The device complies with laser class 2, based on the standard IEC 825-1/EN 60825.

The eye is protected by the lid closure reflex if somebody accidentally glances into the laser beam. However, this lid protection reflex may be impaired by medication, alcohol or drugs. These devices may be used without further protective measures if it can be ensured that no optical instruments reduce the cross-section of the beam.

Do not aim laser beam at people.

Electromagnetic compatibility

Even though the device satisfies the strict requirements of the relevant directives, the possibility cannot be excluded that the device

- will disrupt other devices (e.g. aircraft navigation systems) or
- will be disrupted by powerful radiation, possibly resulting in a wrong operation.

In these cases or other uncertainties, check measurements should be carried out.

For your safety

Intended use

This measuring instrument is designed for commercial use in industry and trade. The laser range finder is designed for measuring lengths, heights and distances as well as for determining distances, areas and volumes.

Safety instructions



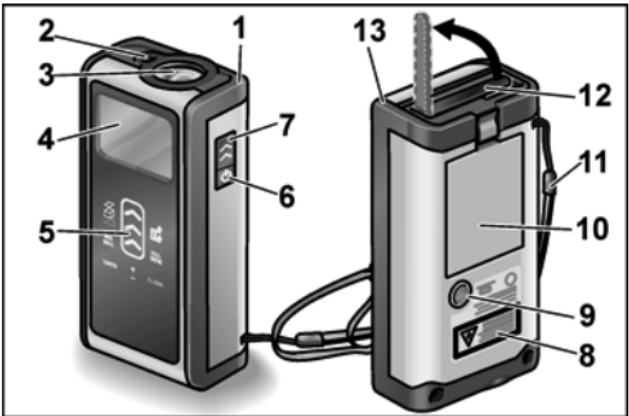
WARNING!

Read all safety instructions and other instructions to be able to work safely and securely with the measuring instrument. Keep all safety instructions and other instructions in a safe place for the future.

- Do not point the laser beam at people or animals and do not look into the laser beam. This measuring instrument generates laser radiation which may cause blindness.*
- Have the measuring instrument repaired by qualified technicians and with original spare parts only. This ensures that the safety of the measuring instrument is maintained.*
- Do not let children use the measuring instrument unsupervised. They could accidentally blind people.*

- Do not use the measuring instrument in a potentially explosive environment which contains flammable liquids, gases or dust. The measuring instrument may generate sparks which will ignite the dust or the vapours.*
- If devices other than the operating and adjusting devices specified here are used or if different procedures are implemented, this may result in a hazardous exposure to radiation.*
- Do not disable any safety devices and do not remove any information or warning signs.*
- Before switching on the device, check for visible damage. Do not switch on damaged devices.*
- When using the measuring instrument on ladders, avoid an abnormal body posture. Ensure that you have a secure footing and keep your balance at all times.*
- If shipping the device or shutting it down for a prolonged period, isolate the batteries or take them out of the device.*

Overview



- 1 Front of device (reference plane 
- 2 Laser discharge window
- 3 Receiver lens
- 4 Display
- 5 Touch-sensitive control panel ("Touch")
- 6 On/Off button
Switches the power tool on and off.
When the measuring instrument has been switched on, linear measurement (in metres) is always active.

To switch off the measuring instrument, hold down the button.

If the measuring instrument is not used for 5 minutes, it automatically switches off to protect the batteries.

Briefly pressing this button activates the **Hold function**. No further actions are possible on the touch-sensitive control panel. Measurements can be taken with the Measurement button (7) only.

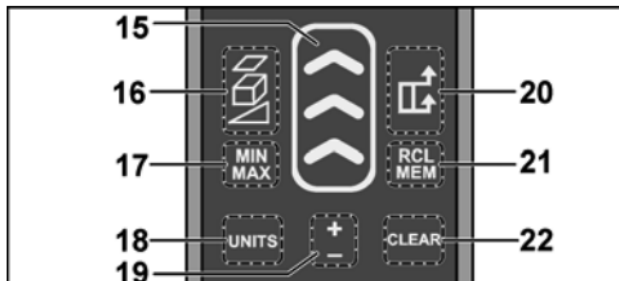
This may be helpful when taking measurements under difficult conditions.

7 Measurement button

The same function as the corresponding button on the control panel (see section "Control panel").

- 8 Laser warning sign
- 9 1/4" thread (reference plane 
- 10 Battery compartment
- 11 Wrist strap
- 12 Stop pin (reference plane 
- 13 Base of device (reference plane 
- 14 Belt pouch (not illustrated)

Control panel



To activate, touch the marked area of the touch-sensitive control panel.

15 Measurement button

Briefly pressing the button switches the laser beam on or actuates the measurement (depending on selected measuring mode). Holding down the button starts a continuous measurement .

16 Measuring mode button

Switches the measuring modes in succession: Area measurement , volume measurement , single Pythagorean , double Pythagorean , linear measurement .

17 Min/Max button

Activates the maximum or minimum measurement.

18 Unit of measurement button

Switches the units of measurement in succession: metric (m, mm), Anglo-American (ft, in).

19 Plus/Minus button

For adding + or subtracting – measured values.

20 Reference plane button

Switches the reference planes in succession: Base of device , 1/4" thread , front of device , stop pin .

21 Save button

To save the current measured value, hold down the button for 3 seconds. A maximum of 20 measured values can be saved.

To retrieve the measured values from the memory, briefly press the button. The measured value last saved is displayed. Press the Plus/Minus button to retrieve the saved measured values in succession. Press the Clear button to delete the value currently displayed.

22 Clear button

Deletes the last measured value or switches on linear measurement (depending on selected measuring mode).

Technical specifications

Laser range finder ADM 60-T	
Visible laser diode	635 nm
Laser class	2
Measurement range *	0,1–60 m
Precision *	± 2 mm
Smallest display size	1 mm
Power supply	4 x LR03/AAA
Operating duration	
Individual measurements (number)	≤ 5000
Automatic switch-off	
– Display illumination	10 s
– Laser beam	20 s
– Measuring instrument	300 s
Temperature range	
– for operation	0 °C ... 40 °C
– for storage	-20 °C ... 70 °C
Weight (with batteries)	0,185 kg

- * The measurement range may be less under unfavourable conditions (bright sunlight, reflective surfaces). It is recommended to use a laser target plate (optional).

Instructions for use



WARNING!

- Do not point the laser beam at people or animals.
- Do not look into the laser beam.
- Do not put any optical instruments in the path of the beam.

This measuring instrument generates laser radiation which may cause blindness.



CAUTION!

- Do not use the measuring instrument in a damp, dusty or sandy environment. Device components may be damaged.
- If the device is brought from a very cold to a warmer environment or vice versa, you should allow the device to acclimatise before using it.
- If using adapters and tripods, ensure that the device is screwed on tightly.

The most important operating steps are explained at the end of these instructions on the illustrated pages.

See from **page 170**.

Inserting/changing batteries	170
Switching the device on and off	172
Setting unit of measurement	174
Selecting reference point	176
Setting measuring mode	178
Linear measurement	180
Area measurement	182
Volume measurement	186
Single Pythagorean	190
Double Pythagorean	194
Using the memory	198
Continuous measurement	200
Maximum/minimum measurement	202
Addition and subtraction	204
Checking precision	208

Error message on the display

Error code	Cause → Remedy
<i>Err 00</i>	
001	The reflected laser beam is too intense. → Do not aim at highly reflective surfaces; if required cover (e.g. with paper).
002	Measurement range exceeded. → Take measurements within the range of 0.1 to 60 m only.

-
- | | |
|-----|--|
| 003 | The target aimed at reflects the laser beam not enough. → Aim at a different target; if required cover (e.g. with white paper). |
| 004 | Temperature too high. → Wait until operating temperature (0 °C ... 40 °C) has been reached. |
| 005 | Temperature is too low. → Wait until operating temperature (0 °C ... 40 °C) has been reached. |
| 006 | Batteries too weak. → Insert new batteries. |
| 007 | Strong vibrations or quick movement while taking the measurement. → Do not move the measuring instrument while taking the measurement. |
| 008 | Incorrect input for Pythagorean measurement.
→ Observe the order of the displayed measured sections. |
-

Checking precision

It is recommended to check the device regularly to ensure that it is always precise. If the precision deviates from the permitted tolerance range, the device must be taken to a customer service workshop authorised by the manufacturer.

Have the device adjusted by authorised technicians only.

The steps required to check the precision are explained at the end of these instructions on the illustrated pages.

See from page 208.

Maintenance and care

Observe the following instructions:

- Handle the measuring instrument with care and protect it from impacts, vibrations and extreme temperatures.
- Do not touch the receiver lens with your fingers.
- Clean the lens with a soft, dry cloth only.
- When the measuring instrument is not in use, keep it in the belt pouch.
- If not used for a prolonged period, take the batteries out of the measuring instrument.
- Replace used batteries immediately.
- Have the measuring instrument repaired by qualified technicians and with original spare parts only. This ensures that the safety of the measuring instrument is maintained.

Disposal information



EU countries only:

Do not throw electric power tools into the household waste!

In accordance with the European Directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and transposition into national law used electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.



Recycling raw materials instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.



WARNING!

Do not throw accumulators/batteries into the household waste, fire or water.

Do not open disused batteries.

EU countries only:

In accordance with Directive 2006/66/EC defective or used batteries must be recycled.

**NOTE**

Please ask your dealer about disposal options!

Exemption from liability

The user of this product is obliged to follow the operating instructions exactly.

All devices have been checked meticulously before delivery.

However, the user should always verify the precision of the device before using it.

The manufacturer and his representative are not liable for erroneous or wilfully incorrect use or for any consequential damage or loss of profit.

The manufacturer and his representative are not liable for any consequential damage or loss of profit due to natural catastrophes, e.g. earthquakes, storms, floods, etc. or due to fire, accidents, tampering by third parties or use outside the usual application areas.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage or loss of profit due to changed or lost data, business interruption, etc. caused by the product or by an unusable product.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage or loss of profit due to the device not being operated according to the instructions.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the power tool or by use of the power tool with products from other manufacturers.

Table des matières

Marquage sur l'appareil	19
Pour votre sécurité	20
Vue d'ensemble	21
Bandeau de commande	22
Données techniques	23
Notice d'utilisation	24
Message de défaut sur l'écran	25
Vérification de la précision	25
Maintenance et nettoyage	26
Consignes pour la mise au rebut	26
Exclusion de responsabilité	27

Marquage sur l'appareil

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Rayonnement laser

Ne regardez pas la source du rayon.
Produit de classe laser 2
EN 60825-1:2007
Puissance maximale de sortie \leq 1 mW
Longueur d'onde 635 nm

Classification laser

Cet appareil se conforme à la classe laser 2 sur la base de la norme IEC 825-1 / EN 60825.

Si l'œil observe fortuitement, brièvement, la source du rayon laser, il est protégé par le réflexe de clignement. Toutefois, ce réflexe de clignement peut être gêné par des médicaments, l'alcool ou des drogues.

Ces appareils peuvent être utilisés sans mesures de protection supplémentaires s'il est garanti qu'aucun instrument optique ne réduira la section du faisceau laser.

Ne braquez jamais le faisceau laser sur des personnes.

Compatibilité électromagnétique

Bien que l'appareil satisfasse aux sévères exigences énoncées dans les directives applicables, il n'est pas à exclure

- qu'il perturbe d'autres appareils (par exemple les équipements de navigation d'avions) ou
- qu'il soit lui-même perturbé par un rayonnement puissant pouvant provoquer son dysfonctionnement.

Dans ces cas-là ou en présence d'autres incertitudes, il faudrait effectuer des mesures de contrôle.

Pour votre sécurité

Conformité d'utilisation

Ce détecteur laser est destiné aux applications professionnelles dans l'industrie et l'artisanat. Le télémètre laser est destiné à mesurer des longueurs, hauteurs, et écarts ainsi qu'à déterminer des écarts, surfaces et volumes.

Consigne de sécurité

AVERTISSEMENT !

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions afin de travailler sans risque et de manière sûre avec l'outil de mesure.

Veuillez conserver toutes les consignes de sécurité et instructions dans un endroit sûr pour pouvoir les reconsulter ultérieurement.

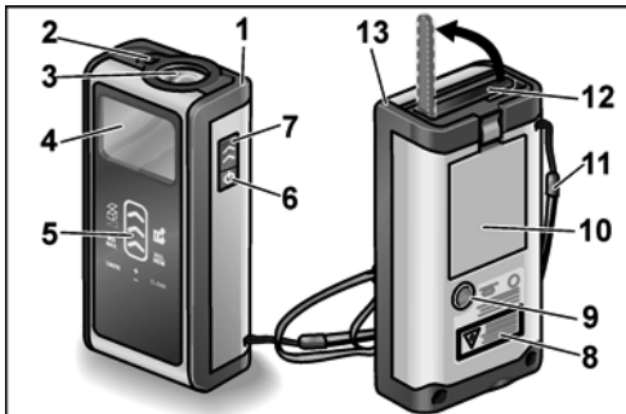
– Ne dirigez pas le faisceau laser sur des personnes ou sur des animaux et ne regardez pas la source du faisceau.

Cet outil de mesure génère un faisceau laser susceptible d'aveugler des personnes.

- Ne faites réparer cet outil de mesure que par du personnel spécialisé et qualifié, lequel utilisera exclusivement des pièces de rechange d'origine. Ceci garantit que l'outil de mesure demeure sûr à l'usage.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser l'outil de mesure sans surveillance. Vous risqueriez d'aveugler involontairement des personnes.
- Ne travaillez pas avec l'outil de mesure dans un environnement à risque d'explosion, dans lequel se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables. Des étincelles peuvent apparaître dans l'outil de mesure et risquent d'enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Si sont utilisés des équipements de commande ou d'ajustage ou des procédures autres que ceux et celles indiqués, cela peut engendrer une exposition dangereuse à des rayons.
- Ne rendez aucun dispositif de sécurité inopérant, ne retirez aucune plaquette d'information ou d'avertissement.

- Avant la mise en service, vérifiez si l'appareil présente des dégâts apparents.
Ne mettez jamais en service un appareil endommagé.
- Lorsque vous travaillez sur des échelles, évitez de prendre une posture corporelle anormale. Veillez à vous tenir d'aplomb et constamment en équilibre.
- Pour expédier l'appareil ou si vous devez le remiser assez longtemps, isolez les batteries ou sortez-les de l'appareil.

Vue d'ensemble



1 Façade de l'appareil (plan de référence)

2 Fenêtre de sortie du faisceau laser

3 Lentille du récepteur

4 Afficheur

5 Touche sensitive (« Touch »)

6 Touche Marche / Arrêt

Pour allumer et éteindre l'appareil.

Après l'allumage, c'est toujours la mesure de la longueur (en mètres) qui est active.

Pour éteindre l'appareil, appuyez longuement. Au bout de 5 minutes d'inactivité, l'appareil s'éteint automatiquement pour ménager les piles.

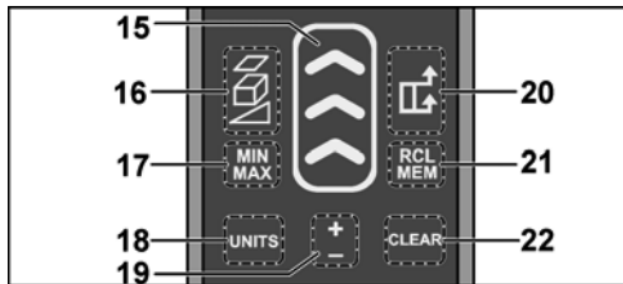
Une brève pression sur cette touche active la fonction Hold. Plus aucune action n'est possible sur le bandeau de commande sensitif. Les mesures ne peuvent être déclenchées que par la touche de mesure (7). Cela peut rendre service en présence de conditions de mesure difficiles.

7 Touche de mesure

Même fonction que la touche correspondante sur le bandeau de commande (voir la section « Bandeau de commande »).

- 8 Plaquette d'avertissement Laser
- 9 Filetage 1/4" (plan de référence)
- 10 Compartiment à batterie
- 11 Dragonne de transport
- 12 Tige butée (plan de référence)
- 13 Fond de l'appareil (plan de référence)
- 14 Sacoche pour ceinture (non illustrée)

Bandeau de commande



Pour actionner, effleurez la zone marquée du bandeau de commande sensitif.

15 Touche de mesure

Un bref appui allume le faisceau laser † et / ou déclenche la mesure (selon le mode de mesure choisi). Une pression prolongée lance une mesure permanente ----.

16 Touche pour mode de mesure

Commute successivement les modes de mesure : mesure de surfaces , de volumes , simple pythagore , double pythagore , mesure de longueur .

17 Touche Min / Max

Active la mesure du maximum ou du minimum.

18 Touche des unités de mesure

Commute successivement les unités de mesure : métriques (m, mm), anglo-saxonnes (ft, in).

19 Touche Plus / Minus

Pour ajouter (+) ou pour soustraire (-) des valeurs de mesure.

20 Touche des plans de référence

Commute successivement le plan de référence : Fond de l'appareil , filetage 1/4" , avant de l'appareil , tige butée .

21 Touche d'enregistrement

Pour enregistrer la valeur de mesure actuelle, appuyez sur la touche pendant 3 secondes. Il est possible d'enregistrer au maximum 20 valeurs de mesure.

Pour appeler les valeurs de mesure enregistrées, appuyez brièvement sur la touche. La dernière valeur de mesure enregistrée s'affiche.

La touche Plus / Moins permet d'appeler successivement les valeurs de mesure enregistrées. La touche Clear permet d'effacer la valeur actuellement affichée.

22 Touche d'effacement (Clear)

Cette touche efface la dernière valeur mesurée et / ou enclenche la mesure de longueur (suivant le mode de mesure choisi).

Données techniques

Télémètre laser ADM 60-T	
Diode laser visible	635 nm
Classe laser	2
Plage de mesure *	0,1–60 m
Précision *	± 2 mm
Plus petite grandeur affichée	1 mm
Alimentation électrique	4 x LR03 / AAA
Autonomie de fonctionnement	
Mesures individuelles (nombre)	≤ 5000
Auto-extinction	
– Éclairage de l'écran	10 s
– Faisceau laser	20 s
– Outil de mesure	300 s
Plage de température	
– pour le service	0 °C ... 40 °C
– pour le stockage	-20 °C ... 70 °C
Poids (batteries incluses)	0,185 kg

- * La plage de mesure peut être plus petite dans des conditions défavorables (rayonnement solaire intense, surfaces réfléchissantes). Nous recommandons d'utiliser une mire de ciblage laser (en option).

Notice d'utilisation



AVERTISSEMENT !

- Ne dirigez jamais le faisceau laser sur des personnes ou des animaux.
- Ne fixez pas le rayon laser avec les yeux.
- Veillez à ce qu'aucun instrument optique ne coupe le faisceau laser.

Cet outil de mesure génère un faisceau laser susceptible d'aveugler des personnes.



PRUDENCE !

- N'utilisez pas l'outil de mesure dans un environnement humide, poussiéreux ou sablonneux. Les composants de l'appareil risquent de s'endommager.
- Si l'appareil est amené d'un lieu très froid dans un environnement plus chaud, ou inversement, laissez-lui le temps de s'acclimater avant de l'utiliser.
- Si vous utilisez des adaptateurs et trépieds, veillez à ce que l'appareil soit fermement vissé.

Les principales manips sont expliquées sur les pages illustrées situées à la fin de cette notice.

Voir à partir de la **page 170**.

Mise en place / Changement des piles ..	170
Allumer et éteindre l'appareil	172
Régler l'unité de mesure	174
Choisir un point de référence	176
Régler le mode de mesure	178
Mesure de longueurs	180
Mesure de surfaces	182
Mesure de volumes	186
Pythagore simple entrée	190
Pythagore double entrée	194
Utilisation de la mémoire	198
Mesure permanente	200
Mesure du maximum / minimum	202
Addition et soustraction	204
Vérification de la précision	208

Message de défaut sur l'écran.

Code d'erreur	Cause → Remède
Err00_	
001	Le faisceau laser réfléchi est trop intense. → Ne braquez pas le faisceau sur des surfaces très réfléchissantes ; recouvrez-les le cas échéant (par ex. avec du papier).
002	Plage de mesure dépassée. → N'effectuez les mesures que dans une plage de 0,1 à 60 m.
003	La cible visée réfléchit mal le faisceau laser. → Visez une autre cible ; recouvrez-la le cas échéant (par exemple avec du papier blanc).
004	Température trop élevée. → Attendez que la température de service (de 0 à +40 °C) soit atteinte.
005	La température est trop basse. → Attendez que la température de service (de 0 à +40 °C) soit atteinte.
006	Les piles / accus sont trop faibles. → Mettez des piles / accus neufs en place.
007	Fortes vibrations ou mouvement rapide pendant la mesure. → Pendant la mesure, ne déplacez pas l'outil de mesure.

- 008 Entrée incorrecte pendant le mesure selon Pythagore. → Mesurez les segments de mesure en respectant l'ordre indiqué.

Vérification de la précision

Il est recommandé de vérifier régulièrement l'appareil pour garantir qu'il offre une précision permanente.

Si la précision quitte la plage de tolérances admissible, il faudra remettre l'appareil à un atelier de service après-vente agréé par le fabricant.

Les ajustages sur l'appareil devront être exclusivement confiés à des spécialistes agréés.

Les étapes nécessaires pour vérifier la précision sont expliquées sur les pages illustrées en fin de notice.

Voir à partir de la page 208.

Maintenance et nettoyage

Respectez les consignes suivantes :

- Traitez l'outil de mesure prudemment et protégez-le des impacts, des vibrations et des températures extrêmes.
- Ne touchez pas la lentille du récepteur avec les doigts.
- Pour nettoyer, n'utilisez qu'un chiffon doux et sec.
- Lorsque l'outil de mesure ne sert pas, rangez-le dans la sacoche.
- Si l'appareil doit rester assez longtemps sans servir, retirez les piles / accus de l'outil de mesure.
- Remplacez immédiatement les piles / accus vides / déchargés.
- Ne faites réparer cet outil de mesure que par du personnel spécialisé et qualifié, lequel utilisera exclusivement des pièces de rechange d'origine. Ceci garantit que l'outil de mesure demeure sûr à l'usage.

Consignes pour la mise au rebut



Pays de l'UE uniquement :

Ne mettez pas les outils électriques à la poubelle des déchets domestiques !

Conformément à la directive européenne 2012/19/CE visant les appareils électriques et électroniques usagés, et à sa transposition en droit national, les outils électriques ne servant plus devront être collectés séparément et introduits dans un circuit de recyclage respectueux de l'environnement.



*Mieux vaut récupérer les matières premières que les jeter à la poubelle.
Il faudrait introduire l'appareil, ses accessoires et l'emballage dans un circuit de recyclage adapté à l'environnement.
Les pièces en plastique comportent un marquage pour permettre leur tri avant recyclage.*



AVERTISSEMENT !

Ne jetez pas les accus / batteries dans la poubelle des déchets domestiques ; ne les jetez pas au feu ni dans l'eau. Ne tentez pas d'ouvrir des accus qui ne servent plus.

Pays de l'UE uniquement :

Conformément à la directive 2006/66/CE, les accus / batteries défectueux ou épuisés doivent être recyclés.



REMARQUE

Pour connaître les possibilités de mise au rebut, veuillez consulter votre revendeur spécialisé.

Exclusion de responsabilité

L'utilisateur de ce produit est tenu de respecter exactement les instructions figurant dans la notice d'utilisation.

Tous les appareils ont été vérifiés avec une haute précision avant d'être mis à l'expédition. Avant chaque utilisation, l'utilisateur devra toutefois s'assurer que l'appareil offre la précision requise.

Le fabricant et son représentant ne sont pas responsables d'une utilisation erronée ou intentionnellement fausse ainsi que des

dommages subséquents et de la perte de bénéfice pouvant en résulter.

Le fabricant et son représentant ne sont pas responsables des dommages subséquents et de la perte de bénéfice engendrés par des catastrophes naturelles dont par exemple par un tremblement de terre, une tempête, une inondation, etc., ainsi qu'un incendie, accident, des interventions tierces ou une utilisation sortant des domaines de mise en œuvre habituels.

Le fabricant et son représentant ne sont pas responsables des dommages et de la perte de bénéfice engendrés par des données modifiées ou perdues, une interruption de l'activité commerciale, etc., imputable au produit ou au fait qu'il n'a pas été possible de l'utiliser.

Le fabricant et son représentant ne sont pas responsables des dommages et de la perte de bénéfice résultant d'une utilisation non conforme aux instructions figurant dans la notice.

Le fabricant et son représentant ne sont pas responsables des dommages provoqués par une utilisation inexperte ou en liaison avec des produits d'autres fabricants.

Indice

Contrassegno sull'apparecchio	28
Per la vostra sicurezza	29
Guida rapida	30
Pannello comandi	31
Dati tecnici	32
Istruzioni per l'uso	33
Segnalazione di errore nel display	33
Controllo della precisione	34
Manutenzione e cura	34
Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento	35
Esclusione della responsabilità	36

Contrassegno sull'apparecchio

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
 IEC60825-1:2007 $P \leq 1 \text{ mW}$ $\lambda = 635 \text{ nm}$



Emissione di raggio laser

Non guardare nel raggio laser.
 Prodotto della classe laser 2
 EN 60825-1:2007
 Massima potenza in uscita $\leq 1 \text{ mW}$
 Lunghezza d'onda 635 nm

Classificazione del laser

L'apparecchio corrisponde alla classe laser 2, sulla base della norma IEC 825-1/EN 60825. Se il raggio laser colpisce l'occhio casualmente, per breve tempo, il riflesso corneale (chiusura della palpebra) protegge l'occhio. Questo riflesso corneale può essere tuttavia pregiudicato da medicinali, alcol o droghe. L'uso di questi dispositivi è autorizzato senza altre misure di protezione se è garantito che nessuno strumento ottico riduce la sezione trasversale del raggio.

Non rivolgere il raggio laser verso persone.

Compatibilità elettromagnetica

Nonostante l'apparecchio soddisfi i rigorosi requisiti delle pertinenti norme, non può essere esclusa la possibilità che l'apparecchio disturbi

- altri apparecchi (ad es. apparecchiature di navigazione di aerei) oppure
- sia disturbato da una potente radiazione, cosa che può comportare errori operativi. In questi casi o in caso di altre incertezze sono necessarie misurazioni di controllo.

Per la vostra sicurezza

Uso regolare

Questo strumento di misura è previsto per l'uso professionale nell'industria e nell'artigianato. Il telemetro laser è previsto per misurare lunghezze, altezze e distanze, nonché per rilevare distanze, superfici e volumi.

Avvertenze di sicurezza

PERICOLO!

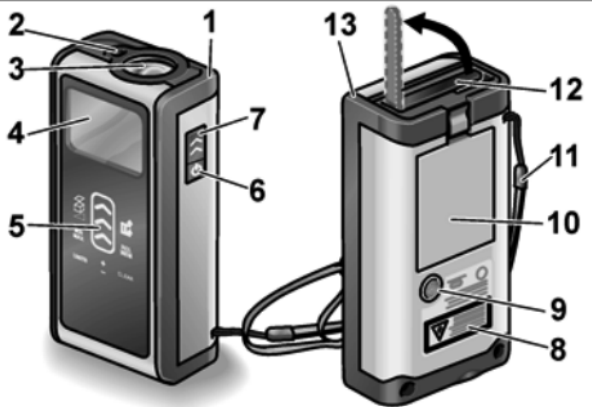
Per lavorare in sicurezza e senza pericolo con lo strumento di misura, leggere tutte le avvertenze di sicurezza e istruzioni.

Conservare per l'uso futuro tutte le avvertenze di sicurezza ed istruzioni.

- Non rivolgere il raggio laser verso altre persone o animali né guardare nel raggio laser. Questo strumento di misura produce una radiazione laser, che può abbagliare persone.*
- Fare riparare lo strumento di misura da tecnici qualificati e solo con ricambi originali. Con questo si garantisce la conservazione della sicurezza dello strumento di misura.*

- Impedire ai bambini non sorvegliati l'uso dello strumento di misura. Potrebbero abbagliare involontariamente persone.*
- Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva, nella quale sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Nell'interno dello strumento di misura possono prodursi scintille, che infiammano la polvere o i vapori.*
- L'utilizzo di dispositivi d'impiego e taratura diversi o di procedimenti diversi da quelli qui indicati, può comportare una pericolosa esposizione a radiazioni.*
- Non rendere inefficaci i dispositivi di sicurezza e non rimuovere le targhette di avvertenza o pericolo.*
- Prima di mettere l'apparecchio in funzione verificare se presenta danni visibili. Non mettere in funzione apparecchi danneggiati.*
- Nell'impiego su scale a pioli evitare posizioni del corpo pericolose. Curare sempre un appoggio sicuro ed un equilibrio stabile.*
- Per la spedizione dell'apparecchio o per una messa fuori servizio per un lungo periodo isolare le batterie o rimuoverle dall'apparecchio.*

Guida rapida



- 1** **Fronte dello strumento**
(piano di riferimento)
- 2** **Finestra di uscita del laser**
- 3** **Lente ricevitore**
- 4** **Display**
- 5** **Pannello comandi sensibile al tatto**
(«Touch»)

6 **Pulsante Acceso/Spento**

Per accendere e spegnere.

Subito dopo l'accensione è sempre attiva la misurazione della lunghezza (in metri).

Per spegnere premere a lungo.

Per proteggere la batteria, spegnimento automatico dopo 5 minuti senza attività.

Una breve pressione su questo pulsante attiva la **funzione Hold**.

Nessuna altra azione è possibile sul pannello comandi sensibile al tatto.

Le misurazioni possono essere avviate solo con il pulsante di misura (7).

Questo può essere molto utile in caso di difficili condizioni di misura.

7 **Pulsante di misura**

Stessa funzione del corrispondente tasto sul pannello comandi (vedi paragrafo «Pannello comandi»).

8 **Targhetta di pericolo laser**

9 **Filettatura 1/4" (piano di riferimento)**

10 **Vano batteria**

11 **Cinghia da polso**

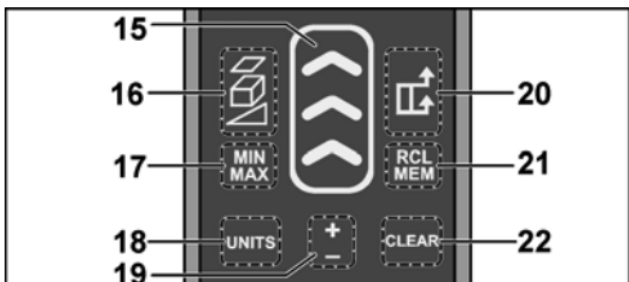
12 **Spina di arresto (piano di riferimento)**

13 **Fondo dello strumento**

(piano di riferimento)

14 **Custodia da cintura (non rappresentata)**

Pannello comandi



Per l'attivazione toccare la zona marcata sensibile al tatto del pannello comandi.

15 Pulsante di misura

Una breve pressione attiva il raggio laser † o avvia la misurazione (a seconda della modalità di misura selezionata). La pressione prolungata avvia una misurazione continua ←→.

16 Tasto modalità di misura

Cambia consecutivamente le modalità di misura: misurazione di superfici □, misurazione di volumi □, Pitagora semplice △, Pitagora doppio ▽, misurazione di lunghezze —.

17 Tasto Min/Max

Attiva la misurazione del massimo o minimo.

18 Tasto unità di misura

Cambia consecutivamente le unità di misura: metriche (m, mm), angloamericane (ft, in).

19 Tasto Più/Meno

Per aggiungere + o sottrarre – valori di misura.

20 Tasto piano di riferimento

Cambia consecutivamente il piano di riferimento: fondo dello strumento ┌, filettatura ¼" ┌, fronte dello strumento ┌, spina di arresto ┌.

21 Tasto memoria

Per salvare il valore misurato attuale, tenere il tasto premuto per 3 secondi. Possono essere salvati massimo 20 valori misurati. Per richiamare i valori misurati dalla memoria, premere brevemente il tasto. Viene visualizzato l'ultimo valore misurato. Con il tasto Più/Meno si possono richiamare consecutivamente i valori misurati memorizzati. Con il tasto Clear si può cancellare il valore visualizzato al momento.

22 Tasto Clear

Cancella il valore misurato rispettivamente ultimo o attiva la misurazione della lunghezza (a seconda della modalità di misura selezionata).

Dati tecnici**Telemetro laser ADM 60-T**

Diodo laser visibile	635 nm
Classe laser	2
Campo di misura *	0,1–60 m
Precisione *	± 2 mm
Grandezza minima visualizzata	1 mm
Alimentazione elettrica	4 x LR03/AAA
Autonomia	
Misurazioni singole (numero)	≤ 5000
Spegnimento automatico	
– Illuminazione display	10 s
– Raggio laser	20 s
– Strumento di misura	300 s
Campo di temperatura	
– in funzione	0 °C ... 40 °C
– per la conservazione	-20 °C ... 70 °C
Peso (con batterie)	0,185 kg

* In condizioni difficili (forte irradiazione solare, superfici riflettenti) il campo di misura può ridursi. Si consiglia una targhetta di puntamento laser (accessorio).

Istruzioni per l'uso



PERICOLO!

- Non rivolgere il raggio laser verso persone o animali.
- Non guardare nel raggio laser.
- Non introdurre strumenti ottici nel percorso del raggio.

Questo strumento di misura produce una radiazione laser, che può abbagliare persone.



PRUDENZA!

- Non utilizzare lo strumento di misura in ambiente umido, polveroso o sabbioso. Sono possibili danni ai componenti dell'apparecchio.
- Quando si porta l'apparecchio da una temperatura molto bassa in un ambiente più caldo o viceversa, lasciare acclimatare l'apparecchio prima dell'uso.
- In caso di uso di adattatori e stativi accertarsi che l'apparecchio sia avvitato saldamente.

Le più importanti operazioni per l'uso sono descritte nelle pagine illustrate alla fine di questa guida.

Vedi dalla **pagina seguente 170.**

Inserire/sostituire le pile	170
Accendere e spegnere l'apparecchio	172
Impostare l'unità di misura	174
Selezionare il punto di riferimento	176
Impostare la modalità di misura	178
Misurazione della lunghezza	180
Misurazione della superficie	182
Misurazione del volume	186
Pitagora semplice	190
Pitagora doppio	194
Uso della memoria	198
Misurazione continua	200
Misurazione del massimo/minimo	202
Addizione e sottrazione	204
Controllo della precisione	208

Segnalazione di errore nel display

Codice di errore	Causa
Err 00...	→ Soluzione
001	Il raggio laser riflesso è troppo intenso. → Non puntare su superfici altamente riflettenti; eventualmente coprirle (ad es. con carta).
002	Campo di misura superato. → Eseguire misure solo nel campo da 0,1 a 60 m.

- 003 L'oggetto puntato riflette male il raggio laser.
→ Puntare un altro oggetto; oppure coprirlo
(ad es. con carta bianca).
- 004 Temperatura troppo alta. → Attendere finché non è stata raggiunta la temperatura di lavoro (0 °C ... 40 °C).
- 005 La temperatura è troppo bassa.
→ Attendere finché non è stata raggiunta la temperatura di lavoro (0 °C ... 40 °C).
- 006 Batterie/accumulatori troppo scarichi. → Cambiare batterie/accumulatori.
- 007 Forti vibrazioni o movimento rapido durante la misura. → Non muovere lo strumento durante la misura.
- 008 Immissione errata durante la misurazione pitagorica. → Rispettare l'ordine dei tratti di misura indicati.

Controllo della precisione

Per garantire durevolmente la precisione dell'apparecchio, si consiglia un suo regolare controllo. In caso di errori di precisione oltre il campo di tolleranza ammesso, affidare l'apparecchio ad un'officina di assistenza clienti autorizzata dal produttore.

Fare eseguire le regolazioni dell'apparecchio esclusivamente da personale specializzato autorizzato.

I passi necessari per la verifica della precisione sono descritti alla fine di queste istruzioni nelle pagine illustrate.

Vedi dalla **pagina seguente 208**.

Manutenzione e cura

Osservare le avvertenze seguenti:

- Maneggiare con cautela lo strumento di misura e proteggerlo da urti, vibrazioni, temperature estreme.
- Non toccare con le dita la lente del ricevitore.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto.
- Conservare lo strumento di misura non usato nella custodia da cintura.
- Rimuovere le batterie/gli accumulatori dallo strumento di misura non utilizzato per lungo tempo.
- Sostituire subito le batterie/gli accumulatori esausti.
- Fare riparare lo strumento di misura da tecnici qualificati e solo con ricambi originali. Con questo si garantisce la conservazione della sicurezza dello strumento di misura.

Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento



Solo per paesi dell'UE:

Non gettare elettroutensili nei rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e sua conversione nel diritto nazionale, gli elettroutensili dimessi devono essere raccolti separatamente ed avviati ad un riciclaggio ecologico.



Riciclaggio di materie prime piuttosto che smaltimento di rifiuti.

Consegnare l'apparecchio, gli accessori e l'imballaggio al sistema di riciclaggio ecologico. Le parti in materiale sintetico sono contrassegnate per il riciclaggio specifico secondo il tipo di materiale.



PERICOLO!

Non gettare accumulatori/batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua.

Non aprire gli accumulatori fuori uso.

Solo per paesi dell'UE:

Ai sensi della direttiva 2006/66/CE gli accumulatori/batterie difettosi o esausti devono essere riciclati.



AVVISO

Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle possibilità di rottamazione.

Esclusione della responsabilità

L'utilizzatore di questo prodotto è tenuto a rispettare scrupolosamente le istruzioni per l'uso. Prima della consegna tutti gli apparecchi sono stati controllati con a massima cura.

Tuttavia prima di ogni uso l'utilizzatore deve accertarsi della precisione dell'apparecchio.

Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di un uso scorretto o intenzionalmente errato, degli eventuali danni indiretti e del lucro cessante.

Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni indiretti e lucro cessante causati da catastrofi naturali, come ad es. terremoto, temporale, inondazione ecc., nonché da incendio, infortunio, interventi da parte di terzi o da un uso al di fuori degli impieghi consueti.

Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni e lucro cessante causati dalla modifica o perdita di dati, interruzione dell'attività attività esercitata ecc. causata dal prodotto o da impossibile utilizzo del prodotto. Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni e lucro cessante derivanti da un uso non conforme alle istruzioni per l'uso. Il costruttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni causati da uso improprio o in combinazione con prodotti di altri produttori.

Contenido

Identificación en el equipo	37
Para su seguridad	38
De un vistazo	39
Panel de manejo	40
Datos técnicos	41
Instrucciones de funcionamiento	42
Avisos de fallo en el display	42
Control de la exactitud	43
Mantenimiento y cuidado	44
Indicaciones para la depolución	44
Exclusión de la garantía	45

Identificación en el equipo

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P≤1 mW λ=635 nm



Radiación láser

No hacer incidir el haz en los ojos.

Producto de la clase 2 de láser

EN 60825-1:2007

Potencia máxima de salida ≤ 1 mW

Longitud de onda 635 nm

Clasificación de láser

El equipo corresponde a la clase de láser 2, basado en la norma IEC 825-1/EN 60825. El ojo está protegido por el reflejo de cerrar el párpado, en caso de incidencia casual y de corta duración. Sin embargo, este reflejo puede estar afectado por la acción de medicamentos, alcohol o drogas.

Estos equipos pueden usarse sin medidas de protección adicionales, siempre que se asegure la ausencia de instrumentos ópticos que disminuyan el diámetro del haz.

No dirigir el haz láser sobre personas.

Comportamiento electromagnético

Aunque el equipo cumple con las normas rigurosas de las pautas pertinentes, no se puede excluir la posibilidad de que el equipo

- produzca perturbaciones en otros equipos (p. ej. dispositivos de navegación de aeroplanos) o

- sea perturbado por la fuerte radiación, lo que puede conducir a un funcionamiento incorrecto.

En este caso o si hubiere dudas al respecto, deberán practicarse mediciones de control.

Para su seguridad

Utilización adecuada a su función

Esta herramienta de medición está destinada a ser usada profesionalmente y en el oficio. El medidor de distancia a láser está destinado a medir longitudes, alturas y distancias entre objetos, así como a determinar distancias, superficies y volúmenes.

Advertencias de seguridad

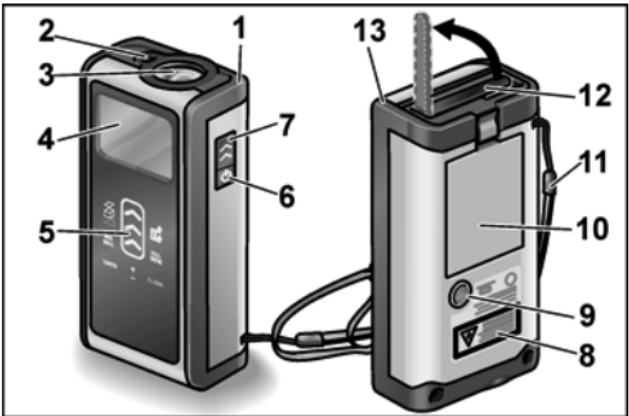
¡ADVERTENCIA!

Leer todas las advertencias de seguridad e instrucciones a fin de trabajar con la herramienta de medición en forma segura y libre de peligros. Conserve todas las advertencias e instrucciones de seguridad para el futuro.

- Nunca orientar el haz de láser sobre personas o animales ni hacerlo penetrar en los ojos propios. Esta herramienta de medición genera radiación láser, la cual puede enceguecer a las personas.*
- Hacer arreglar el equipo de medición por personal especializado y exclusivamente con repuestos originales. Con ello se garantiza la seguridad en el equipo de medición.*

- No dejar que los niños utilicen el equipo sin supervisión. Pueden enceguecer a terceras personas sin intención.*
- No trabajar con este equipo de medición en zonas con peligro de explosión, donde se encuentren líquidos inflamables, gases o polvos. En la herramienta de medición pueden generarse chispas que producen la ignición de los polvos o los vapores.*
- La utilización de otros métodos de medición o ajuste u otros procedimientos que los aquí indicados pueden conducir a exposiciones peligrosas en cuanto a la radiación.*
- No desactivar dispositivos de seguridad ni quitar carteles con indicaciones o advertencias.*
- Controlar antes de su puesta en funcionamiento, si el equipo presenta daños visibles. No poner en marcha equipos dañados.*
- Si se trabaja sobre una escalera, evitar que el cuerpo asuma posiciones anormales. Asegurarse siempre de una posición estable y buen equilibrio permanente.*
- Si se envía el equipo o bien no se lo utiliza por un tiempo prolongado, aislar los bornes de la batería o extraerla del equipo.*

De un vistazo



- 1 Frente del equipo (nivel de referencia ┌)**
- 2 Ventana de salida de la radiación láser**
- 3 Lente receptor**
- 4 Display**
- 5 Panel de manejo sensitivo al contacto («Touch»)**
- 6 Pulsador de encendido/apagado**
Para el encendido y apagado.
Después de la puesta en marcha siempre está activa la medición de longitud (en metros).

Presionar un tiempo mayor para apagar. Después de 5 minutos tiene lugar el apagado automático a fin de proteger la carga de la batería.

El accionamiento de este pulsador activa la **función Hold**. No puede realizarse acción alguna sobre el touch panel.

Las mediciones solo pueden activarse mediante el pulsador de medición (7). Esto puede ser de ayuda en caso de condiciones de medición adversas.

7 Pulsador de medición

La misma función que el pulsador correspondiente en el panel de manejo (ver el apartado «Panel de manejo»).

8 Cartel de advertencia láser

9 Rosca de 1/4" (nivel de referencia ┌)

10 Compartimiento para batería

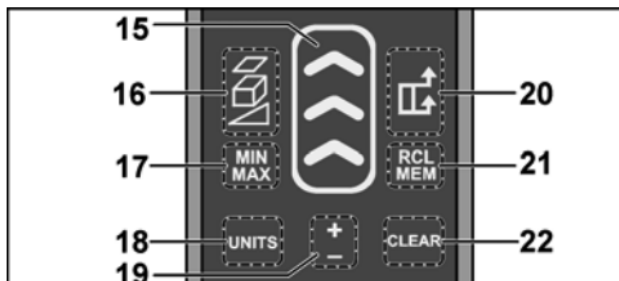
11 Solapa de transporte

12 Perno tope (nivel de referencia ┌)

13 Piso del equipo (nivel de referencia ┌)

14 Saco para el cinturón (no representada)

Panel de manejo



Para el accionamiento, tocar la zona marcada del panel de manejo sensitivo.

15 Pulsador de medición

Un accionamiento breve dispara el haz láser †. Es decir, activa la medición (según el modo de medición seleccionado). Un accionamiento prolongado activa una medición permanente ←→.

16 Pulsador para selección del modo de medición

Conmuta los modos de medición en forma secuencial: medición de superficie └, medición de volumen ┌, pitágoras simple △, pitágoras doble ▽, medición de longitud =.

17 Pulsador mín./máx.

Activa la medición de máximos o bien de mínimos.

18 Pulsador para las unidades de medición

Conmuta las unidades de medición en forma secuencial: métrico (m, mm), angloamericano (ft, in).

19 Pulsador más/menos

Para la adición + o bien para la sustracción - de valores de medición.

20 Pulsador para el nivel de referencia

Conmuta los niveles de referencia en forma secuencial: Fondo del equipo ┌, rosca de 1/4" ┘, frente del equipo ┐, perno de tope ┤.

21 Pulsador de almacenamiento

Accionar durante 3 segundos a fin de almacenar el valor de medición instantáneo. Puede almacenarse un máximo de 20 valores de medición.

Para invocar los valores de medición almacenados, accionar brevemente el pulsador. Se indica el último valor de medición almacenado.

Mediante el pulsador mas/menos pueden consultarse los valores almacenados en forma secuencial.

Mediante el pulsador clear, puede borrarse el valor indicado en ese instante.

22 Pulsador clear

Cancela el último valor de medición de cada caso o bien activa la medición de longitud (según el modo de medición seleccionado).

Datos técnicos

Medidor de distancias láser ADM 60-T

Diodo láser para espectro visible	635 nm
Clase de láser	2
Espectro de medición *	0,1–60 m
Exactitud *	± 2 mm
Valor indicado más pequeño	1 mm
Alimentación de corriente	4 x LR03/AAA
Tiempo de funcionamiento	
Mediciones individuales (cantidad)	≤ 5000
Apagado automático	
– Iluminación del display	10 s
– Haz láser	20 s
– Herramienta de medición	300 s
Zona de temperatura	
– para funcionamiento	0 °C ... 40 °C
– para almacenamiento	-20 °C ... 70 °C
Peso (con baterías)	0,185 kg

- * En caso de condiciones adversas (radiación solar fuerte, superficies reflectantes) el espectro de medición puede ser menor.
Se recomienda la utilización de una placa blanco para láser (opcional).

Instrucciones de funcionamiento



¡ADVERTENCIA!

- *No dirigir el haz láser sobre personas o animales.*
- *No hacer penetrar el haz de láser en los ojos.*
- *No introducir instrumentos ópticos en la trayectoria del haz.*

Esta herramienta de medición genera radiación láser, la cual puede enceguecer a las personas.



¡CUIDADO!

- *No utilizar el equipo en zonas húmedas, polvorrientas o arenosas. Pueden dañarse los componentes del equipo.*
- *Si se transporta el equipo de zonas muy frías a otra mas caliente o viceversa, dejar que el equipo se aclimate.*
- *Si se utilizan adaptadores o trípodes, asegurar que el equipo esté firmemente atornillado.*

Los pasos de manejo más importantes se explican al final de estas instrucciones en las páginas gráficas.

Ver a partir de la **página 170**.

Colocar/cambiar las baterías	170
Encendido y apagado del equipo	172
Ajuste de la unidad de medición	174
Selección del punto de referencia	176
Ajuste del modo de medición	178
Medición de longitudes	180
Medición de superficies	182
Medición de volúmenes	186
Pitágoras simple	190
Pitágoras doble	194
Utilización de la memoria	198
Medición permanente	200
Medición de máximos y mínimos	202
Adición y sustracción	204
Control de la exactitud	208

Avisos de fallo en el display

Código de fallos	Causa
Err 00..	→ Solución
00 1	El haz de láser reflejado es demasiado intenso. → No apuntar sobre superficies fuertemente reflectantes; cubrirlas si hiciera falta (p. ej. con papel).

-
- 002 Espectro de medición excedido.
→ Efectuar únicamente mediciones en las zona de 0,1 hasta 60 m.
-
- 003 El objetivo sobre el cual se apunta refleja el haz láser en forma deficiente.
→ Apuntar sobre otro objetivo; cubrirlo si hiciera falta (p. ej. con papel).
-
- 004 Temperatura demasiado elevada.
→ Esperar a que se logre la temperatura de trabajo (0 °C ... 40 °C).
-
- 005 Temperatura demasiado baja.
→ Esperar a que se logre la temperatura de trabajo (0 °C ... 40 °C).
-
- 006 Batería/acumulador con carga demasiado reducida. → Colocar una batería/acumulador nuevo.
-
- 007 Vibraciones fuertes o movimientos rápidos durante la medición. → No mover la herramienta de medición durante la medición misma.
-
- 008 Ingreso de datos incorrectos durante la medición pitagórica. → Respetar la secuencia de las distancias a medir.
-

Control de la exactitud

Se recomienda efectuar un control periódico del equipo, a fin de garantizar una exactitud en forma duradera.

En caso de una desviación de la exactitud más allá de la tolerancia admitida, debe entregarse el equipo a un taller autorizado de servicio a clientes.

Hacer efectuar los ajustes en el equipo exclusivamente por especialistas autorizados.

Los pasos requeridos para el control de la exactitud se describen al final de las páginas gráficas.

Ver a partir de la **página 208**.

Mantenimiento y cuidado

Tener en cuenta las recomendaciones siguientes:

- tratar con cautela la herramienta de medición y protegerla de golpes, vibraciones y temperaturas extremas.
- No tocar el lente receptor con los dedos.
- Utilizar exclusivamente un paño suave y seco para la limpieza.
- almacenar el equipo en el saco para cinturón cuando no se lo utiliza.
- En caso de no utilizarlo por un tiempo prolongado, quitar la batería/acumulador de la herramienta de medición.
- Cambiar inmediatamente la batería/ acumulador cuando esté agotada/o.
- Hacer arreglar el equipo de medición por personal especializado y exclusivamente con repuestos originales.
Con ello se garantiza la seguridad en el equipo de medición.

Indicaciones para la depolución



Únicamente para países pertenecientes a la UE:
¡No arroje herramientas eléctricas en los residuos domiciliarios!

Según la pauta europea 2012/19/CE y su implementación a través de leyes nacionales, los equipos eléctricos o electrónicos en desuso deben colecciónarse por separado, haciéndoseles llegar a un reciclado que proteja el medio ambiente.



Recuperación de materias primas en vez de eliminación de residuos. El equipo, los accesorios y el embalaje, deberían entregarse a una empresa de reciclado respetuosa del medio ambiente. A los fines de un reciclado concordante con los tipos de material, las piezas de material plástico están adecuadamente identificadas.



¡ADVERTENCIA!

No arrojar los acumuladores/baterías en residuos domiciliarios, al agua o al fuego.

No abrir acumuladores en desuso.

Únicamente para países pertenecientes a la UE:

Según la pauta 2006/66/CE los acumuladores/baterías en desuso deben reciclarse.



NOTA

¡Hágase informar por su comerciante especializado respecto de las posibilidades de eliminación!

Exclusión de la garantía

El usuario de este producto es incitado a seguir exactamente las indicaciones de las instrucciones de funcionamiento.

Todos los equipos fueron controlados con la mayor exactitud antes de su entrega.

Sin embargo se le recomienda al usuario, controlar la exactitud del equipo antes de cada uso.

El fabricante y sus representantes no responden por el uso incorrecto o arbitrariamente incorrecto

ni por los daños de ello resultantes ni tampoco por pérdidas de ganancia originadas por ello.

El fabricante y sus representantes no responden por daños ni pérdidas de ganancia consecuencia de catástrofes naturales como p. ej. terremotos, tormentas, inundaciones, etc, incendios, accidentes, intervención por terceros o utilización fuera de los ámbitos usuales.

El fabricante y sus representantes no responden por daños ni pérdida de ganancias por datos modificados o perdidos, interrupciones del funcionamiento de la compañía, etc. causados por el producto o por la imposibilidad de usar el mismo.

El fabricante y sus representantes no responden por daños ni pérdidas de ganancia resultantes de un manejo en desacuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

El fabricante y su representante no asumen responsabilidad alguna por daños causados por el uso indebido o la utilización en combinación con productos de otros fabricantes.

Índice

Identificação no aparelho	46
Para sua segurança	47
Panorâmica da máquina	48
Painel de comandos	49
Características técnicas	50
Instruções de utilização	50
Mensagem de erro no visor	51
Verificação da precisão	52
Manutenção e tratamento	52
Indicações sobre reciclagem	52
Exclusão de responsabilidades	53

Identificação no aparelho

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Radiação laser

Não olhar na direcção do raio.
Produto da classe de laser 2
EN 60825-1:2007
Potência máxima de saída \leq 1 mW
Comprimento de onda 635 nm

Classificação do laser

O aparelho corresponde à classe de laser 2 conforme a norma IEC 825-1/EN 60825. Em caso de direcionamento breve e acidental do olhar para a radiação laser, os olhos estão protegidos pelo reflexo do fechamento palpebral. Este reflexo do fechamento palpebral pode, contudo, ser afectado pelo consumo de medicamentos, álcool ou drogas. Estes aparelhos podem ser utilizados sem necessidade de outras medidas de segurança desde que esteja assegurado que nenhum instrumento óptico reduz a secção transversal do feixe. Não apontar o raio laser na direcção de pessoas.

Compatibilidade electromagnética

Apesar de o aparelho satisfazer as exigências rigorosas das directrizes aplicáveis, não se exclui a possibilidade de o aparelho

- causar interferências noutros aparelhos (p. ex., em equipamentos de navegação aérea) ou
- ficar danificado devido à forte radiação, o que poderá causar defeitos de funcionamento.

Nestas situações ou em caso de dúvida, deverão ser efectuadas medições de controlo.

Para sua segurança

Utilização de acordo com as disposições legais

Esta ferramenta de medição destina-se à utilização profissional na indústria e em oficinas. O medidor de distâncias a laser destina-se a medir comprimentos, alturas e distâncias, bem como a determinar distâncias, áreas e volumes.

Indicações sobre segurança

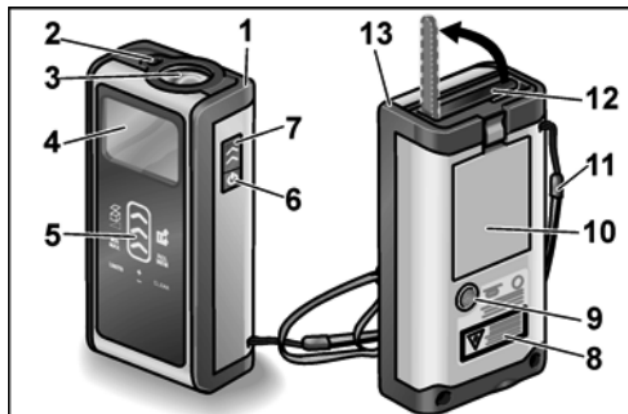
AVISO!

Leia todas as indicações de segurança e instruções para poder trabalhar com a ferramenta de medição de forma segura e sem correr perigos. Guarde todas as indicações de segurança e instruções para o futuro.

- Não direccione o raio laser para pessoas ou animais e não olhe para o raio laser. Esta ferramenta de medição cria radiação laser, pelo que tal pode cegar pessoas.*
- A ferramenta de medição só deve ser reparada por técnicos qualificados e mediante utilização de peças de substituição originais. Deste modo é possível garantir que a segurança do aparelho é mantida.*

- Não permita que crianças utilizem a ferramenta de medição sem vigilância. Elas podem cegar pessoas inadvertidamente.*
- Não trabalhe com a ferramenta de medição em ambientes potencialmente explosivos, em que haja poeiras, gases ou líquidos inflamáveis. Na ferramenta de medição podem gerar-se faíscas que incendeiem o pó ou os vapores.*
- Caso sejam utilizados outros dispositivos de comando ou ajuste ou outros modos de procedimento que não os aqui indicados, tal pode provocar exposições perigosas à radiação.*
- Não inutilizar quaisquer dispositivos de segurança nem remover quaisquer placas de indicação e advertência.*
- Antes da colocação em funcionamento, examinar o aparelho quanto a danos visíveis. Um aparelho que apresente danos não deve ser colocado em funcionamento.*
- Em caso de utilização sobre escadas ou escadotes, evitar posturas corporais anormais. Manter uma posição segura e um equilíbrio constante.*
- Em caso de expedição ou desactivação prolongada do aparelho, isolar as pilhas ou retirá-las do aparelho.*

Panorâmica da máquina



- 1 Parte da frente do aparelho
(plano de referência )
- 2 Janela de saída do laser
- 3 Lente receptora
- 4 Visor
- 5 Painel de comandos táctil («Touch»)
- 6 Tecla de lig./deslig.
Para ligar e desligar a máquina.
Após ligar, está sempre activa a medição
do comprimento (em metros).

Para desligar, manter premida por um período maior.

Após 5 minutos sem actividade, o aparelho é automaticamente desligado para poupar as pilhas.

Premir brevemente esta tecla activa a **função Hold**. No painel de comandos táctil deixa de ser possível proceder a qualquer operação.

As medições só podem ser accionadas com a tecla de medição (7).

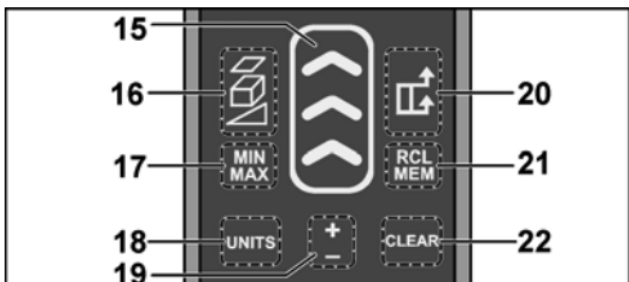
Isso pode ser útil em caso de condições de medição difíceis.

7 Tecla de medição

A mesma função que a tecla correspondente no painel de comandos (ver secção «Painel de comando»).

- 8 Placa de advertência do laser
- 9 Rosca de $\frac{1}{4}$ " (plano de referência )
- 10 Compartimento das pilhas
- 11 Correia de pulso
- 12 Pino limitador (plano de referência )
- 13 Parte de baixo do aparelho
(plano de referência )
- 14 Bolsa para cinto (não ilustrada)

Painel de comandos



Para accionar, tocar na área marcada do painel de comandos táctil.

15 Tecla de medição

Ao premir brevemente, o raio laser é ligado ou é accionada a medição (dependendo do modo de medição seleccionado).

Ao premir por mais tempo, é iniciada uma medição contínua ----.

16 Tecla do modo de medição

Muda sequencialmente de modo de medição: Medições de áreas , medição de volumes , Pitágoras simples , Pitágoras duplo , medição de comprimentos .

17 Tecla Mín/Máx

Activa a medição mínima ou máxima.

18 Tecla das unidades de medida

Muda sequencialmente de unidade de medida: métrica (m, mm), anglo-americana (ft, in).

19 Tecla mais/menos

Para adicionar + ou subtrair - de valores de medição.

20 Tecla do plano de referência

Muda sequencialmente de plano de referência: Parte de baixo do aparelho , rosca de 1/4" , parte da frente do aparelho , pino limitador .

21 Tecla de guardar

Para guardar o valor medido actual, premir a tecla durante 3 segundos. Podem ser guardados, no máximo, 20 valores medidos. Para aceder aos valores medidos que se encontram na memória, premir a tecla brevemente. É exibido o último valor de medição guardado. Com a tecla mais/menos, é possível aceder sequencialmente aos valores de medição guardados.

Com a tecla para apagar, é possível apagar o valor actualmente exibido.

22 Tecla para apagar

Apaga o último valor medido ou liga a medição de comprimentos (dependendo do modo de medição seleccionado).

Características técnicas

Medidor de distâncias a laser ADM 60-T

Díodo laser visível	635 nm
Classe de laser	2
Intervalo de medição *	0,1–60 m
Precisão *	± 2 mm
Menor valor indicado	1 mm
Alimentação de corrente	4 x LR03/AAA
Duração de funcionamento	
Medições individuais (quantidade)	≤ 5000
Desligar automático	
– Iluminação do valor	10 s
– Raio laser	20 s
– Ferramenta de medição	300 s
Intervalo de temperatura	
– para funcionamento	0 °C ... 40 °C
– para armazenamento	-20 °C ... 70 °C
Peso (incluindo pilhas)	0,185 kg

* Em caso de condições pouco favoráveis (forte radiação solar, superfícies reflectoras), é possível que o intervalo de medição seja menor. Recomenda-se a utilização de uma placa alvo para laser (opcional).

Instruções de utilização



AVISO!

- Não direccione o raio laser para pessoas ou animais.
- Não olhe para o raio laser.
- Não coloque instrumentos ópticos no caminho do raio.

Esta ferramenta de medição cria radiação laser, pelo que tal pode cegar pessoas.



ATENÇÃO!

- Não utilizar a ferramenta de medição em ambientes húmidos ou com pó ou areia. Podem ocorrer danos em componentes do aparelho.
- Se o aparelho for transportado de um local extremamente frio para um ambiente mais quente ou vice-versa, deverá aguardar que o aparelho se adapte à nova temperatura antes de o utilizar.
- Em caso de utilização de adaptadores e tripés, assegurar que o aparelho está devidamente aparafusado.

As etapas de comando mais importantes são explicadas nas páginas ilustradas no final deste manual.

Consulte a página 170 e seguintes.

Inserir/trocar pilhas	170
Ligar e desligar aparelho	172
Definir a unidade de medida	174
Seleccionar ponto de referência	176
Definir modo de medição	178
Medição de comprimentos	180
Medição de áreas	182
Medição de volumes	186
Pitágoras simples	190
Pitágoras duplo	194
Utilização da memória	198
Medição contínua	200
Medição máxima/mínima	202
Adição e subtracção	204
Verificação da precisão	208

Mensagem de erro no visor

Código de erro	Motivo
<i>Err 00_</i>	→ Resolução

- 001** O raio laser reflectido é demasiado intenso.
→ Não direcionar para áreas muito reflectoras; se necessário cobrir (p. ex., com papel).
- 002** Intervalo de medição excedido.
→ Só efectuar medições no intervalo de 0,1 a 60 m.

-
- 003** O alvo visado reflecte mal o raio laser.
→ Seleccionar outro alvo; se necessário cobrir (p. ex., com papel branco).
-
- 004** Temperatura demasiado elevada.
→ Aguardar até a temperatura de serviço ser alcançada (0 °C ... 40 °C).
-
- 005** A temperatura está demasiado baixa.
→ Aguardar até a temperatura de serviço ser alcançada (0 °C ... 40 °C).
-
- 006** Pilhas demasiado fracas. → Inserir novas pilhas.
-
- 007** Vibrações fortes ou movimento rápido durante a medição. → Não movimentar o aparelho durante a medição.
-
- 008** Introdução incorrecta na medição de Pitágoras. → Manter sequência dos trajectos de medição indicados.

Verificação da precisão

Recomenda-se que o aparelho seja verificado regularmente, de forma que a precisão possa ser permanentemente garantida.

Em caso de divergência da precisão em relação à margem de tolerância permitida, o aparelho deverá ser entregue num Posto Oficial de Assistência Técnica.

Os ajustes no aparelho deverão ser exclusivamente efectuados por pessoal especializado e autorizado.

Os passos necessários à verificação da precisão são explicados no final das presentes instruções, nas páginas ilustradas.

Consulte a página 208 e seguintes.

Manutenção e tratamento

Respeitar as seguintes indicações:

- Manusear a ferramenta de medição com cuidado e protegê-la contra impactos, vibrações e temperaturas extremas.
- Não tocar na lente receptora com os dedos.
- Para limpar usar apenas um pano seco e macio.

- Em caso de não utilização, conservar a ferramenta de medição dentro da bolsa para cinto.
- Se a ferramenta de medição não for utilizada por um período maior, remover as pilhas do compartimento.
- Substituir imediatamente pilhas gastas.
- A ferramenta de medição só deve ser reparada por técnicos qualificados e mediante utilização de peças de substituição originais.
Deste modo é possível garantir que a segurança do aparelho é mantida.

Indicações sobre reciclagem



Só para os países da UE:
Não colocar as ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

Em conformidade com a Directiva Europeia 2012/19/CE sobre aparelhos eléctricos e electrónicos usados e com a transposição para o Direito Nacional, as ferramentas eléctricas usadas têm que ser reunidas separadamente e encaminhadas para o reaproveitamento sem poluição do meio ambiente.



Recuperação de matérias-primas em vez de eliminação de resíduos.

O aparelho, respectivos acessórios e embalagem deverão ser encaminhados para reaproveitamento compatível com o meio ambiente. A identificação dos componentes de plástico permite a correcta separação para reciclagem.



AVISO!

Não deitar acumuladores/baterias no lixo doméstico, para o fogo ou para a água.

Não abrir acumuladores já inutilizados.

Só para os países da UE:

De acordo com a directiva 2006/66/CE, acumuladores/baterias com defeito ou fora de uso têm que ser reciclados.



INDICAÇÃO!

Informe-se sobre possibilidades de reciclagem junto do agente especializado!

Exclusão de responsabilidades

Aconselha-se o utilizador deste produto a seguir escrupulosamente as indicações das Instruções de serviço. Todos os aparelhos foram integralmente verificados antes de serem entregues.

O utilizador deverá, contudo, certificar-se da precisão do aparelho antes de cada utilização.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por uma utilização inadequada ou deliberadamente incorrecta, nem por eventuais danos resultantes da mesma e perda de lucros.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos consequenciais e perda de lucros, resultantes de catástrofes naturais, tais como sismos, tempestades, inundações, etc., nem de incêndios, acidentes, intervenções de terceiros ou de uma utilização que não se enquadre nos domínios de aplicação habituais.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos e perda de lucros, resultantes da alteração ou perda de dados, interrupção do negócio, etc., que tenham sido causados pelo produto ou pela impossibilidade de utilização do mesmo.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos e perda de lucros, resultantes de uma operação que não respeite as instruções.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos provocados por uma utilização inadequada ou em conjugação com produtos de outros fabricantes.

Inhoud

Markering op gereedschap	54
Voor uw veiligheid	55
In één oogopslag	56
Bedieningsveld	57
Technische gegevens	58
Gebruiksaanwijzing	58
Foutmelding in display	59
Controle van de nauwkeurigheid	60
Onderhoud en verzorging	60
Afvoeren van verpakking en machine	60
Uitsluiting van aansprakelijkheid	61

Markering op gereedschap

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P≤1 mW λ=635 nm



Laserstrahlen

Niet in de straat kijken

Product van laserklasse 2

EN 60825-1:2007

Maximaal uitgangsvermogen < 1 mW

Golflethane 635 nm

Laserclassificatie

Het gereedschap behoort tot laserklasse 2, gebaseerd op de norm IEC 825-1/EN 60825.

Het oog is bij onwillekeurig, kort kijken in de laserstraal beschermd door de ooglid-sluitreflex. De ooglidsluitreflex kan echter door medicijnen, alcohol of drugs beperkt zijn. Deze gereedschappen mogen zonder verdere beschermingsmaatregel worden gebruikt als gewaarborgd is dat geen optische instrumenten de straaldiameter verkleinen. Laserstraal niet op personen richten.

Elektromagnetische compatibiliteit

Hoewel het gereedschap voldoet aan de strenge eisen van de geldende richtlijnen, kan de mogelijkheid niet worden uitgesloten dat het apparaat

- andere apparaten (zoals navigatievoorzieningen van vliegtuigen) stoort of
 - door sterke straling wordt gestoord, hetgeen tot een verkeerde werking kan leiden.

In deze gevallen of andere onzekerheden moeten controlemetingen plaatsvinden.

Voor uw veiligheid

Gebruik volgens bestemming

Deze meetgereedschap is bestemd voor professioneel gebruik in de industrie en door de vakman. De laserafstandsometer is bestemd voor het meten van lengten, hoogten en afstanden en voor de bepaling van afstanden, oppervlakken en inhouden.

Veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING!

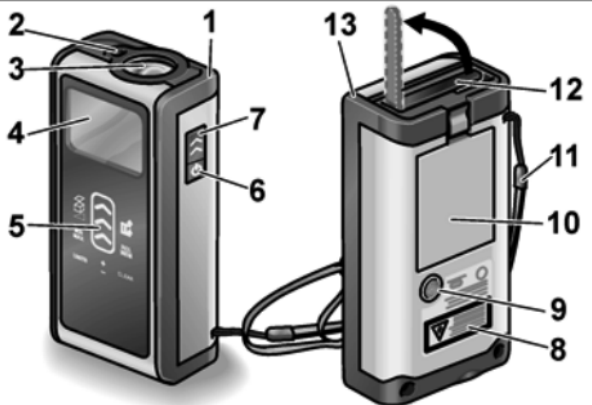
Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen om zonder gevaren en veilig met het meetgereedschap te kunnen werken.

Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor de toekomst.

- *Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet in de laserstraal. Dit meetgereedschap brengt laserstralen voort. Daarmee kunt u personen verblinden.*
- *Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.*

- *Laat kinderen het meetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken. Anders kunnen personen worden verblind.*
- *Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden. In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.*
- *Als andere dan de hier vermelde bedienings- en instelvoorzieningen worden gebruikt of andere procedures worden uitgevoerd, kan dit leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.*
- *Geen veiligheidsvoorzieningen onwerkzaam maken en geen informatie- of waarschuwingsplaatjes verwijderen.*
- *Gereedschap voor de ingebruikneming op zichtbare schade onderzoeken. Beschadigde gereedschappen niet in gebruik nemen.*
- *Bij gebruik op ladders een ongewone lichaamshouding vermijden. Zorg ervoor dat u stevig staat en altijd in evenwicht bent.*
- *Voor verzending van het gereedschap of langdurig niet-gebruik de batterijen isoleren of uit het gereedschap verwijderen.*

In één oogopslag



- 1 Voorzijde gereedschap (referentievlek ■)
- 2 Laser-openingsvenster
- 3 Ontvangerlens
- 4 Display
- 5 Aanraakgevoelig bedieningspaneel („Touch”)
- 6 Aan/uit-toets

Voor in- en uitschakelen.
Na het inschakelen is altijd de lengtemeting (in meters) actief.

Lang ingedrukt houden om uit te schakelen. Na 5 minuten zonder activiteit volgt automatische uitschakeling om de batterijen te ontzien.

Door kort indrukken van deze toets activeert u de **Hold-functie**.

Op het aanraakgevoelige bedieningspaneel zijn geen acties meer mogelijk. Metingen kunnen alleen worden gestart met de meettoets (7). Dat kan bij moeilijke meetomstandigheden zinvol zijn.

7 Meettoets

Dezelfde functie als de overeenkomstige toets op het bedieningspaneel (zie gedeelte „bedieningspaneel“).

8 Laser-waarschuwingsspaatje

9 ¼"-schroefdraad (referentievlek ■)

10 Batterijvak

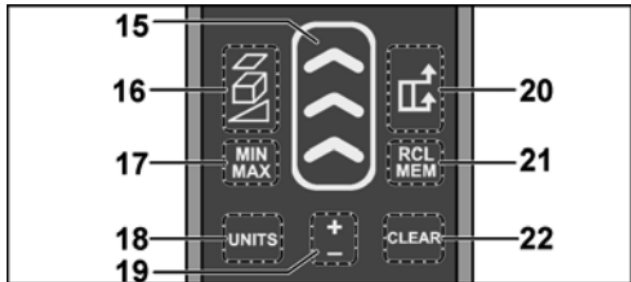
11 Draaglus

12 Aanslagpen (referentievlek ■)

13 Gereedschapbodem (referentievlek ■)

14 Riem-etui (niet afgebeeld)

Bedieningsveld



Aanraken om het geselecteerde gedeelte van het aanraakgevoelige bedieningspaneel te bedienen.

15 Meettoets

Kort indrukken om de laserstraal in te schakelen ↑ of de meting te activeren (afhankelijk van gekozen meetmodus). Lang indrukken om duurmeting te starten ----.

16 Meetmodustoets

Hiermee schakelt u de meetmodus om:
Oppervlaktemeting □, inhoudsmeting □, eenvoudige Pythagoras △, dubbele Pythagoras ▷, lengtemeting =.

17 Min/max-toets

Hiermee activeert u de maximum-of minimummetting.

18 Maateenheidstoets

Hiermee schakelt u de maateenheid om: metrisch (m, mm), Engels/Amerikaans (ft, in).

19 Plus/min-toets

Voor het optellen + en aftrekken – van meetwaarden.

20 Referentievaktoets

Hiermee schakelt u het referentieniveau om: Gereedschapbodem □, ¼"-schroefdraad □, gereedschapvoorzijde □, aangslagpen □.

21 Opslaan-toets

Houd de toets 3 seconden ingedrukt om de meetwaarde op te slaan. Er kunnen maximaal 20 meetwaarden worden opgeslagen. Toets kort indrukken op de meetwaarden uit het geheugen op te vragen. Laatst opgeslagen meetwaarde wordt weergegeven. Met de plus-/min-toets roept u de opgeslagen meetwaarden achtereenvolgens op. Met de clear-toets kunt u de weergegeven waarde verwijderen.

22 Clear-toets

Hiermee verwijdert u de laatste meetwaarde of schakelt u de lengtemeting in (afhankelijk van de gekozen meetmodus).

Technische gegevens

Laserafstandsometer ADM 60-T	
Zichtbare laserdiode	635 nm
Laserklasse	2
Meetbereik *	0,1–60 m
Nauwkeurigheid *	± 2 mm
Kleinste indicatiegrootte	1 mm
Stroomvoorziening	4 x LR03/AAA
Gebruiksduur	
Afzonderlijke metingen (aantal)	≤ 5000
Automatische uitschakeling	
– Displayverlichting	10 s
– Laserstraal	20 s
– Meetgereedschap	300 s
Temperatuurbereik	
– gebruik	0 °C ... 40 °C
– bewaren	-20 °C ... 70 °C
Gewicht (met batterijen)	0,185 kg

* Bij ongunstige omstandigheden (fel zonlicht, reflecterende oppervlakken) kan het meetbereik kleiner zijn. Het gebruik van een laserdoelpaneel (optioneel) wordt geadviseerd.

Gebruiksaanwijzing



WAARSCHUWING!

- Richt de laserstraal niet op personen of dieren.
- Kijk niet in de laserstraal.
- Breng geen optische instrumenten in de stralengang.

Dit meetgereedschap brengt laserstralen voort. Daarmee kunt u personen verblinden.



VOORZICHTIG!

- Het meetgereedschap niet in een vochtige, stoffige of zandige omgeving gebruiken. Beschadigingen van gereedschapcomponenten zijn mogelijk.
- Als het gereedschap vanuit een zeer koude naar een warmere omgeving wordt gebracht of omgekeerd, moet u het voor gebruik op temperatuur laten komen.
- Bij het gebruik van adapters en statieven ervoor zorgen dat het gereedschap stevig vastgeschoefd is.

De belangrijkste bedieningsstappen worden verklaard op de pagina's met afbeeldingen aan het einde van deze gebruiksaanwijzing. Zie vanaf pagina 170.

Batterijen inzetten of vervangen	170
Gereedschap in- en uitschakelen	172
Maateenheid instellen	174
Referentiepunt kiezen	176
Meetmodus instellen	178
Lengtemeting	180
Oppervlaktemeting	182
Inhoudsmeting	186
Enkele Pythagoras	190
Dubbele Pythagoras	194
Gebruik van het geheugen	198
Duurmeting	200
Maximum-/minimummeting	202
Optellen en aftrekken	204
Controle van de nauwkeurigheid	208

Foutmelding in display

Foutcode	Oorzaak → Oplossing
<i>Err00</i>	
001	De gereflecteerde laserstraal is te intensief. → Niet richten op sterk reflecterende oppervlakken. Indien nodig afdekken, bijv. met papier.
002	Meetbereik overschreden. → Metingen alleen van 0,1 tot 60 m uitvoeren.
003	Het doel waarop wordt gericht, reflecteert de laserstraal slecht. → Op ander doel richten. Indien nodig afdekken, bijv. met wit papier.
004	Temperatuur te hoog. → Wacht tot bedrijfstemperatuur (0 °C ... 40 °C) is bereikt.
005	Temperatuur is te laag. → Wacht tot bedrijfstemperatuur (0 °C ... 40 °C) is bereikt.
006	Batterijen/accu's te zwak. → Nieuwe batterijen/accu's inzetten.
007	Sterke trillingen of snelle beweging tijdens de meting. → Meetgereedschap tijdens de meting niet bewegen.
008	Verkeerde invoer bij Pythagoras-meting. → Volgorde van de aangegeven meettrajecten in aanhouden.

Controle van de nauwkeurigheid

Een regelmatige controle van het gereedschap wordt geadviseerd om de nauwkeurigheid continu te kunnen waarborgen.

Als de nauwkeurigheid buiten het tolerantiebereik valt, moet het gereedschap worden verzonden aan een door de fabrikant erkende klantenservicewerkplaats.

Instellingen aan het gereedschap uitsluitend door een erkend vakman laten uitvoeren.

De vereiste stappen ter controle van de nauwkeurigheid worden aan het einde van deze gebruiksaanwijzing op de pagina's met afbeeldingen uitgelegd.

Zie vanaf pagina 208.

Onderhoud en verzorging

Neem de volgende voorschriften in acht:

- Meetgereedschap voorzichtig behandelen en tegen schokken, trillingen en extreme temperaturen beschermen.
- Ontvangerlens niet met vingers aanraken.
- Voor de reiniging slechts een zachte, droge lap gebruiken.

- Meetgereedschap in riem-etui bewaren als het niet wordt gebruikt.
- Bij langdurig niet-gebruik batterijen/accu's uit het meetgereedschap verwijderen.
- Verbruikte batterijen/accu's onmiddellijk vervangen.
- Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.

Afvoeren van verpakking en machine



Alleen voor EU-landen:
Gooi elektrische gereedschappen
niet bij het huisvuil.

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende afgedankte elektrische en elektro-nische apparatuur en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten versleten elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu ver-antwoorde wijze opnieuw worden gebruikt.



Terugwinnen van grondstoffen in plaats van weggooien van afval.

Gereedschap, toebehoren en verpakking dienen op een voor het milieu verantwoorde manier te worden hergebruikt.

De kunststof delen zijn gekenmerkt om deze per soort te kunnen recyclen.



WAARSCHUWING!

Gooi accu's en batterijen niet bij het huisvuil, in het vuur of in het water.

Demonteer versleten accu's niet.

Alleen voor EU-landen:

Volgens richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of versleten accu's en batterijen worden gerecycled.



LET OP

Vraag uw vakhandel naar de mogelijkheden om uw oude gereedschap af te geven.

Uitsluiting van aansprakelijkheid

De gebruiker van dit product wordt verzocht zich nauwkeurig aan de aanwijzingen van de gebruiksaanwijzing te houden.

Alle gereedschappen zijn voor de levering nauwkeurig gecontroleerd.

De gebruiker dient zich desondanks vóór elke gebruik te overtuigen van de nauwkeurigheid van het gereedschap.

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor foutief of opzettelijk verkeerd gebruik en daaruit eventueel resulterende schade en gemiste winst.

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor uit een schadegeval voortvloeiende verdere schade en gemiste winst door natuurrampen zoals aardbevingen, storm en watersnood alsmede brand, ongevallen, ingrepen door derden of een gebruik buiten de gebruikelijke toepassingsgebieden.

De fabrikant en zijn gebruiker zijn niet aansprakelijk voor schade en gemiste winst door gewijzigde of verloren gegevens, onderbreking van de bedrijfsactiviteiten, enz., die door het product of het niet mogelijke gebruik van het product zijn veroorzaakt.

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor schade en gemiste winst als gevolg van een bediening anders dan volgens de gebruiksaanwijzing.

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor schade die door ondeskundig gebruik of in combinatie met producten van andere fabrikanten is veroorzaakt.

Indhold

Mærkning på instrumentet	62
For din egen sikkerheds skyld	63
Oversigt	64
Betjeningspanel	65
Tekniske data	66
Brugsanvisning	66
Fejlmelding i displayet	67
Kontrol af nøjagtigheden	68
Vedligeholdelse og eftersyn	68
Bortskaffelseshenvisninger	68
Ansvarsudelukkelse	69

Mærkning på instrumentet

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Laserstråling

Undgå at se ind i laseren.

Klasse 2 laserprodukt

EN 60825-1:2007

Maksimal udgangseffekt \leq 1 mW

Bølgelængde 635 nm

Laserklassificering

Instrumentet svarer til laserklasse 2, baseret på standard IEC 825-1/EN 60825.

Ved tilfældige, kortvarige blik i laserstrålen beskyttes øjet normalt af lukkeefleksen. Medicin, alkohol eller narkotika kan dog forringe øjets lukkerefleks.

Disse instrumenter kan betjenes uden yderligere beskyttelsesforanstaltninger, når det er sikret, at der ikke er nogen optiske instrumenter, der mindsker strålens tværsnit. Laserstrålen må ikke rettes mod personer.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Selv om instrumentet overholder de strenge krav i de gældende direktiver, kan det ikke udelukkes, at det

- det a) kan forstyrre andre instrumenter (f.eks. navigationsudstyr på flyvemaskiner) eller
- kan blive forstyrret af kraftig stråling, hvilket kan medføre fejfunktion.

I sådanne tilfælde eller hvis der består usikkerhed, skal der foretages kontrolmålinger.

For din egen sikkerheds skyld

Bestemmelsesmæssig brug

Dette måleværktøj er beregnet til erhvervs-mæssig brug inden for industri og håndværk. Laserafstandsmåleren er beregnet til måling af længder, højder og afstande samt til beregning af afstande, arealer og volumen.

Sikkerhedshenvisninger

ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsregler og anvisninger, så du kan arbejde sikkert og risikofrit med måleværktøjet.

Opbevar venligst sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne af hensyn til senere brug.

- Laserstrålen må aldrig rettes mod personer eller dyr; pas på ikke selv at komme til at se direkte ind i laserstrålen.

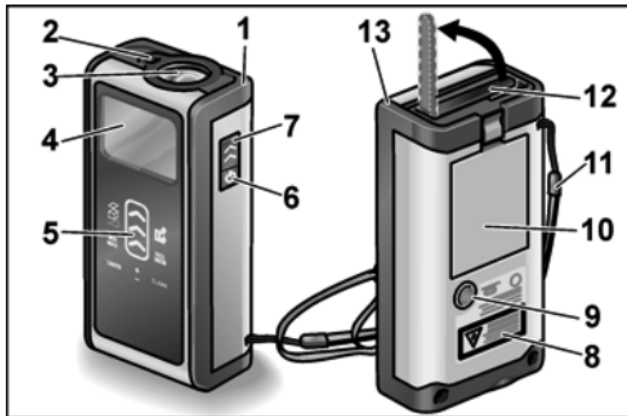
Dette måleværktøj udsender en laserstråle, der kan blænde personer.

- Få altid apparatet repareret af kvalificerede fagfolk og kun med originale dele.

Det er en garanti for, at apparatets sikkerhed er givet.

- *Børn må aldrig have lov at bruge apparatet uden opsyn. Du kan ved en fejltagelse komme til at blænde andre personer.*
- *Arbejd aldrig med apparatet i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der befinner sig brændbare væsker, gasser eller stov. Måleværktøjet kan give gnister, der kan antænde støvet eller dampene.*
- *Hvis der anvendes andre end disse anførte betjenings- eller justeringsindretninger eller andre metoder, kan det medføre farlig stråleeksponering.*
- *Det er forbudt at sætte sikkerhedsindretninger ud af funktion eller at fjerne henvisnings- og advarselsskilte.*
- *Før instrumentet tages i brug, skal det undersøges for synlige skader. Instrumenter, der er beskadiget, må ikke tages i brug.*
- *Undgå at stå i en akavet stilling, hvis du står op på en stige. Sørg for at have et sikkert fodfæste og hold balancen.*
- *Hvis instrumentet skal forsendes eller oplægges for en længere periode, skal batterierne isoleres eller tages ud.*

Oversigt



- 1 Apparatets forside (referenceplan)
- 2 Laser-strålevinduer
- 3 Modtagerlinse
- 4 Display
- 5 Berøringsfølsomt betjeningsfelt („Touch“)
- 6 Tænd/sluk knap

Tænder og slukker maskinen.
Når der tændes for apparatet, er længde-
målingen (i meter) altid aktiv.
Holdes inde i længere tid for at slukke
for apparatet.

Efter 5 minutter uden aktivitet slukkes
apparatet automatisk for at spare
på batterierne.

Et kort tryk på denne knap aktiverer
Hold-funktionen. Ikke flere handlinger mulig
på det berøringsfølsomme betjeningsfelt.
Målinger kan kun udløses med måle-
knappen (7). Det kan være en hjælp under
vanskelige måleforhold.

7 Måleknap

Samme funktion som den pågældende
knap på betjeningsfeltet (se afsnit
„Betjeningsfelt“).

8 Advarselskilt laser

9 1/4" gevind (referenceplan)

10 Batterirum

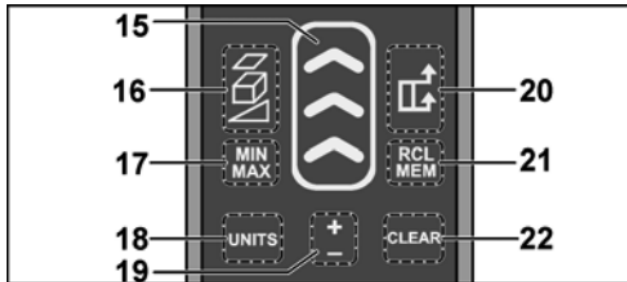
11 Håndrem

12 Anslagsstift (referenceplan)

13 Apparatets bund (referenceplan)

14 Bæltetaske (ikke vist)

Betjeningspanel



Aktiveres ved at berøre det markerede område på det berøringsfølsomme betjeningsfelt.

15 Måleknap

Med et kort tryk tændes laserstrålen ↑ resp. startes der en måling (afhængig af den valgte måle-mode). Med et langt tryk startes kontinuerlig måling ----.

16 Knap for måle-mode

Skifter måle-mode fremad, en ad gangen:
Arealmåling , volumenmåling , enkelt Pythagoras , dobbelt Pythagoras , længdemåling .

17 Min/Max knap

Aktiverer Max.- eller Min.-måling.

18 Knap for måleenhed

Skifter måleenhed fremad, en ad gangen: metrisk (m, mm), angloamerikansk (ft, in).

19 Plus/Minus knap

Adderer + resp. subtraherer – måleværdier.

20 Knap til referenceplan

Skifter referenceplan fremad,
en ad gangen: Apparatets bund ,
1/4" gevind , apparatets forside ,
anslagsstift .

21 Gem-knap

Hold knappen inde i 3 sekunder
for at gemme den aktuelle måleværdi.
Der kan maks. gemmes 20 måleværdier.
Tryk kort på knappen for at få vist måleværdierne i hukommelsen.

Den senest gemte måleværdi vises.
De gemte måleværdier kan vises efter hinanden med Plus/Minus-knappen.
Det viste tal kan slettes med Clear-knappen.

22 Clear knap

Sletter den seneste måleværdi resp.
starter længdemåling (afhængig af den valgte måle-mode).

Tekniske data

Laser afstandsmåler ADM 60-T	
Synlig laserdiode	635 nm
Laserklasse	2
Måleområde *	0,1–60 m
Nøjagtighed *	± 2 mm
Mindste billedstørrelse	1 mm
Strømforsyning	4 x LR03/AAA
Driftstid	
Enkeltmålinger (antal)	≤ 5000
Automatisk sluk	
– Displaybelysning	10 s
– Laserstråle	20 s
– Måleværktøj	300 s
Temperaturområde	
– for drift	0 °C ... 40 °C
– for opbevaring	-20 °C ... 70 °C
Vægt (med batterier)	0,185 kg

* Under ugunstige forhold (stærkt sollys, reflekterende overflader) kan måleområdet være mindre. Det anbefales at anvende en lasermåltavle (valgfrit).

Brugsanvisning



ADVARSEL!

- Laserstrålen må aldrig rettes mod personer eller dyr.
- Se ikke direkte ind i laserstrålen.
- Optiske instrumenter må ikke bringes ind i strålegangen.

Dette måleværktøj udsender en laserstråle, der kan blænde personer.



FORSIGTIG!

- Måleværktøjet må ikke benyttes i et fugtigt, støvet eller sandet miljø. Det kan beskadige enkeltdele på apparatet.
- Hvis instrumentet flyttes fra en meget lav temperatur ind i varmere omgivelser, eller omvendt, skal det have tid til at akklimatisere sig til den omgivende temperatur, inden det tages i brug.
- Ved brug af adaptorer og stativer skal det kontrolleres, at instrumentet er skruet ordentligt på.

De vigtigste betjeningstrin er forklaret i slutningen af denne vejledning på illustrations siderne.

Se fra **side 170**.

IIægning/skift af batterier	170
Tænd og sluk for apparatet	172
Indstilling af måleenhed	174
Valg af referencepunkt	176
Indstilling af måle-mode	178
Længdemåling	180
Arealmåling	182
Volumenmåling	186
Enkelt Pythagoras	190
Dobbelt Pythagoras	194
Brug af hukommelsen	198
Kontinuerlig måling	200
Max.-/Min.-måling	202
Addition og subtraktion	204
Kontrol af nøjagtigheden	208

Fejlmelding i displayet

Fejlkode	Årsag
<i>Err 00</i>	→ Afhjælpning
001	Den reflekterede laserstråle er for intensiv. → Sigt ikke mod stærkt reflekterende flader; dæk dem i givet fald af (f.eks. med papir).
002	Måleområde overskredet → Foretag kun målinger i området fra 0,1 til 60 m.
003	Målet, der sigtes mod, reflekterer laserstrålen dårligt. → Sigt mod et andet mål; dæk det evt. af (f.eks. med hvidt papir).
004	Temperaturen for høj. → Vent til apparatet har nået sin driftstemperatur (0 °C ... 40 °C).
005	Temperaturen for lav. → Vent til apparatet har nået sin driftstemperatur (0 °C ... 40 °C).
006	Batterier for svage. → Sæt nye batterier i.
007	Kraftige vibrationer eller hurtig bevægelse under målingen. → Du må ikke bevæge måleværktøjet under målingen.
008	Forkert indtastning ved Pythagoras-måling. → Overhold rækkefølgen af de viste målestrækninger.

Kontrol af nøjagtigheden

Det anbefales at kontrollere instrumentet regelmæssigt, for at kunne overholde nøjagtigheden permanent.

Hvis nøjagtigheden afviger fra det tilladelige toleranceområde, skal instrumentet indleveres til et kundeværksted, der er autoriseret af producenten.

Justeringer på instrumentet må udelukkende udføres af en autoriseret fagmand.

De enkelte trin for kontrol af nøjagtigheden er beskrevet i slutningen af denne vejledning på illustrationssiderne.

Se fra **side 208**.

Vedligeholdelse og eftersyn

Overhold følgende anvisninger:

- Behandl måleværktøjet forsigtigt og beskyt det mod stød, vibrationer, ekstreme temperaturer.
- Modtagerlinsen må ikke berøres med fingrene.
- Brug kun en blød, tør klud til rengøring.
- Når måleværktøjet ikke bruges, skal det opbevares i bæltetasken.

- Tag batterierne ud, når måleværktøjet ikke skal bruges over en længere periode.
- Tomme batterier skal udskiftes straks.
- Få altid apparatet repareret af kvalificerede fagfolk og kun med originale dele. Det er en garanti for, at apparatets sikkerhed er givet.

Bortskaffelseshenvisninger



Kun for EU-lande:
Elværktøjer er ikke normalt husholdningsaffald!

I henhold til europæisk direktiv 2012/19/EU om gamle elektriske og elektroniske apparater og omsætning til national ret skal udjiente elværktøjer samles separat og tilføres miljøvenlig genbrug.



Genvinding af råstoffer i stedet for fjernelse af affald.

Instrumentet, tilbehøret og emballagen skal affaldsbehandles miljørigtigt.

Plastdelene er mærket til sortering efter affaldstype.

ADVARSEL!

Akkumulatorer/batterier er ikke normalt affald og må derfor ikke destrueres sammen med normalt husholdningsaffald, forbrændes eller kastes ud i vand. Udtjente akkumulatorer må ikke åbnes.

Kun for EU-lande:

Ifølge direktiv 2006/66/EF skal defekte eller udtjente akkumulatorer/batterier anvendes til genbrug.



BEMÆRK

Faghandlen giver oplysninger om bortskaffelsesmuligheder!

Ansvarsudelukkelse

Brugerne af dette produkt opfordres på det kraftigste til at overholde anvisningerne i betjeningsvejledningen. Alle instrumenter kontrolleres omhyggeligt, før de udleveres.

Alligevel bør bruger kontrollere instrumentets nøjagtighed, hver gang det skal bruges.

Producenten og dennes repræsentant hæfter ikke for fejlagtig eller bevidst forkert anvendelse, ej heller for følgeskader eller mistet fortjeneste, der måtte opstå som følge heraf.

Producenten og dennes repræsentant hæfter ikke for følgeskader eller mistet fortjeneste på grund af naturkatastrofer som f.eks. jordskælv, storm, oversvømmelse osv. samt ildebrand, ulykke, indgreb fra tredjemand eller brug uden for de normale anvendelsesområder.

Producenten og dennes repræsentant hæfter ikke for skader eller mistet fortjeneste på grund af ændrede eller mistede data, afbrydelse i forretningsmæssige drift osv., forårsaget af produktet eller umuliggjort anvendelse af produktet.

Producenten og dennes repræsentant hæfter ikke for skader eller mistet fortjeneste opstået på grund af betjening, der ikke er i overensstemmelse med vejledningen.

Fabrikanten og dennes repræsentant hæfter ikke for skader opstået som følge af usagkyndig anvendelse eller i forbindelse med produkter fra andre fabrikanter.

Innhold

Kjennetegning på apparatet	70
For din egen sikkerhet	71
Et overblikk	72
Betjeningsfelt	73
Tekniske data	74
Bruksanvisning	74
Feilmelding på display	75
Kontroll av nøyaktigheten	76
Vedlikehold og pleie	76
Henvisninger om skroting	76
Utelukkelse av ansvar	77

Kjennetegning på apparatet

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Laserstråle

Ikke se inn i strålen.

Produkt av laserklasse 2

EN 60825-1:2007

Maksimal utgangseffekt \leq 1 mW

Bølgelengde 635 nm

Laserklassifisering

Apparatet tilsvarer laserklassen 2, som baserer på direktivet IEC 825-1/EN 60825. Øyet er beskyttet mot tilfeldige, blikk i laserstrålens i kort tid på grunn av beskyttelsesrefleksen i øyelokket.

Denne beskyttelsesrefleksen i øyelokket kan allikevel bli påvirket av medikamenter, alkohol eller rusmidler. Disse apparatene kan brukes uten vernetiltak, dersom det kan sikres at ingen optiske instrumenter kan forminske stråletverrsnittet.

Laserstrålen må ikke rettes mot personer.

Elektromagnetisk fordragelighet

Selv om apparatet oppfyller de strenge kravene til de gyldige direktivene, kan det ikke utelukkes muligheten av at apparatet kan forstyrre

- andre apparater (f.eks. navigasjonsinnretninger på fly) eller
- kan bli ødelagt på grunn av sterk stråling, som kan føre til feil betjening.

I disse tilfellene eller andre usikkerheter, bør det gjennomføres kontrollmålinger.

For din egen sikkerhet

Forskriftsmessig bruk

Dette måleverktøyet er beregnet for profesjonelt bruk i industri og håndverk.

Denne laser avstandsmåleren er beregnet for måling av lengder, høyder og avstander såsom for å beregne avstander, flater og volum.

Sikkerhetshenvisninger

ADVARSEL!

Les igjennom alle sikkerhetsveiledingene og anvisningene, slik at du kan arbeide sikkert og uten fare med dette måleverktøyet.

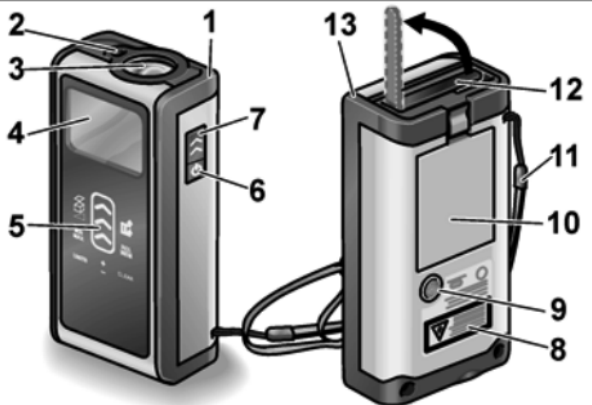
Oppbevar alle sikkerhetshenvisningene og anvisningene for senere bruk.

- *Ikke rett laserstrålen mot personer eller dyr, og ikke se selv rett inn i laserstrålen. Dette måleverktøyet produserer laserstråler, det er mulig at du kan blende personer.*
- *La måleverktøyet kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med originale reservedeler.*

Dermed garanteres det at sikkerheten ved bruk av måleverktøyet blir bibeholdt.

- *La ikke barn bruke måleverktøyet uten tilsyn. Det er mulig at du kan blende personer ved en feiltakelse.*
- *Det må ikke arbeides med måleverktøyet i omgivelser hvor det er fare for eksplosjon, og hvor det lagres brennbare væsker, gass eller støv. Måleverktøyet kan produsere gnister som kan antenne støvet eller dampen.*
- *Dersom det brukes andre betjenings- eller justeringsveiledninger, eller dersom det blir brukt andre produksjonsmåter enn de som er oppgitt her, kan dette føre til farlig stråleeksposisjon.*
- *Sikkerhetsinnretningene må ikke settes ut av drift og det må ikke fjernes noen henvisnings- eller advarselsskilt.*
- *Før ibruktaking må apparatet undersøkes for synlige skader. Et skadet apparat må ikke tas i bruk.*
- *Ved bruk på en stige, må det unngås unormale kroppsholdninger. Det må sørges for at du står sikkert og har en jevn likevekt.*
- *For forsendelse av apparatet eller dersom det skal oppbevares i lengre tid, må batteriene isoleres eller tas ut av apparatet.*

Et overblikk



- 1 Framsiden av apparatet (referanseflate 
- 2 Laser utgangsvindu
- 3 Mottakerlinse
- 4 Display
- 5 Betjeningsfelt som reagerer på berøring ("Touch")
- 6 På/Av tast

For å slå på og av.

Etter innkopling er alltid lengdemåleren (i meter) aktiv. Trykk litt lenger for å slå av.

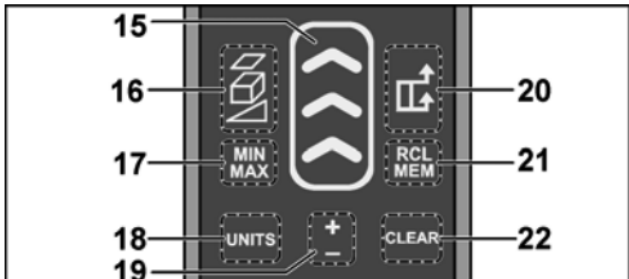
Etter 5 minutter uten aktivitet skjer det automatisk en utkoppling for å skåne batteriene.

Et kort trykk på denne tasten aktiverer "Hold" funksjonen. På det betjeningsfeltet som reagerer på berøring, er det nå ikke mulig med aksjoner. Målinger kan kun utføres med måletasten (7).

Dette kan være til stor hjelp ved vanskelige målebetingelser.

- 7 Måletast
- 8 Laser advarselsskilt
- 9 ¼"-gjenge (referanseflate 
- 10 Batteriommet
- 11 Bærerem
- 12 Anslagsstift (referanseflate 
- 13 Bunnen på apparatet (referanseflate 
- 14 Belteveske (ikke framstilt)

Betjeningsfelt



For betjening berøres det markerte området på betjeningsfeltet.

15 Måletast

Et kort trykk slår på laserstrålen ↑ hhv. utløser målingen (alt etter valgt målemodus). Lengre trykk starter langtidsmåling ----.

16 Taste for målemodus

Skifter mellom forskjellige målemodus:
Flatemåling ↘, volummåling ↙, enkel Pythagoras ↛, dobbel Pythagoras ↚, lengdemåling =.

17 Min/max tast

Aktiverer maksimum eller minimum måling.

18 Taste for måleenheter

Kopler om mellom måleenhetene etter hverandre: metrisk (m, mm), anglo amerikansk (ft, in).

19 Pluss-minus tast

For å addere + hhv. subtrahere - måleverdier.

20 Tast for referanseflate

Kopler om mellom referanseplan:

Bunnen på apparatet ┌, ¼"-gjenge ┌, apparatets frong ┌, anslagsstift ┌.

21 Lagringstast

For å kunne lagre den aktuelle måleverdien, holdes tasten trykket i 3 sekunder. Det kan lagres maksimalt 20 måleverdier. For å kunne kalle opp måleverdiene fra lageret, trykkes det kort på tasten. Den sist lagrete måleverdien blir vist.

Med pluss-minus tasten kan du kalle opp de lagrete måleverdiene etter hverandre.

Med Clear tasten kan den aktuell viste verdien slettes.

22 Clear tast

Slokker den hhv. siste måleverdien hhv. slår på lengdemåling (alt etter valgt målemodus).

Tekniske data

Laser avstandsmåler ADM 60-T	
Synlig laser diode	635 nm
Laserklasse	2
Måleområde *	0,1–60 m
Nøyaktighet *	± 2 mm
Minste vist størrelse	1 mm
Strømforsyning	4 x LR03/AAA
Driftsvarighet	
Enkeltmålinger (antall)	≤ 5000
Selvstendig utkopling	
– Display belysning	10 s
– Laserstråle	20 s
– Måleverktøy	300 s
Temperaturområde	
– for drift	0 °C ... 40 °C
– for lagring	-20 °C ... 70 °C
Vekt (med batterier)	0,185 kg

* Ved mindre gunstige betingelser (sterk solstråling, reflekterende overflater) kan måleområdet være mindre. Det anbefales å bruke en laser måltavle (opsjon).

Bruksanvisning



ADVARSEL!

- Rett ikke laserstrålen mot personer eller dyr. Ikke se inn i laserstrålen.
- Ikke sett optiske instrumenter inn i strålerøret.

Dette måleverktøyet produserer laserstråler, det er mulig at du kan blende personer.



FORSIKTIG!

- Måleverktøyet må ikke brukes i omgivelser som er fuktige, støvet eller som har sand. Det er mulig at apparatkompontentene kan ta skade.
- Dersom apparatet blir transportert fra kulde til en varmere omgivelse eller omvendt, bør apparatet bli akklimatisert før det tas i bruk.
- Ved bruk av adapter og stativ, må det sikres at apparatet er skrudd fast på dette.

De viktigste betjeningskrittene blir erklært på billedsiden på slutten av denne veiledingen.

Se fra og med **side 170**.

Innlegging/skift av batteri	170
Inn- og utkopling av apparatet	172
Innstilling av måleenhet	174
Valg av referansepunkt	176
Innstilling av målemodus	178
Lengdemåling	180
Flatemåling	182
Volummåling	186
Enkel Pythagoras	190
Dobbel Pythagoras	194
Bruk av lageret	198
Langtidsmåling	200
Maksimum-/minimum måling	202
Addisjon og subtraksjon	204
Kontroll av nøyaktigheten	208

Feilmelding på display

Feilkode	Årsak → Utbedring
<i>Err00</i>	
001	Den reflekterte laserstråler er for intensiv. → Ikke rett strålen mot sterkt reflekterende flater, hhv. dekk disse til (f.eks. med hvitt papir).
002	Måleområdet overskredet. → Foreta kun målinger innenfor området fra 0,1 til 60 m.
003	Målet det sikttes mot reflekterer laserstrålen dårlig. → Rett strålen mot et annet mål; hhv. dekk til (f. eks. med hvitt papir)
004	Temperaturen er for høy. → Vent til driftstemperaturen (0 °C ... 40 °C) er nådd.
005	Temperaturen er for lav. → Vent til driftstemperaturen (0 °C ... 40 °C) er nådd.
006	Batteriene/akkuer er for svake. → Sett inn nye batterier/akkuer.
007	Sterke vibrasjoner eller hurtige bevegelser under målingen. → Måleverktøyet må ikke beveges under målingen.
008	Feil angivelse ved Pythagoras måling. → Rekkefølgen for den angitte målestrekningen må overholdes.

Kontroll av nøyaktigheten

Det anbefales å gjennomføre en regelmessig kontroll av apparatet, for å kunne garantere nøyaktigheten skikkelig.

Ved avvik av nøyaktigheten utenfor toleranseområdet, må apparatet leveres inn til et autorisert kundeservice verksted.

Justeringen av apparatet må kun foretas av autoriserte fagfolk.

De nødvendige skrittene for kontroll av nøyaktigheten, blir forklart på sidene med bilder på slutten av denne veiledningen.

Se fra og med **side 208**.

Vedlikehold og pleie

Ta hensyn til følgende henvisninger:

- Måleverktøy må behandles forsiktig og må beskyttes mot støt, vibrasjoner og ekstreme temperaturer.
- Mottakerlinsen må ikke berøres med fingrene.
- For rengjøring må det kun brukes en myk, tørr klut.
- Måleverktøyet må oppbevares i beltevesken når det ikke er i bruk.

- Dersom måleverktøyet ikke skal brukes i lengre tid, må batterier/akkuer fjernes fra verktøyet.
- Brukte batterier/akkuer må straks skiftes ut.
- La måleverktøyet kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med originale reservedeler. Dermed garanteres det at sikkerheten ved bruk av måleverktøyet blir bibeholdt.

Henvisninger om skrotning



Kun for EU-land:
Ikke kast elektriske verktøy i bosset!

I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EF om gamle elektriske og elektro-niske apparater og omsetning til nasjonal rett, må brukte elektroverktøy samles separat og tilføres en miljøvennlig gjenvinning.



Gjenvinning av råstoffer i stedet for avskaffing av boss.

Apparat, tilbehør og emballasje bør avskaffes ved gjenvinning på en miljøvennlig måte. For å garantere en ren recyclingsprosess i henhold til typen, er kunststoff merket.



ADVARSEL!

Akkuer/batterier må ikke kastes i det vanlige bosset, de må ikke brennes eller kastes i vannet. Brukte akkuer må ikke åpnes.

Kun for EU-land:

I henhold til direktivet 2006/66/EF må defekte eller brukte akkuer/batterier leveres inn til resirkulering.



HENVISNING

Faghandelen vil gi deg informasjon om avhendingsmetoder!

Utelukkelse av ansvar

Brukeren av dette produktet blir bedt om å overholde nøyaktig de anvisninger som finnes i betjeningsveileddningen. Alle apparater er nøyaktig kontrollert før utleveringen.

Brukeren bør allikevel før hver bruk overbevise seg om at apparatet fungerer nøyaktig.

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for feil eller forsettlig feilaktig bruk, eller for eventuelle følgeskader som resulterer fra dette såsom unngått vinning.

Produsenten og hans stedfortreder er ikke ansvarlige for følgeskader og unngått vinning på grunn av naturkatastrofer som f.eks. jordskjelv, storm, overflod, osv. såsom brann, uhell, inngrep av tredje personer eller bruk som ligger utenfor det vanlige innsatsområdet. Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader og unngått vinning på grunn av endrete eller tapte data, avbrytelse av forretningsdriften osv. som blir forårsaket av produktet eller på grunn av at produktet ikke kan brukes.

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader og unngått vinning som blir forårsaket av at betjeningen ikke blir foretatt i henhold til veileddningen.

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader som er forårsaket av ikke sakkyndig bruk eller i forbindelse med produkter fra andre produsenter.

Innehåll

Markering på apparaten	78
För din säkerhet	79
Översikt	80
Manöverpanel	81
Tekniska data	82
Bruksanvisning	82
Felmeddelande i displayen	83
Kontroll av noggrannheten	84
Underhåll och skötsel	84
Skrötning och avfallshantering	84
Uteslutning av ansvar	85

Markering på apparaten

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Laserstrålning

Titta aldrig direkt in i laserstrålen.
Produkten motsvarar laserklass 2
EN 60825-1:2007

Max utgångseffekt \leq 1 mW

Våglängd 635 nm

Laserklassificering

Apparaten motsvarar laserklass 2, grundad på standarden IEC 825-1/EN 60825.

Vid tillfällig direkt kort titt in i laserstrålarna skyddas ögonen av ögonlockens naturliga slutningsreflex. Denna slutningsreflex kan emellertid påverkas av medicin, alkohol eller droger. Dessa apparater får användas utan vidare skyddsåtgärder, såvida det säkerställs att inga optiska instrument reducerar strålens tvärsnitt.

Rikta inte laserstrålen mot människor.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Trots att apparaten uppfyller de stränga kraven i gällande direktiv, kan man inte utesluta att apparaten

- kan störa andra apparater (t.ex. flygplanens navigationsinstrument) eller
- kan störas av starka strålar från andra apparater, vilket kan leda till felmätningar.

I dessa fall och vid andra osäkerheter bör kontrollmätningar genomföras.

För din säkerhet

Avsedd användning

Detta mätverktyg är avsett för yrkesmässig användning inom industri och hantverk. Laseravståndsmätaren är avsedd för mätning av längd, höjd och avstånd liksom för beräkning av avstånd, yta och volym.

Säkerhetsanvisningar

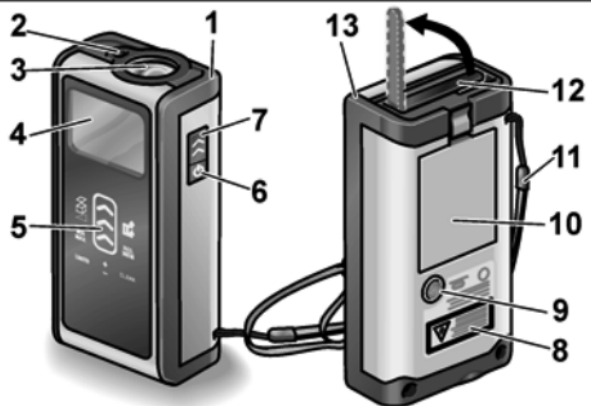
VARNING!

Läs noggrant igenom och följ alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar för att utan risk kunna arbeta säkert med mätapparaten. Förvara alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar för framtidens bruk.

- *Rikta aldrig laserstrålen mot människor eller djur och se inte själv direkt in i strålen. Detta mätverktyg alstrar laserstrålning, därmed kan du blända människor.*
- *Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar. Därmed säkerställs att mätverktygets säkerhet bibehålls.*

- *Låt aldrig barn använda mätverktyget utan uppsikt. De skulle oavsiktligt kunna blända människor.*
- *Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning, i vilken brännbara vätskor, gaser eller damm finns i närheten. I mätverktyget kan gnistor alstras, som kan antända dammet eller ångorna.*
- *Användning av andra än här angivna manöver- eller justeringsanordningar kan leda till farlig strålningsexposition.*
- *Säkerhetsanordningar får ej göras överksamma och inga hänvisnings- och varningsskyltar får avlägsnas.*
- *Kontrollera apparaten rörande synliga skador före drifttagningen. Starta ej defekta apparater.*
- *Undvik onormal kroppsställning vid arbete på stege. Se till att du står stadigt och alltid i jämvikt.*
- *Isolera eller ta ut batterierna när apparaten försänds eller vid längre driftuppehåll.*

Översikt



1 Apparatfront (referensplan)

2 Laserfönster

3 Mottagarlinns

4 Display

5 Pekskärm (touchscreen)

6 Till/Från-knapp

för till- och frånslagning.

Efter tillslagning är alltid längdmätningen aktiv (i meter). För frånslagning måste knappen hållas intryckt längre tid.

För att skona batterierna slås apparaten automatiskt från efter 5 minuter utan aktivitet.

En kort tryckning på denna knapp aktiverar **Hold-Funktion**. På pekskärmen är inga aktioner möjliga längre.

Mätning kan endast aktiveras med mätknappen (7). Vid svåra mätbetingelser kan det underlättा arbetet.

7 Mätknapp

Samma funktion som motsvarande knapp på pekskärmen (se "Pekskärm").

8 Laservarningsskylt

9 ¼"-gänga (referensplan)

10 Batterifack

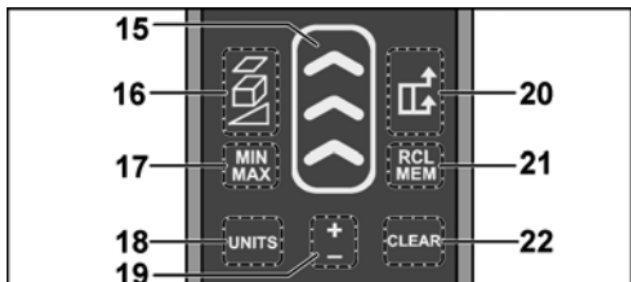
11 Bäröglia

12 Anslagsstift (referensplan)

13 Apparatbotten (referensplan)

14 Bältesväcka (visas ej)

Manöverpanel



Tryck på pekskärmens markerade område för att aktivera funktionen.

15 Mätknapp

Kort tryckning startar laserstrålen ↑ resp aktiverar mätningen (beroende på mätsätt). Lång tryckning startar en permanent mätning ----.

16 Knapp för mätsätt

Kopplar om mätsättarna efter varandra:
Ytmätning ▒, volymmätning □, enkel Pythagoras △, dubbel Pythagoras ▷, längdmätning =.

17 Min/Max-knapp

Aktiverar max- eller minmätning.

18 Knapp för måttenhet

Kopplar om måttenheterna efter varandra: metriska (m, mm), angloamerikanska (ft, in).

19 Plus/Minus-knapp

För addition + resp subtraktion - av mätvärden.

20 Knapp för referensplan

Kopplar om referensplanen efter varandra:
Apparatbotten ─, ¼"-gänga └─, apparatfront ──, anslagsstift ─└.

21 Minnesknapp

Tryck 3 sekunder på knappen för att spara det aktuella mätvärdet. Max 20 mätvärden kan sparas. Med en kort tryckning hämtas mätvärdena från minnet.

Det senast sparade mätvärdet visas.

Med Plus/Minus-knappen kan de sparade mätvärdena tas fram efter varandra.

Det aktuella visade värdet kan raderas med Clear-knappen.

22 Clear-knapp

Raderar sista mätvärdet resp kopplar till längdmätningen (beroende på valt mätsätt).

Tekniska data

Laseravståndsmätare ADM 60-T	
Synliga laserdioder	635 nm
Laserklass	2
Mätområde *	0,1–60 m
Noggrannhet *	± 2 mm
Minsta indikeringsstorlek	1 mm
Strömförsörjning	4 x LR03/AAA
Drifttid	
Enstaka mätningar (antal)	≤ 5000
Automatisk fråslagning	
– Displaybelysning	10 s
– Laserstråle	20 s
– Mätapparat	300 s
Temperaturområde	
– för drift	0 °C ... 40 °C
– för lagring	-20 °C ... 70 °C
Vikt (inkl batterier)	0,185 kg

* Vid ogynnsamma betingelser (stark solstrålning, reflekterande ytor) kan mätområdet vara mindre. Användning av en lasermåltavla (tillval) rekommenderas.

Bruksanvisning



VARNING!

- Rikta aldrig laserstrålen mot människor eller djur.
- Se aldrig direkt in i laserstrålen.
- För inte in några optiska instrument i strålgången.

Detta mätverktyg alstrar laserstrålning, därmed kan du blända människor.



VAR FÖRSIKTIG!

- Använd ej mätverktyget i fuktig, dammig eller sandig omgivning.
Apparatkomponenter kan ta skada.
- Om apparaten förs från stark kyla till varmare omgivning eller omvänt måste du låta apparaten acklimatisera sig innan den används.
- Se till att apparaten är fast påskruvad när adapter eller stativ används.

De viktigaste manöverstegen förklaras i slutet av denna bruksanvisning på bildsidorna. Se from **sida 170**.

Insättning/byte av batteri	170
Till- och frånslagning	172
Inställning av måttenhet	174
Val av referenspunkt	176
Inställning av mätsätt	178
Längdmätning	180
Ytmätning	182
Volymmätning	186
Enkel Pythagoras	190
Dubbel Pythagoras	194
Minnets användning	198
Kontinuerlig mätning	200
Max/Min mätning	202
Addition och substraktion	204
Kontroll av noggrannheten	208

Felmeddelande i displayen

Felkod	Orsak
<i>Err00-</i>	
001	Den reflekterade strålen är för intensiv. → Rikta ej mot starkt reflekterande ytor, täck över vid behov (t.ex. med papper).
002	Mätområde överskridet. → Mät endast i området från 0,1 till 60 m.
003	Det aktuella målet reflekterar laserstrålen dåligt. → Rikta in mot annat mål, täck över vid behov (t.ex. med vitt papper).
004	För hög temperatur. → Vänta tills drift- temperaturen (0 °C ... 40 °C) uppnåtts.
005	För låg temperatur. → Vänta tills drift- temperaturen (0 °C ... 40 °C) uppnåtts.
006	Batterier/ackumulatorer för svaga. → Byt batterier/ackumulatorer.
007	Starka vibrationer eller snabb rörelse under mätningen. → Rör ej mätverktyget under mätningen.
008	Felaktig inmatning vid pythagorasmätning. → Beakta de visade mätsträckornas ordningsföljd.

Kontroll av noggrannheten

För att säkerställa noggrannheten ska apparaten kontrolleras regelbundet. Om noggrannheten avviker från den tillåtna toleransen, måste apparaten lämnas in på en auktoriserad kundtjänstverkstad.

Justeringar på apparaten får endast göras av särskilt utbildad personal.

Hur noggrannheten kontrolleras beskrivs i slutet av bruksanvisningen på bildsidorna. Se from **sida 208**.

Underhåll och skötsel

OBS!

- Behandla mätverktyget försiktigt och skydda det mot stötar, vibrationer och extrema temperaturer.
- Vidrör ej mottagarlinsen med fingrarna.
- Använd endast en mjuk och ren lapp för rengöring.
- Förvara mätverktyget i bältesväskan när det inte används.

- Ta ut batterierna ur mätverktyget om det inte ska användas under längre tid.
- Byt omgående ut förbrukade batterier.
- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar. Därmed säkerställs att mätverktygets säkerhet bibehålls.

Skrotningsanvisningar



Endast för EU-stater:
Kasta ej elverktyg i hushållssoporna!

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EG om avfall av gamla elektriska och elektroniska apparater och omsättningen i nationell rätt ska förbrukade elverktyg samlas separat och lämnas in till miljövänlig återvinning.



*Återvinning i stället
för avfallshantering.*

*Apparat, tillbehör och förpackning kan
återvinnas. För att underlätta sorteringen
vid återvinning är plastdelarna markerade.*



VARNING!

*Kasta aldrig ackumulatorer/batterier i hushållssoporna, i eld eller i vatten.
Öppna inte förbrukade ackumulatorer.*

Endast för EU-stater:

Enligt direktivet 2006/66/EG måste defekta eller förbrukade ackumulatorer/batterier lämnas in för återvinning.



OBS

*Fråga fackhandlaren rörande
avfallshanteringsmöjligheterna!*

Uteslutning av ansvar

Användaren av denna produkt måste rätta sig exakt efter bruksanvisningen.

Alla apparater har kontrollerats noggrant före leveransen. Trots det bör användaren kontrollera apparatens noggrannhet före varje användning.

Tillverkaren och dennes representant ansvarar inte för felaktig eller avsiktlig fel användning och alltså inte heller för eventuella resulterande följskador och förlorad vinst.

Tillverkaren och dennes representant ansvarar inte för följskador och förlorad vinst genom naturkatastrofer som t.ex. jordbävning, storm, översvämnning, osv liksom brand, olycka, ingrepp av tredje person eller icke avsedd användning.

Tillverkaren och dennes representant ansvarar inte för skador och förlorad vinst genom ändrade eller förlorade data, driftavbrott osv, som orsakats av produkten eller ej möjlig användning av produkten.

Tillverkaren och dennes representant ansvarar inte för skador och förlorad vinst, som uppstått genom felaktigt handhavande.

Tillverkaren och dennes representant ansvarar inte för skador som orsakats genom felaktig användning eller i förbindelse med produkter från andra tillverkare.

Sisältö

Merkintä laitteessa	86
Turvallisuusasiaa	87
Kuva koneesta	88
Käyttöpaneeli	89
Tekniset tiedot	90
Käyttöohjeet	90
Virheilmoitus näytössä	91
Tarkkuuden testaus	92
Huolto ja hoito	92
Kierrätysohjeita	92
Vastuun poissulkeminen	93

Merkintä laitteessa

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Lasersäteilyä

Älä katso sääteeseen.

Laserluokan 2 tuote

EN 60825-1:2007

Maksimi ulostuloteho \leq 1 mW

Aallonpituus 635 nm

Laserluokitus

Laite on laserluokan 2 mukainen, perustuen IEC 825-1/EN 60825 standardiin.

Silmän sulkeutumisrefleksi suojaa silmää katsottaaessa sääteeseen satunnaisesti lyhyen aikaa. Lääkkeet, alkoholi ja huumeet voivat kuitenkin vaikuttaa silmän sulkeutumisrefleksiin. Laitteita saa käyttää ilman muita suoja-toimia, kun on varmistettu, että mitkään optiset välineet eivät pienennä sääteen poikkipinta-alaa.

Älä suuntaa lasersäädettä ihmisiä kohti.

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Vaikka laite täyttää asiaankuuluvien direktiivien tiukat vaatimukset, ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että laite

- häiritsee muiden laitteiden (esim. lento-koneiden navigointilaitteiden) toimintaa tai
- vioittuu voimakkaan sääteilyn vaikutuksesta, jolloin seurauksena saattaa olla virhe-toiminto.

Tässä tapauksessa tai muissa epävarmoissa tilanteissa tulee suorittaa tarkastusmittaus.

Turvallisuusasiaa

Määräystenmukainen käyttö

Tämä mittaustyökalu on tarkoitettu ammatti-käyttöön teollisuudessa ja työpajoissa. Laser-etäisyysmittari on tarkoitettu pituuskien, korkeuksien ja etäisyyksien mittaamiseen sekä etäisyyksien, pinta-alojen ja tilavuuksien laskemiseen.

Turvallisuusohjeita



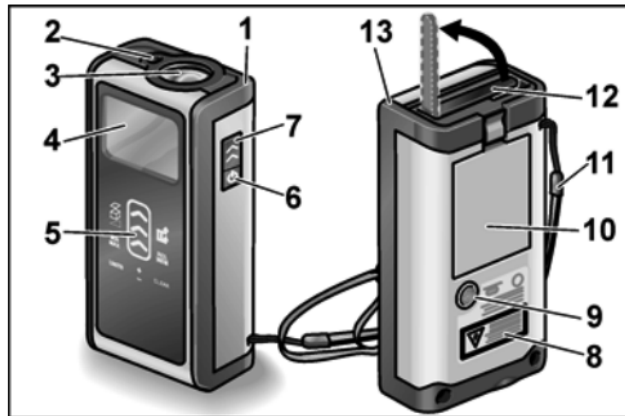
VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet, jotta osaat käyttää mittaustyökalua vaaratta ja turvallisesti. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet myöhempää käyttötarvetta varten.

- Älä suuntaa lasersäädettä ihmisiä tai eläimiä kohti tai katso itse lasersäteeseen.
Mittaustyökalu tuottaa lasersäteilyä, joka saattaa sokaista muita henkilöitä.
- Jätä mittaustyökalu riittävän päätevyyden omaavan ammattiasentajan korjattavaksi. Korjaussissa saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistetaan, että mittaus-työkalun turvallisuus pysyy ennallaan.

- Älä anna lasten käyttää mittaustyökalua ilman valvontaa. He saattavat vahingossa sokaista sillä muita henkilöitä.
- Älä käytä mittaustyökalua räjähdyksvaaralisessa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä.
Mittaustyökalussa voi syntyä kipinöintiä, joka sytyttää pölyn tai höyryt.
- Jos käytät muita kuin tässä ilmoitettuja käyttö- tai säätöläitteitä tai toimit toisin kuin näissä ohjeissa neuvotaan, seurauksena saattaa olla vaarallinen säteilyaltistuminen.
- Älä estä turvalaitteiden toimintaa tai irrota laitteessa olevia huomio- tai varoituskilpiä.
- Tarkasta ennen laitteen käyttöä, ettei siinä ole näkyviä vahinkoja.
Vaurioitunutta laitetta ei saa käyttää.
- Kun työskentelet tikkailla, vältä normaalista poikkeavia työskentelyasentoja.
Seiso aina tukevassa asennossa ja säilytä tasapaino.
- Toimitettaessa laite eteenpäin tai jos se on pidemmän aikaa käyttämättä, eristä paristot tai poista ne laitteesta.

Kuva koneesta



- 1 Laitteen etureuna (vertailutaso □)
- 2 Lasersäteen ulostuloikkuna
- 3 Vastaanottolinssi
- 4 Näyttö
- 5 Herkästi kosketukseen reagoiva käyttöpaneeli (»Touch«)
- 6 Virtakytkin

Koneen käynnistämiseen ja pysäytämiseen. Käynnistyksen jälkeen aktiivisena on aina pituusmittaus (metreinä).

Paina pidempäään, niin laite kytkeytyy pois päältä. Jos et tee mitään toimenpiteitä 5 minuutiin, virta katkeaa automaattisesti, jotta paristot säestyyvät.

Lyhyt painallus aktivoi **Hold-pitotoiminnon**. Kosketuspaneelista ei voi enää käynnistää mitään toimenpiteitä.

Mittaukset voidaan laukaista vain mittauspainikkeella (7). Tästä saattaa olla etua vaikeissa mittausolosuhteissa.

7 Mittauspainike

Sama toiminto kuin käyttöpaneelin vastaavalla painikkeella (katso kohta »Käyttöpaneeli«).

8 Lasersäteilyn varoituskilpi

9 1/4"-kierre (vertailutaso □)

10 Paristotila

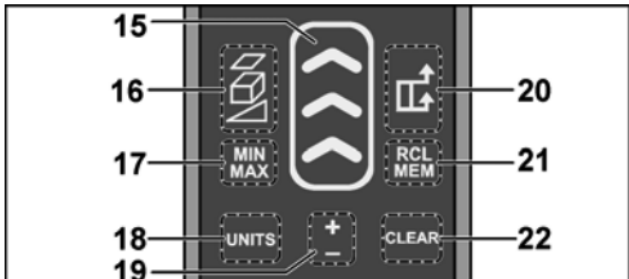
11 Rannelenkki

12 Vastetappi (vertailutaso □)

13 Laitteen pohja (vertailutaso □)

14 Vyökotelo (ei kuvassa)

Käyttöpaneeli



Käyttöpaneelia käytetään koskettamalla siihen merkityä aluetta.

15 Mittauspainike

Lyhyt painallus kytkee lasersäteen päälle † tai käynnistää mittauksen (valitusta mittauistolasta riippuen). Pitkä painallus käynnistää jatkuvan mittauksen ----.

16 Mittaustilan painike

Vaihtaa mittauistolasta toiseen:
pinta-alamittaus ▱, tilavuusmittaus  , yksinkertainen Pythagoras △, kaksois-pythgoras ▷, pituusmittaus =.

17 Min/Max-painike

Aktivoi maksimi- tai minimimittauksen.

18 Mittayksikön painike

Vaihtaa mittayksiköstä toiseen: metrinen (m, mm), angloamerikkalainen (ft, in).

19 Plus/Miinus-painike

Laskee yhteen + tai vähentää - mittauslukemia.

20 Vertailutaso painike

Vaihtaa vertailutasosta toiseen:

Laitteen pohja  , ¼"-kierre  , laitteen etureuna  , vastetappi  .

21 Muistipainike

Tallenna nykyinen mittauslukema painamalla painiketta 3 sekunnin ajan.

Voit tallentaa kaikkiaan 20 mittauslukemaa. Kutsu tallennetut lukemat näyttöön painamalla lyhyesti painiketta.

Viimeiseksi tallennettu mittauslukema tulee näkyviin. Plus/Miinus-painikkeella saat tallennetut lukemat näyttöön peräkkäin. Clear-painikkeella voit poistaa parhaillaan näytöllä näkyvän arvon.

22 Clear-painike

Poistaa viimeisen mittauslukeman tai käynnistää pituusmittauksen (riippuen valitusta mittauistolasta).

Tekniset tiedot

Laseretäisyysmittari ADM 60-T

Näkyvä laserdiodit	635 nm
Laserluokka	2
Mittausalue *	0,1–60 m
Tarkkuus *	± 2 mm
Pienin näyttöyksikkö	1 mm
Virtalähde	4 x LR03/AAA
Käyttöaika	
Yksittäismittaus (lukumäärä)	≤ 5000
Automaattinen virrankatkaisu	
– näytön valaistus	10 s
– Lasersäde	20 s
– Mittaustyökalu	300 s
Lämpötila-alue	
– käyttöä varten	0 °C ... 40 °C
– säilytystä varten	-20 °C ... 70 °C
Paino (paristojen kanssa)	0,185 kg

- * Epäedullisissa olosuhteissa (voimakas auringonpaiste, heijastavat pinnat) saattaa lämpötila-alue olla annettua pienempi.
- Tähtäintaulun (lisävaruste) käyttö on suositeltavaa.

Käyttöohjeet



VAROITUS!

- Älä suuntaa lasersädettä ihmisiä tai eläimiä kohti.
- Älä katso lasersäteeseen.
- Älä laita optisia välineitä säteen kulkureitille. Mittaustyökalu tuottaa lasersäteilyä, joka saattaa sokaista muita henkilöitä.



VARO!

- Älä käytä mittaustyökalua kosteassa, pölyisessä tai hiekkaisessa ympäristössä. Laitteen komponentit saattavat vahingoittua.
- Jos laite tuodaan kylmästä tilasta lämpimään tai päinvastoin, anna laitteen lämpötilan tasoittua ennen sen käyttöä.
- Käytettäessä adaptereita ja jalustoja varmista, että laite on kiinnitetty kunnolla paikalleen.

Tärkeimmät käyttötoimenpiteet on neuvottu kuvasivulla käyttöohjekirjan lopussa. Katso alkaen **sivulta 170**.

Paristojen asennus/vaihto	170
Laitteen päälle- ja poiskytkentä	172
Mittayksikön valinta	174
Vertailupisteen valinta	176
Mittaustilan valinta	178
Pituusmittaus	180
Pinta-alamittaus	182
Tilavuusmittaus	186
Yksinkertainen pythagoras	190
Kaksoispythagoras	194
Muistin käyttö	198
Jatkuva mittaus	200
Maksimi-/minimimittaus	202
Yhteen- ja vähenneyslasku	204
Tarkkuuden testaus	208

Virheilmoitus näytössä

Vikakoodi

Syy

Err00

→ Toimenpide

- 001 Heijastunut lasersäde on liian voimakas.
→ Älä tähtää voimakkaasti heijastaviin pintoihin; peitä tarvittaessa (esim. paperilla).
- 002 Mittausalue ylittynyt.
→ Mittaa vain 0,1–60 metrin alueella.
- 003 Kohde, johon tähtäsit, heijastaa huonosti lasersäteen. → Tähtää toiseen kohteeseen; peitä tarvittaessa (esim. valkoisella paperilla).
- 004 Lämpötila liian korkea.
→ Odota, kunnes käyttölämpötila (0 °C ... 40 °C) on saavutettu.
- 005 Lämpötila on liian alhainen.
→ Odota, kunnes käyttölämpötila (0 °C ... 40 °C) on saavutettu.
- 006 Paristot/akut liian heikot.
→ Vaihda uudet paristot/akut.
- 007 Voimakasta tärinää tai nopea liike mittauksen aikana. → Varo, ettei mittaustyökalu liiku mittauksen aikana.
- 008 Vääärä mittausjärjestys Pythagoras-mittauksessa.
→ Noudata osoitettua järjestystä.

Tarkkuuden testaus

Laite kannattaa tarkistaa säännöllisesti, jotta tarkkuus pysyy jatkuvasti hyvänä.

Tarkkuuden poiketessa sallitusta toleranssirajoista on laite toimitettava valmistajan valtuuttamaan huoltokorjaamoon.

Laitteen säädöt saa suorittaa ainoastaan valtuutettu huoltoliike.

Tarpeelliset toimenpiteet tarkkuuden testaamiseen on selostettu kuvasivulla käyttöohje-kirjan lopussa.

Katso alkaen **sivulta 208**.

Huolto ja hoito

Noudata seuraavia ohjeita:

- Käsittele mittaustyökalua varoen ja varo altistamasta kolhuille, tärinälle ja äärimmäisille lämpötiloille.
- Älä koske sormin vastaanottolinssiin.
- Käytä puhdistamiseen vain pehmeää, kuivaa kangasta.
- Kun et käytä mittaustyökalua, säilytä sitä vyökotelossa.
- Poista paristot/akut mittaustyökalusta, kun se on pidempään käytämättä.

- Vaihda loppuunkäytettyjen paristojen/ akkujen tilalle viipymättä uudet.
- Jätä mittaustyökalu riittävän pätevyyden omaavan ammatti-asentajan korjattavaksi. Korjauksissa saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistetaan, että mittaus-työkalun turvallisuus pysyy ennallaan.

Kierrätysohjeita



Vain EU-maat:
Käytöstä poistetut sähkötyökalut eivät kuulu sekajätteisiin!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen voimaansaattavien kansallisten säädösten mukaisesti tulee käytöstä poistetut sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöpisteeseen.



Raaka-aineet uusioikäyttöön jätehuollon asemasta.

Hävitä laite, tarvikkeet ja pakaus ympäristöystäväällisesti toimittamalla ne kierräykseen. Lajipuhdasta kierräystä varten muoviosissa on merkintä.

fi

VAROITUS!

Älä heitä akkuja/paristoja talousjätteisiin, tuleen tai veteen.

Älä avaa käytöstä poistettuja akkuja.

Vain EU-maat:

Vialliset tai loppuunkäytetyt akut/paristot tulee toimittaa kierräykseen direktiivin 2006/66/EY mukaisesti.



OHJE

Lisätietoja kierräystmahdollisuksista saat alan liikkeistä!

Vastuun poissulkeminen

Tämän tuotteen käyttäjän on noudatettava tarkasti käyttöohjekirjan ohjeita.

Kaikki laitteet testataan huolellisesti ennen tehtaalta lähtöä. Käyttäjän tulee tästä huolimatta tarkistaa laitteen tarkkuus aina ennen sen käyttöä.

Valmistaja ja tämän edustaja eivät vastaa virheellisestä tai tahallisesta väärinkäytöstä tai siitä mahdollisesti aiheutuvista seurausvahingoista tai saamatta jääneestä voitosta.

Valmistaja ja tämän edustaja eivät vastaa seurausvahingoista tai saamatta jääneestä voitosta, joiden syynä on luonnonkatastrofi kuten maanjäristys, myrsky, tulvavesi jne. tai tulipalo, onnettomuus, kolmannen osapuolen tekemät toimenpiteet tai laitteen käyttö muuhun kuin sen tavanomaiseen käyttötarkoitukseen.

Valmistaja ja tämän edustaja eivät vastaa vahingoista tai saamatta jääneestä voitosta, joiden syynä on muutetut tai hävinneet tiedot, liiketoiminnan keskeytyminen jne. johtuen tuotteesta tai siitä, ettei tuotetta mahdolliesti voida käyttää.

Valmistaja ja tämän edustaja eivät vastaa vahingoista tai saamatta jääneestä voitosta, jos ne aiheutuvat ohjeidenvastaisesta käytöstä.

Valmistaja ja tämän edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on epäasiallinen käyttö tai laitteen käyttö yhdessä muiden valmistajien tuotteiden kanssa.

Περιεχόμενα

Σήμανση στη συσκευή	94
Για την ασφάλειά σας	95
Με μια ματιά	96
Πεδίο χειρισμού	97
Τεχνικά χαρακτηριστικά	98
Οδηγίες χρήσης	99
Μήνυμα σφάλματος στην οθόνη	99
Έλεγχος της ακρίβειας	100
Συντήρηση και φροντίδα	101
Υποδείξεις απόσυρσης	101
Αποκλεισμός ευθύνης	102

Σήμανση στη συσκευή

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Ακτινοβολία λέιζερ

Μην κυττάζετε στην ακτίνα.

Προϊόν της κατηγορίας λέιζερ 2
EN 60825-1:2007

Μέγιστη απόδοση εξόδου \leq 1 mW

Μήκος κύματος 635 nm

Κατηγοριοποίηση λέιζερ

Η συσκευή αντιστοιχεί στην κατηγορία λέιζερ 2, βασιζόμενη στο πρότυπο IEC 825-1/EN 60825. Το μάτι προστατεύεται από τυχαία, σύντομη ματιά στην ακτίνα λέιζερ από το αντανακλαστικό κλείσιμο προστάσιας των βλεφάρων. Αυτό το αντανακλαστικό κλείσιμο των βλεφάρων μπορεί ωστόσο να επηρεαστεί αρνητικά από φάρμακα, αλκοόλ ή ναρκωτικά. Οι συσκευές αυτές επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται χωρίς περαιτέρω προφυλακτικά μέτρα, όταν έχει διασφαλιστεί, ότι η διατομή ακτίνας δεν σμικρύνεται από οπτικά όργανα. Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ σε πρόσωπα.

Ηλεκτρομαγνητική ανοχή

Παρόλο που η συσκευή πληροί τις αυστηρές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών, δεν μπορεί να αποκλειστεί η πιθανότητα, ότι η συσκευή

- προξενεί παρεμβολές σε άλλες συσκευές, (π. χ. διατάξεις πλοήγησης αεροπλάνων) ή
- διαταράσσεται από ισχυρή ακτινοβολία, πράγμα το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένο χειρισμό.

Σε αυτές τις περιπτώσεις ή σε λοιπές αμφιβολίες θα πρέπει να εκτελεστούν μετρήσεις ελέγχου.

Για την ασφάλειά σας

Αρμόζουσα χρήση

Το παρόν εργαλείο μέτρησης προορίζεται για επαγγελματική χρήση στη βιομηχανία και βιοτεχνία. Ο μετρητής αποστάσεων με λέιζερ προορίζεται για τη μέτρηση μήκους, ύψους, και απόστασης καθώς και για τον υπολογισμό αποστάσεων, επιφανειών και όγκων.

Υποδείξεις ασφαλείας

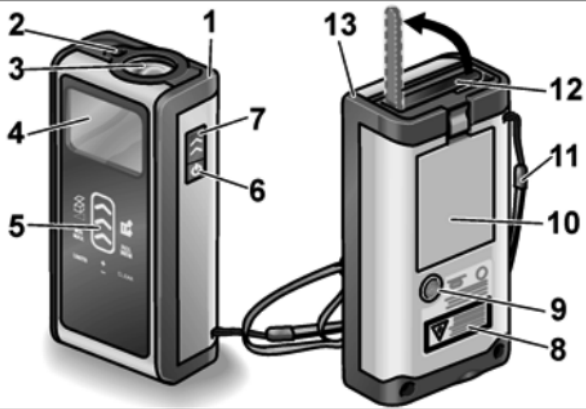
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες, ώστε να μπορείτε να εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης με ασφάλεια και χωρίς κίνδυνο. Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

- Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ σε πρόσωπα ή ζώα και μην κυττάζετε οι ίδιοι στην ακτίνα λέιζερ. Το παρόν εργαλείο μέτρησης παράγει ακτινοβολία λέιζερ και έτσι μπορούν να τυφλωθούν πρόσωπα.
- Για τις επισκευές του εργαλείου μέτρησης απευθύνεστε σε αρμόδιο και εξειδικευμένο προσωπικό και χρησιμοποιείτε μόνον γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι διασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου μέτρησης.

- Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν το εργαλείο μέτρησης χωρίς επίβλεψη. Αυτά θα μπορούσαν αθέλητα να τυφλώσουν πρόσωπα.
- Μην εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης σε περιβάλλον επικίνδυνο για έκρηξη, στο οποίο βρίσκονται εύκαυστα υγρά, αέρια ή σκόνες. Στο εργαλείο μέτρησης μπορούν να σχηματιστούν σπινθήρες, από τους οποίους θα μπορούσε να αναφλεγεί η σκόνη ή οι ατμοί.
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθούν άλλες διατάξεις χειρισμού ή ευθυγράμμισης από τις εδώ αναφερόμενες ή άλλοι τρόποι διαδικασίας, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία.
- Μην αδρανοποιήσετε διατάξεις ασφαλείας και μην αφαιρέσετε πινακίδες υπόδειξης ή προειδοποίησης.
- Πριν τη θέση σε λειτουργία εξετάζετε τη συσκευή για ορατές ζημιές. Μη θέτετε σε λειτουργία χαλασμένες συσκευές.
- Σε περίπτωση χρήσης σκάλας αποφεύγετε αφύσικες στάσεις του σώματός σας. Φροντίζετε να έχετε σταθερή θέση και συνεχή ισορροπία.
- Για την αποστολή της συσκευής ή σε μακροχρόνια ακινητοποίηση μονώστε τις μπαταρίες ή βγάλτε τες από τη συσκευή.

Με μια ματιά



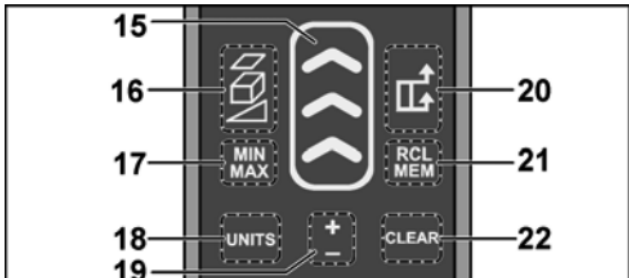
- 1 Πρόσοψη συσκευής
(επίπεδο αναφοράς ┃)**
- 2 Παράθυρο εξόδου λέιζερ**
- 3 Φακός δέκτη**
- 4 Οθόνη**
- 5 Πεδίο χειρισμού ευαίσθητο σε άγγιγμα
("Touch")**
- 6 Πλήκτρο On/Off**
για τη θέση σε και εκτός λειτουργίας.
Μετά την ενεργοποίηση είναι πάντοτε
η μέτρηση μήκους (σε μέτρα) ενεργή.

Για την απενεργοποίηση κρατήστε το πατημένο για μακρότερο διάστημα.
Μετά από 5 λεπτά χωρίς δραστηριότητα απενεργοποιείται αυτόματα για προστασία των μπαταριών.

Βραχύ πάτημα αυτού του πλήκτρου ενεργοποιεί τη **λειτουργία Hold** (διατήρησης). Στο ευαίσθητο σε άγγιγμα πεδίο χειρισμού δεν είναι πλέον καμία ενέργεια δυνατή. Μετρήσεις μπορούν να ενεργοποιηθούν μόνο με το πλήκτρο μέτρησης (7). Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο σε δύσκολες συνθήκες μετρησης.

- 7 Πλήκτρο μέτρησης**
Ίδια λειτουργία όπως το αντίστοιχο πλήκτρο στο πεδίο χειρισμού (βλ. στο Κεφάλαιο "Πεδίο χειρισμού").
- 8 Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ**
- 9 Σπείρωμα 1/4" (επίπεδο αναφοράς ┃)**
- 10 Χώρος μπαταριών**
- 11 Θηλιά μεταφοράς**
- 12 Ακίδα οριοθέτησης
(επίπεδο αναφοράς ┃)**
- 13 Πυθμένας συσκευής
(επίπεδο αναφοράς ┃)**
- 14 Τσέπη ζώνης** (δεν απεικονίζεται)

Πεδίο χειρισμού



Για επιβεβαίωση αγγίξτε τη σημαδεμένη περιοχή στο ευαίσθητο σε άγγιγμα πεδίο χειρισμού.

15 Πλήκτρο μέτρησης

Βραχεία πίεση ενεργοποιεί την ακτίνα λειζερ ↑ ή αντίστοιχα ξεκινά τη μέτρηση (ανάλογα με τον επιλεγμένο τρόπο μέτρησης). Μακρά πίεση ξεκινά μέτρηση διαρκείας ←→.

16 Πλήκτρο τρόπου μέτρησης

Αλλάζει διαδοχικά τους τρόπους μέτρησης: μέτρηση επιφάνειας └, μέτρηση όγκου ┏, απλό Πυθαγόρειο θεώρημα ┘, διπλό Πυθαγόρειο θεώρημα ┙, μέτρηση μήκους ━.

17 Πλήκτρο Min/Max

Ενεργοποιεί τη μέτρηση του μεγίστου ή ελαχίστου.

18 Πλήκτρο μονάδων μέτρησης

Αλλάζει διαδοχικά τις μονάδες μέτρησης: μετρικό σύστημα (m, mm), αγγλοσαξωνικό σύστημα μέτρησης (ft, in).

19 Πλήκτρο συν/πλην

Για πρόσθεση + ή αντίστοιχα αφαίρεση – τιμών μέτρησης.

20 Πλήκτρο επιπέδων αναφοράς

Αλλάζει διαδοχικά τα επίπεδα αναφοράς: πυθμένας συσκευής ┏, σπείρωμα ¼" ┓, πρόσοψη συσκευής ┏, ακίδα οριοθέτησης ┗.

21 Πλήκτρο αποθήκευσης

Για την αποθήκευση της επίκαιρης τιμής μέτρησης κρατήστε το πλήκτρο επί 3 δευτερόλεπτα πατημένο.

Μπορούν να αποθηκευτούν 20 τιμές μέτρησης το πολύ.

Για την ανάκληση τιμών μέτρησης από τη μνήμη πατήστε για λίγο το πλήκτρο. Η τελευταία αποθηκευμένη τιμή μέτρησης εμφανίζεται στην ένδειξη.

Με το πλήκτρο συν / πλην μπορούν να ανακληθούν διαδοχικά οι αποθηκευμένες τιμές μέτρησης.

Με το πλήκτρο Clear μπορεί να διαγραφεί η τιμή, που εμφανίζεται αυτή τη στιγμή στην ένδειξη.

22 Πλήκτρο Clear

Σβήνει την εκάστοτε τελευταία τιμή μέτρησης ή αντίστοιχα ενεργοποιεί τη μέτρηση μήκους (ανάλογα με τον επιλεγμένο τρόπο μέτρησης).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μετρητής αποστάσεων με λέιζερ ADM 60-T

Οριτή διόδος λέιζερ	635 nm
Κατηγορία λέιζερ	2
Εύρος μέτρησης *	0,1–60 m
Ακριβεια *	± 2 mm
Ελάχιστο μέγεθος ένδειξης	1 mm
Τροφοδοσία με ρεύμα	4 x LR03/AAA
Διάρκεια λειτουργίας	
Επιμέρους μετρήσεις (αριθμός)	≤ 5000
Αυταπενεργοποίηση	
– Φωτισμός οθόνης	10 s
– Ακτίνα λέιζερ	20 s
– Εργαλείο μέτρησης	300 s
Εύρος θερμοκρασίας	
– για λειτουργία	0 °C ... 40 °C
– για αποθήκευση	-20 °C ... 70 °C
Βάρος (με μπαταρίες)	0,185 kg

* Σε μη ευνοϊκές συνθήκες (ισχυρή ηλιακή αντινοβολία, αντανακλώσες επιφάνειες) το εύρος μέτρησης μπορεί να είναι μικρότερο. Συνιστάται η χρήση πίνακα στόχου λέιζερ (προαιρετικά).

Οδηγίες χρήσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ σε πρόσωπα ή ζώα.
- Μην κυττάζετε στην ακτίνα λέιζερ.
- Μη φέρνετε οπτικά όργανα στην πορεία της ακτίνας.

Το παρόν εργαλείο μέτρησης παράγει ακτινοβολία λέιζερ και ετσι μπορούν να τυφλωθούν πρόσωπα.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο μέτρησης σε υγρό περιβάλλον ούτε σε περιβάλλον με σκόνη ή άμμο. Είναι δυνατές ζημιές σε μέρη της συσκευής.
- Αν η συσκευή μεταφερθεί από μεγάλο ψύχος σε θερμότερο περιβάλλον ή το αντίθετο, θα πρέπει πριν τη χρήση να αφήνετε τη συσκευή να εγκλιματιστεί.
- Σε περίπτωση χρήσης ανταπόρων και τριπόδων διασφαλίστε, ότι η συσκευή είναι γερά βιδωμένη.

Τα σημαντικότερα βήματα χειρισμού επεξηγούνται στις σελίδες με τις εικόνες στο τέλος αυτών των οδηγιών.

Βλέπε από τη **σελίδα 170**.

Εισαγωγή/Αλλαγή μπαταριών	170
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής	172
Ρύθμιση μονάδας μέτρησης	174
Επιλογή σημείου αναφοράς	176
Ρύθμιση τρόπου μέτρησης	178
Μέτρηση μήκους	180
Μέτρηση επιφάνειας	182
Μέτρηση όγκου	186
Απλό Πυθαγόρειο Θεώρημα	190
Διπλό Πυθαγόρειο Θεώρημα	194
Χρήση της μνήμης	198
Μέτρηση διαρκείας	200
Μέτρηση μεγίστου/ελαχίστου	202
Πρόσθεση και αφαίρεση	204
Έλεγχος της ακρίβειας	208

Μήνυμα σφάλματος στην οθόνη

Κωδικός σφάλματος	Αιτία
Εγγ 00_	➔ Αντιμετώπιση
00_1	Η ανακλασθείσα ακτίνα λέιζερ είναι πολύ έντονη. ➔ Μη σημαδεύετε ισχυρά ανακλώσες επιφάνειες, ενδεχομένως σκεπάστε τες (π.χ. με χαρτί).

- 002** Υπερβλήθηκε το εύρος μέτρησης.
→ Διενεργείτε μερήσεις μόνο στο εύρος από 0,1 έως 60 π.
- 003** Ο σημαδευόμενος στόχος αντανακλά άσχημα την ακτίνα λέιζερ.
→ Σημαδέψτε άλλο στόχο, ενδεχομ. καλύψτε τον (π. χ. με λευκό χαρτί).
- 004** Πολύ υψηλή θερμοκρασία.
→ Περιμένετε, μέχρι να επιτευχθεί η θερμοκρασία λειτουργίας (0°C ... 40°C).
- 005** Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.
→ Περιμένετε, μέχρι να επιτευχθεί η θερμοκρασία λειτουργίας (0°C ... 40°C).
- 006** Οι επαναφορτιζόμενες ή μη μπαταρίες είναι πολύ ασθενείς. → Τοποθετήστε καινούργιες επαναφορτιζόμενες ή μη μπαταρίες.
- 007** Ισχυρές δονήσεις ή γρήγορη κίνηση κατά τη μέτρηση. → Μην κινείτε το εργαλείο μέτρησης κατά τη μέτρηση κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
- 008** Λανθασμένη εισαγωγή κατά στη μέτρηση με εφαρμογή του Πυθαγορείου θεωρήματος.
→ Τηρείτε τη σειρά των διαδρομών μέτρησης που δείχνονται.

Έλεγχος της ακρίβειας

Συνιστάται τακτικός έλεγχος της συσκευής, ώστε να μπορείτε να διασφαλίσετε μόνιμα την ακρίβεια.

Σε απόκλιση της ακρίβειας από το επιτρεπτό εύρος ανοχής η συσκευή πρέπει να παραδοθεί σε κάποιο από τον κατασκευαστή εξουσιοδοτημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών.

Για την εκτέλεση των ρυθμίσεων ευθυγράμμισης στη συσκευή απευθυνθείτε αποκλειστικά σε εξουσιοδοτημένους ειδικούς.

Τα απαιτούμενα βήματα για τον έλεγχο της ακρίβειας επεξηγούνται στο τέλος αυτών των οδηγιών στις σελίδες με τις εικόνες.

Βλέπε από τη **σελίδα 208**.

Συντήρηση και φροντίδα

Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις:

- Μεταχειρίζεστε το εργαλείο μέτρησης προσεκτικά και προστατεύετε το από χτυπήματα, κραδασμούς, ακραίες θερμοκρασίες.
- Μην αγγίζετε με τα δάχτυλα τον φακό του δέκτη.
- Για τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε μόνον ένα μαλακό, στεγνό πανί.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται το εργαλείο μέτρησης, πρέπει να φυλάσσεται στη θήκη ζώνης.
- Αφαιρείτε τις επαναφορτιζόμενες ή μη μπαταρίες από το εργαλείο μέτρησης, όταν αυτό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αντικαθιστάτε άμεσα τις άδειες επαναφορτιζόμενες ή μη μπαταρίες.
- Για τις επισκευές του εργαλείου μέτρησης απευθύνεστε σε αρμόδιο και εξειδικευμένο προσωπικό και χρησιμοποιείτε μόνον γνήσια ανταλλακτικά. Ετσι διασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου μέτρησης.

Υποδείξεις απόσυρσης



Όχι για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλιών συσκευών και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να οδηγούνται σε φιλική προς το περιβάλλον επαναχιοποίηση.



Επανάκτηση πρώτων υλών αντί για απόσυρση σκουπιδιών.

Η συσκευή, τα εξαρτήματα και η συσκευασία θα πρέπει να οδηγηθούν σε φιλική προς το περιβάλλον επαναχιοποίηση.

Για την καθαρή ανακύκλωση τα πλαστικά μέρη έχουν σημανθεί ανάλογα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην πετάτε τις μπαταρίες/τους συσσωρευτές στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή στο νερό. Μην ανοίγετε τις άχρηστες μπαταρίες.

Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:
Βάσει της οδηγίας 2006/66/EK πρέπει
οι χαλασμένες ή άδειες μπαταρίες/
συσσωρευτές να ανακυκλώνονται.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

*Σχετικά με τις δυνατότητες απόσυρσης
απευθυνθείτε στο ειδικό κατάστημα,
απ' όπου αγοράσατε το εργαλείο!*

Αποκλεισμός ευθύνης

Ο χρήστης του παρόντος προϊόντος προτρέπεται να τηρεί ακριβώς τις οδηγίες των οδηγιών χειρισμού. Όλες οι συσκευές έχουν ελεγχθεί με ακρίβεια πριν την παράδοση.

Ο χρήστης θα πρέπει ωστόσο να πεισθεί πριν από κάθε εφαρμογή για την ακρίβεια της συσκευής.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για εσφαλμένη ή εκ προθέσεως λανθασμένη χρήση καθώς και για επακόλουθες ζημιές και διαφυγόντα κέρδη που απορρέουν από αυτή.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για επακόλουθες ζημιές και διαφυγόντα κέρδη από φυσικές καταστροφές όπως π. χ. σεισμός, ανεμοθύελλα, πλημμύρα κτλ. καθώς και πυρκαγιά, ατύχημα, επεμβάσεις τρίτων ή χρήση εκτός των συνήθων τομέων εφαρμογής.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για ζημιές και διαφυγόντα κέρδη από αλλαγμένα ή χαμένα δεδομένα, διακοπή της λειτουργίας της επιχειρησης κτλ., που προξενήθηκαν από το προϊόν ή από μη δυνατή χρήση του προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για ζημιές και διαφυγόντα κέρδη που απορρέον από χειρισμό μη σύμφωνο προς τις οδηγίες.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για ζημιές που προξενήθηκαν από μη σωστή χρήση ή σε συνδυασμό με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

Spis treści

Oznaczenie na urządzeniu	103
Dla własnego bezpieczeństwa	104
Opis urządzenia	105
Pulpit obsługi	106
Dane techniczne	107
Instrukcja użytkowania	108
Meldunki błędów na wyświetlaczu	108
Sprawdzenie dokładności pomiaru	109
Przegląd, konserwacja i pielęgnacja	109
Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia	110
Wyłączenie z odpowiedzialności	111

Oznaczenie na urządzeniu

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Promień laserowy

Nie patrzenie w promień laserowy.

Produkt klasy lasera 2

EN 60825-1:2007

Maksymalna moc wyjściowa \leq 1 mW

Długość fali 635 nm

Klasyfikacja laserów

Urządzenie odpowiada klasie lasera 2, zgodnie z normą IEC 825-1/EN 60825. Oko jest chronione naturalnym odruchem mrugnięcia powieki przy przypadkowym i krótkochwilowym spojrzeniu w promień laserowy. Lekarstwa, alkohol i narkotyki mogą mieć niekorzystny wpływ na odruch mrugnięcia powieki i zmniejszyć jego funkcję ochronną. Urządzenia można eksploatować bez konieczności stosowania dodatkowych środków ochronnych, jeżeli jest zapewnione, że żadne optyczne instrumenty nie zmniejszą przekroju promienia laserowego. Promienia laserowego nie wolno kierować na ludzi.

Zgodność elektromagnetyczna

Pomimo, że urządzenie odpowiada surowym kryteriom odpowiednich obowiązujących wytycznych i przepisów, nie wyklucza się możliwości, że urządzenie

- zakłóca inne urządzenia (np. systemy nawigacyjne samolotów) albo
- zostanie zakłócone silnym polem elektromagnetycznym, co może doprowadzić do błędnego funkcjonowania.

W takich przypadkach, albo innych niepewnych sytuacjach, należy wykonać pomiary kontrolne.

Dla własnego bezpieczeństwa

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsze narzędzie miernicze przeznaczone jest do użytku profesjonalnego w przemyśle i rzemiośle. Dalmierz laserowy przeznaczony jest do mierzenia długości, wysokości i odległości, jak również do ustalania odległości, powierzchni i objętości.

Wskazówki bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE!

Proszę przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje, aby zapewnić bezpieczną i pewną pracę tym narzędziem mierniczym. Proszę zachować wszystkie przepisy bezpieczeństwa i wskazówki do przyszłego zastosowania.

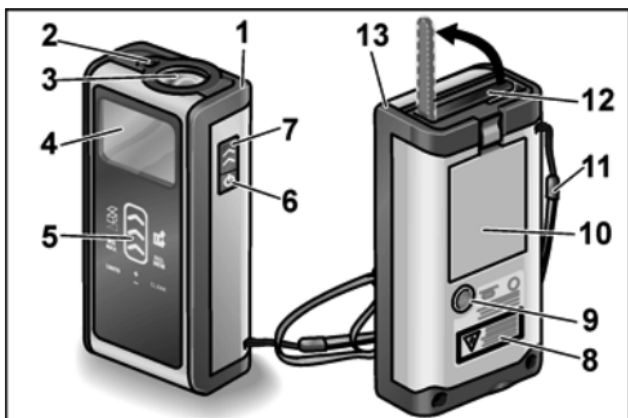
- Promienia laserowego nie wolno kierować na osoby lub zwierzęta, ani nie zaglądać do promienia laserowego.

Niniejsze narzędzie miernicze tworzy promieniowanie laserowe, które może oślepiać ludzi.

- Wszelkie reparatury narzędzia mierniczego zlecać do wykonania uprawnionym wykwalifikowanym specjalistom z użyciem oryginalnych części zamiennych. W taki sposób zapewnia się zachowanie bezpieczeństwa użytkowania narzędzia mierniczego.
- Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę narzędziem mierniczym ani obsługiwać go bez nadzoru. Mogą one nieumyslnie oślepiać ludzi.
- Tego narzędzia mierniczego nie używać w otoczeniach zagrożonych wybuchem, w których znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły. W narzędziu mierniczym mogą powstawać iskry. Które spowodują zapłon pyłów lub oparów.
- Użycie innych narzędzi obsługi lub regulacji, niż tutaj podane lub przeprowadzanie innych procedur może doprowadzić do emisji niebezpiecznego promieniowania.
- Nie wolno wyłączać działania elementów wyposażenia bezpieczeństwa ani usuwać tabliczek ze wskazówkami i ostrzeżeniami.
- Przed każdym użyciem urządzenia sprawdzić, czy nie wykazuje ono widocznych uszkodzeń. Nie wolno eksploatować uszkodzonych urządzeń.

- Przy obsłudze urządzenia na drabinach unikać nienormalnej postawy ciała. Zapewniać zawsze bezpieczną, pewną postawę i stałą równowagę.
- Przed wysłaniem urządzenia lub przed odstawieniem go na przechowanie na dłuższy okres czasu należy odizolować baterie, albo usunąć je z urządzenia.

Opis urządzenia



1 Przód urządzenia

(płaszczyzna odniesienia

2 Okienko wyjścia promienia laserowego

3 Soczewka odbioru

4 Wyświetlacz

5 Dotykowy panel obsługi („Touch”)

6 Przycisk włączanie/wyłączanie

Do włączania i wyłączania.

Po włączaniu aktywny jest zawsze pomiar długości (w metrach). W celu wyłączenia nacisnąć przycisk i przytrzymać dłużej.

Po upływie 5 minut bez aktywności następuje automatyczne wyłączenie celem ochrony baterii. Krótki nacisk na ten przycisk uaktywnia funkcję Hold (trzymanie).

Na dotykowym panelu obsługi żadne inne funkcje nie są możliwe.

Pomiary można wyzwalać tylko przyciskiem pomiarowym (7).

To może być pomocne w trudnych warunkach pomiarowych.

7 Przycisk pomiarowy

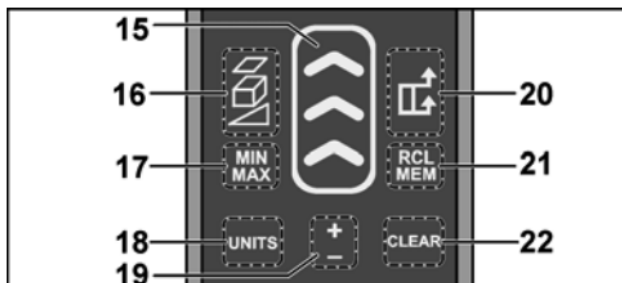
Te same funkcje na panelu obsługi jak na odpowiednich przyciskach (patrz rozdział „Panel obsługi”).

8 Tabliczka ostrzegawcza laser

9 Gwint 1/4" (płaszczyzna odniesienia

- 10 Komora na baterie
- 11 Pas uchwytu
- 12 Kołek oporowy
(płaszczyzna odniesienia 
- 13 Spód urządzenia
(płaszczyzna odniesienia 
- 14 Torba do zawieszenia na pasku
(nie jest przedstawiona)

Pulpit obsługi



Celem włączenia funkcji dotknąć zaznaczony obszar dotykowego panela obsługi.

15 Przycisk pomiarowy

Krótkie naciśnięcie włącza promień lase-
rowy , względnie wyzwala pomiar (zależ-
nie od wybranego modusu pomiarowego).
Długi nacisk startuje pomiar ciągły .

16 Przycisk modusu pomiarowego

Przełączka po kolejnych modusach pomiarowych:
pomiar powierzchni , pomiar
objętości , prosty Pitagoras , pod-
wójny Pitagoras , pomiar długości .

17 Przycisk Min/Max

Aktywuje pomiar Maximum lub Minimum.

18 Przycisk jednostek pomiarowych

Przełączka po kolejnych jednostkach pomiarowych:
metryczne (m, mm), angloamerykańskie
(ft, in).

19 Przycisk Plus/Minus

Do dodawania + względnie odejmowania –
zmierzonych wartości.

20 Przycisk płaszczyzn odniesienia

Przełączka po kolejnych płaszczyznach odnie-
sienia: spód urządzenia , gwint 1/4" ,
przód urządzenia , kołek oporowy .

21 Przycisk pamięci

Aby zapisać w pamięci aktualnie zmierzoną wartość należy nacisnąć przycisk i przytrzymać 3 sekundy.

Można zapisać w pamięci maksymalnie 20 zmierzonych wartości.

Aby zmierzone wartości wywołać z pamięci należy nacisnąć krótko przycisk. UKAZUJE się ostatnia zapisana wartość pomiaru. Za pomocą przycisku Plus/Minus można wywołać po kolej wstępnie zapisane wartości pomiarów.

Za pomocą przycisku Clear można wymazać z pamięci aktualnie wyświetlzoną wartość pomiaru.

22 Przycisk Clear

Wymazuje każdorazowo ostatnią zmierzoną wartość, względnie włącza pomiar długości (zależnie od wybranego modusu pomiarowego).

Dane techniczne

Dalmierz laserowy ADM 60-T

Widoczna dioda laserowa	635 nm
Klasa lasera	2
Zakres pomiarów *	0,1–60 m
Dokładność *	± 2 mm
Minimalna wartość pomiaru	1 mm
Zasilanie prądem	4 x LR03/AAA
Czas pracy	
Pojedyncze pomiary (liczba)	≤ 5000
Samowiązanie	
– Wyświetlacz-podświetlenie	10 s
– Promień laserowy	20 s
– Narzędzie pomiarowe	300 s
Zakres temperatury	
– do pracy	0 °C ... 40 °C
– do przechowania	-20 °C ... 70 °C
Ciążar (z bateriami)	0,185 kg

* Przy niekorzystnych warunkach (silnie promieniowanie słoneczne, refletujące powierzchnie) zakres pomiaru może być mniejszy.
Zaleca się zastosowanie laserowej tarczy celowniczej (opcjonalnie).

Instrukcja użytkowania



OSTRZEŻENIE!

- Promienia laserowego nie wolno kierować na osoby ani zwierzęta.
- Nie patrzeć na przeciw promienia laserowego.
- Nie kłaść żadnych instrumentów optycznych na drodze promienia laserowego.

Niniejsze narzędzie miernicze wytwarza promieniowanie laserowe, które może oślepić ludzi.



OSTROŻNIE!

- Tego narzędzia mierniczego nie używać w wilgotnym, zapylonym ani piaszczystym otoczeniu. Możliwe jest uszkodzenie elementów urządzenia.
- Jeżeli urządzenie przeniesione zostanie z bardzo zimnego do cieplego otoczenia, albo odwrotnie, wtedy przed użyciem należy pozostawić urządzenie, aż do wyrównania temperatury (aklimatyzacji).
- Przy zastosowaniu adapterów i statywów upewnić się, że urządzenie jest dobrze przykręcane.

Najważniejsze kroki pomiarowe objaśnione są za pomocą rysunków na stronach, które znajdują się na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Patrz od strony 170.

Zakładanie/wymiana baterii	170
Włączanie i wyłączanie urządzenia	172
Nastawianie jednostki pomiarowej	174
Wybór punktu odniesienia	176
Nastawianie modusu pomiarowego	178
Pomiar długości	180
Pomiar powierzchni	182
Pomiar objętości	186
Prosty Pitagoras	190
Podwójny Pitagoras	194
Zastosowanie pamięci	198
Pomiar ciągły	200
Pomiar Maximum/Minimum	202
Dodawanie i odejmowanie	204
Sprawdzenie dokładności pomiaru	208

Meldunki błędów na wyświetlaczu

Kod błędów	Przyczyna
Err 00-	→ Pomoc
001	Odbity promień lasera jest zbyt intensywny. → Nie celować na silnie reflektujące powierzchnie; w razie potrzeby przykryć powierzchnię (np. papierem).
002	Przekroczony obszar pomiarowy. → Wykonywać pomiary tylko w zakresie od 0,1 do 60 m.

-
- 003 Wybrany cel odbija promień lasera zbyt słabo.
→ Wybrać inny cel; w razie potrzeby przykryć powierzchnię (np. białym papierem).
-
- 004 Temperatura jest za wysoka.
→ Zaczekać, aż do osiągnięcia temperatury roboczej (0 °C ... 40 °C).
-
- 005 Temperatura jest za niska.
→ Zaczekać, aż do osiągnięcia temperatury roboczej (0 °C ... 40 °C).
-
- 006 Baterie/akumulatorki są za słabe.
→ Założyć nowe baterie/akumulatorki.
-
- 007 Mocne drgania lub szybkie ruchy podczas pomiaru. → Narzędzia mierniczego nie ruszać podczas prowadzenia pomiaru.
-
- 008 Nieprawidłowe dane przy pomiarze Pitagorasa. → Zachować kolejność wskazanych odcinków pomiarowych.
-

Sprawdzenie dokładności pomiaru

Zaleca się regularne sprawdzanie urządzenia w celu zapewnienia trwałej dokładności pomiaru. Przy odchyleniach dokładności poza dopuszczalny zakres tolerancji należy przekazać urządzenie do warsztatu serwisowego, który posiada autoryzacje producenta.

Regulacje urządzenia zlecać tylko i wyłącznie uprawnionym specjalistom posiadającym odpowiednią autoryzację.

Kroki konieczne w celu sprawdzenia dokładności pomiaru objaśnione są na końcu niniejszej instrukcji na stronach z rysunkami. Patrz od strony 208.

Przegląd, konserwacja i pielęgnacja

Przestrzegać następujących wskazówek:

- narzędzie miernicze traktować z ostrożnością i chronić je przed wstrząsami, drganiami, skrajnymi temperaturami.
- Soczewki odbiornika nie dotykać palcami.
- Do czyszczenia używać tylko miękkiej, suchej ścierki.
- Narzędzie miernicze przechowywać w torbie na pasek, jeżeli nie jest używane.
- Na czas dłuższego przechowywania usunąć z narzędzia mierniczego baterie/akumulatorki.
- Zużyte baterie/akumulatorki natychmiast wymienić.
- Wszelkie reparatury narzędzia mierniczego zlecać do wykonania uprawnionym wykwalifikowanym specjalistom z użyciem oryginalnych części zamiennych. W taki sposób zapewnia się zachowanie bezpieczeństwa użytkowania narzędzia mierniczego.

Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia



Tylko dla krajów UE:

Proszę nie wyrzucać narzędzi elektrycznych do domowych śmieci!

Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2012/19/WE o odpadach elektrycznych i elektronicznych oraz jej przejęciem do prawa narodowego, istnieje obowiązek zbierania urządzeń elektrycznych celem odzyskania surowców wtórnych i utylizacji.



Odzyskiwanie surowców wtórnych zamiast usuwania odpadów.

Zużyte urządzenie, wyposażenie i opakowanie należy oddać w punkcie zbioru surowców wtórnych, aby umożliwić utylizację zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego są odpowiednio oznaczone w celu umożliwienia gatunkowo czystego recyclingu.



OSTRZEŻENIE!

Akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do domowych śmieci, wrzucać do ognia, ani do wody. Nie wolno otwierać zużytych akumulatorów.

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z przepisem 2006/66/WE zepsute i zużyte akumulatory/baterie muszą zostać poddane procesowi utylizacji (recycling).



WSKAZÓWKA

Aktualne informacje o sposobie usunięcia zużytego urządzenia można uzyskać w punkcie zakupu.

Wyłączenie z odpowiedzialności

Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do dokładnego przestrzegania poleceń i wskazówek podanych w instrukcji obsługi.

Przed dostawą wszystkie urządzenia poddane zostały bardzo szczegółowej kontroli.

Pomimo to użytkownik powinien się upewnić przed każdym użyciem urządzenia o jego dokładności funkcjonowania.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za błędne zastosowanie lub umyślne nadużycie, jak również za ewentualne szkody z tego wynikające i utracone dochody.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody i utracone dochody na skutek klęski żywiołowej, jak np. trzęsienia ziemi, burzy, powodzi itp., jak również ognia, wypadku, działania osób trzecich, oraz zastosowania wykraczającego poza zakres zwykłego przeznaczenia urządzenia.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody i utracone dochody na skutek zmiany lub utraty danych, przerwania pracy przedsiębiorstwa itp., które spowodowane zostały przez ten produkt lub przez brak możliwości jego zastosowania.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody i utracone dochody wynikające z obsługi niezgodnej z instrukcją.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem urządzenia lub powstałe przy użyciu urządzenia w powiązaniu z wyrobami innych producentów.

Tartalom

Jelölés a készüléken	112
Az Ön biztonsága érdekében	113
Az első pillantásra	114
Kezelőmező	115
Műszaki adatok	116
Használati útmutató	116
Hibaüzenet a kijelzőn	117
A pontosság ellenőrzése	118
Karbantartás és ápolás	118
Ártalmatlanítási tudnivalók	118
Felelősség kizárása	119

Jelölés a készüléken

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Lézersugárzás

A sugárba nézni tilos.

2-es lézerosztályú termék

EN 60825-1:2007

Maximális kimeneti teljesítmény \leq 1 mW

Hullámhossz 635 nm

A lézer osztályba sorolása

A készülék a 2-es lézerosztálynak felel meg az IEC 825-1/EN 60825 szabvány alapján.

A szemet a szemhéjzárási reflex védi véletlenszerű, rövid idejű lézersugárba nézés esetén. Ezt a szemhéjzárási reflexet azonban gyógyszerek, alkohol és kábítószerek hátrányosan befolyásolhatják. A jelen készülékek minden további óvintézkedés nélkül alkalmazhatók, ha biztosítva van, hogy nem csökkentik optikai eszközök a sugár keresztmetszetét.

Ne irányítsa személyekre a lézersugarat.

Elektromágneses összeférhetőség

Annak ellenére, hogy a készülék teljesít a vonatkozó irányelvek szigorú követelményeit, nem zárható ki annak a lehetősége, hogy a készülék

- más készülékeket (pl. repülőgépek navigációs berendezéseit) zavar vagy
- a készüléket erős sugárzás zavarja meg, amely működési hibához vezethet.

Ezekben az esetekben vagy más bizonytalanságoknál ellenőrző méréseket kell végezni.

Az Ön biztonsága érdekében

Rendeltetésszerű használat

A mérőszerszám kisipari és nagyipari alkalmazásra készült. A lézeres távolságmérő hosszúságok, magasságok és távolságok mérésére, valamint távolságok, felületek és térfogat meghatározására készült.

Biztonságra vonatkozó megjegyzések



FIGYELMEZTETÉS!

Ahhoz, hogy veszély nélkül és biztonságosan tudja használni a mérőszerszámot, olvasson el minden biztonsági útmutatást.

Minden biztonsági útmutatást és utasítástőrizzen meg a jövőbeli felhasználás céljából.

- Ne irányítsa a lézersugarat emberekre vagy állatokra, és ne nézzen bele a lézersugárba. A mérőszerszám lézersugárzást generál, amellyel embereket vakíthat meg.

- A mérőszerszámot csak szakképzett szakemberekkel, és csak eredeti pótalkatrészekkel javítassa.

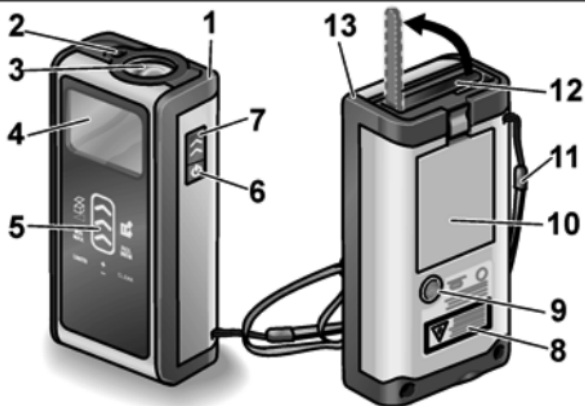
Ezzel biztosítható, hogy megmarad a mérőszerszám biztonsága.

- Ne hagyja, hogy a mérőműszert gyermekek felügyelet nélkül használják.

Akaratlanul embereket vakíthatnak meg vele.

- Ne használja a mérőszerszámot olyan robbanásveszélyes környezetben, amelyben éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatók. A mérőszerszámban szíkrák keletkezhetnek, amelyek meggyújtják a port vagy a gózöket.
- Ha az itt megadottól eltérő kezelő- és beállító berendezéseket használnak, vagy más eljárásmódokat alkalmaznak, akkor veszélyes sugárexpozíció történhet.
- Nem szabad biztonsági berendezéseket hatástaránítani vagy tájékoztató és figyelmeztető táblákat eltávolítani.
- A készüléket üzembe helyezés előtt meg kell vizsgálni látható sérülések tekintetében. Sérült készülékeket nem szabad üzembe helyezni.
- Létrán történő használat során kerülni kell a normálistól eltérő testtartást. Biztos állásról és folyamatos egyensúlyról kell gondoskodni.
- A készülék elküldéséhez vagy hosszabb használaton kívül helyezés esetén az elemeket le kell szigetelni vagy el kell távolítani a készülékből.

Az első pillantásra



- 1 A készülék elülső oldala
(vonatkoztatási sík)**
- 2 A lézer kilépő nyílása**
- 3 Vevőlencse**
- 4 Kijelző**
- 5 Érintésérzékeny kezelőmező („touch”)**
- 6 Be/Ki gomb**
a be- és a kikapcsoláshoz.
Bekapcsolás után mindenig a hosszmérés
(méterben) aktív.

Kikapcsoláshoz hosszabb ideig nyomva kell tartani. 5 perc aktivitás nélkül eltelt idő után a készülék az elemek kímélése céljából automatikusan kikapcsol.

A gombot röviden lenyomva aktiválódik a Hold funkció.

Az érintésérzékeny kezelőmezőn ekkor semmilyen további művelet nem lehetséges. Csak a Mérés gombbal (7) lehet méréseket indítani. Ez nehéz mérési körülményeknél lehet hasznos.

7 Mérés gomb

Ugyanaz a funkciója mint a megfelelő gombnak a kezelőmezőn (lásd a „Kezelőmező” c. fejezetet).

8 Lézerre figyelmeztető tábla

9 ¼" menet (vonatkoztatási sík)

10 Elemtartó rekesz

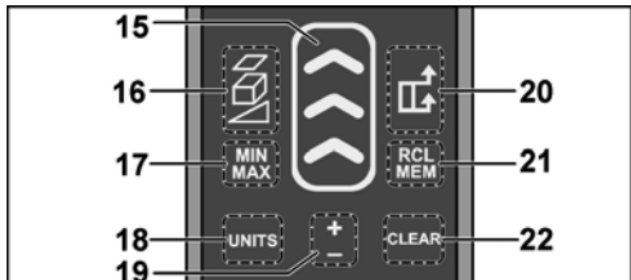
11 Hordheveder

12 Ütközőcsap (vonatkoztatási sík)

13 A készülék alja (vonatkoztatási sík)

14 Övtáska (az ábrán nem látható)

Kezelőmező



Működtetéshez érintse meg az érintésérzékeny kezelőmező kijelölt területét.

15 Mérés gomb

Röviden lenyomva bekapcsolódik a lézersugár †, ill. elindul a mérés (a választott mérési módtól függően).

Hosszabban lenyomva tartós mérés kezdődik ←→.

16 Mérési mód gomb

Egymás után vált a mérési módok között: felületmérés ↕, térfogatmérés ☐, egyszerű Pitagorasz △, dupla Pitagorasz ▷, hosszmérés =.

17 Min/Max gomb

Bekapcsolja a maximum- vagy minimummérést.

18 Mértékegység gomb

Egymás után vált a mértékegységek között: metrikus (m, mm), angolszász (ft, in).

19 Plusz/mínusz gomb

Mérési értékek összeadásához (+), ill. kivonásához (-).

20 Vonatkoztatási sík gomb

Egymás után vált a vonatkoztatási síkok között: a készülék alja ┤, ¼" menet ┤, a készülék előlisi oldala ┤, ütközőcsap ┤.

21 Memória gomb

Az aktuális mérési érték eltárolásához 3 másodpercig nyomva kell tartani a gombot. Maximum 20 mért érték tárolható el.

A mérési értékek memoriából történő lekérdezéséhez a gombot röviden kell lenyomni. Az utolsó eltárolt mért érték jelenítődik meg. A plusz/mínusz gombbal egymás után lekérdezhetők az eltárolt mért értékek. A Clear gombbal törölhető a pillanatnyilag kijelzett érték.

22 Clear gomb

Törli a mindenkorai utolsó mért értéket, ill. bekapcsolja a hosszmérést (a választott mérési módtól függően).

Műszaki adatok

ADM 60-T lézeres távolságmérő

Látható lézerdióda	635 nm
Lézerosztály	2
Mérési tartomány *	0,1–60 m
Pontosság *	± 2 mm
Legkisebb kijelzett mennyiség	1 mm
Áramellátás	4 x LR03/AAA
Üzemelési időtartam	
Egyes mérések (darabszám)	≤ 5000
Automata kikapcsolás	
– kijelző-megvilágítás	10 s
– Lézersugár	20 s
– Mérőszerszám	300 s
Hőmérséklettartomány	
– üzemeléshez	0 °C ... 40 °C
– tároláshoz	-20 °C ... 70 °C
Súly (elemekkel)	0,185 kg

* Kedvezőtlen körülmények mellett (erős napsugárzás, visszaverő felületek) a mérési tartomány kisebb lehet. Ajánlott lézer célzótáblát (opcionális) használni.

Használati útmutató



FIGYELMEZTETÉSI

- Ne irányítsa a lézersugarat emberekre vagy állatokra.
- Ne nézzen a lézersugárba.
- Ne helyezzen optikai műszereket a sugár útjába.

A mérőszerszám lézersugárzást generál, amellyel embereket vakíthat meg.



VIGYÁZAT!

- Ne használja a mérőszerszámot nedves, poros vagy homokos környezetben. Lehetséges a készülék komponenseinek sérülése.
 - Ha a készüléket nagy hidegből melegebb környezetbe viszik vagy fordítva, akkor használat előtt hagyni kell akklimatizálódni a készüléket.
 - Adapterek és állványok használatakor biztosítani kell, hogy a készülék fixen fel legyen csavarozva.
- A legfontosabb kezelési lépések a jelen útmutató végén kerülnek ismertetésre. Lásd a 170 oldaltól.

Elemek behelyezése/cseréje	170
A készülék be- és kikapcsolása	172
Mértékegység beállítása	174
Vonatkoztatási pont választása	176
Mérési mód beállítása	178
Hosszmérés	180
Felületmérés	182
Térfogatmérés	186
Egyszerű Pitagorasz	190
Dupla Pitagorasz	194
A memória használata	198
Tartós mérés	200
Maximum-/minimum-mérés	202
Összeadás és kivonás	204
A pontosság ellenőrzése	208

Hibaüzenet a kijelzőn

Hibakód	Ok
Err00..	→ Megoldás

- 001** A visszavert lézersugár túl intenzív.
 → Ne célozzon be túl erősen reflektálódó felületeket, adott esetben takarja le (pl. papírral).
- 002** Mérési tartomány túllépve. → Csak 0,1-től 60 m-ig terjedő tartományban végezzen mérést.

-
- 003** A becélzott cél rosszul veri vissza a lézersugarat. → Válasszon másik célt; adott esetben takarja le (pl. fehér papírral).
-
- 004** Túl magas a hőmérséklet.
 → Várjon, hogy a készülék elérje az üzemi hőmérsékletet ($0\text{ }^{\circ}\text{C}$... $40\text{ }^{\circ}\text{C}$).
-
- 005** Túl alacsony a hőmérséklet.
 → Várjon, hogy a készülék elérje az üzemi hőmérsékletet ($0\text{ }^{\circ}\text{C}$... $40\text{ }^{\circ}\text{C}$).
-
- 006** Az elemek/akkuk lemerültek.
 → Helyezzen be új elemeket/akkukat.
-
- 007** Erős rezgések vagy gyors mozgás a mérés alatt. → Ne mozgassa a mérőszerszámot a mérés alatt.
-
- 008** Nem megfelelő bevitt adat a Pitagorasz-mérésnél. → Tartsa be a kijelzett mérési szakaszok sorrendjét.
-

A pontosság ellenőrzése

A pontosság tartós garantálhatóságához ajánlott rendszeresen ellenőrizni a készüléket. A pontosság megengedett túrési tartománytól való eltérése esetén a készüléket egy a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálati szerviznek kell átadni.

A készüléken kizárolag arra feljogosított szakemberrel szabad beállításokat végeztetni. A pontosság ellenőrzéséhe szükséges lépések a jelen útmutató végén, az ábrákkal ellátott oldalakon kerülnek ismertetésre.

Lásd a 208 oldaltól.

Karbantartás és ápolás

A következő útmutatásokat kell figyelembe venni:

- A mérőszerszámot óvatosan kell kezelni, és védeni kell ütésekktől, rezgésekktől és szélsőséges hőmérsékletektől.
- A vevőlencsét nem szabad kézzel megérteni.
- Tisztításhoz csak puha, száraz ruhát használjon.

- Ha nem használják, a mérőszerszámot az övtáskában kell tárolni.
- Ha hosszabb ideig nem használják, akkor ki kell venni az elemeket/akkukat a mérőszerszámból.
- A lemerült elemeket/akkukat haladéktalanul ki kell cserélni.
- A mérőszerszámot csak szakképzett szakemberekkel, és csak eredeti pótalkatrészekkel javítsassa. Ezzel biztosítható, hogy megmarad a mérőszerszám biztonsága.

Ártalmatlanítási tudnivalók



Csak az EU tagországai számára:
Sohase dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladék közé!

Az EK elhasznált elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó 2012/19/EK európai és a nemzeti jogba átvett irányelv szerint az elhasznált elektromos szerszámokat elkülönítve kell gyűjteni, és gondoskodni kell a környezetkímélő módon történő újrahasznosításukról.



Nyersanyag visszanyerés hulladék ártalmatlanítás helyett.

A készüléket, a tartozékokat és a csomagolást környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafelhasználásra kell eljuttatni.

A szelektív újrahasznosításhoz a műanyag alkatrészek jelöléssel rendelkeznek.



FIGYELMEZTETÉS!

*Az akkumulátorokat/elemeket nem szabad a háztartási szemetbe, tűzbe vagy vízbe dobni.
Az elhasználódott akkukat nem szabad kinyitni.*

Csak az EU tagországai számára:

A 2006/66/EK irányelv szerint a meghibásodott vagy elhasznált akkukat/elemeket újra kell hasznosítani.



MEGJEGYZÉS

Az ártalmatlanítási lehetőségekről tájékozódjon a szakkereskedőknél!

Felelősség kizárása

Ezen termék használójának kötelessége, hogy pontosan betartsa a kezelési útmutatóban leírtakat. Kiszállítás előtt az összes készüléket a lehető leggondosabban ellenőriztük.

A felhasználónak azonban ennek ellenére

minden egyes használat előtt meg kell győződnie a készülék pontosságáról.

A gyártó cég és a képviselője nem felel a hibás vagy a szándékosan helytelen alkalmazásért, valamint az esetlegesen ebből eredő következményes károkért és az elmaradt haszonért.

A gyártó cég és a képviselője nem felel az olyan következményes károkért és elmaradt haszonért, amelyek természeti katasztrófák, mint pl. földrengés, vihar, árvíz stb., valamint tűz, baleset, harmadik személy általi beavatkozások vagy a szokásos alkalmazási területeken kívüli alkalmazás miatt következnek be.

A gyártó cég és a képviselője nem felel azokért a károkért és elmaradt haszonért, amelyek az adatok olyan meg változása, elvesztése vagy az üzletmenet megszakadása stb. miatt következnek be, amelyet a termék vagy a termék nem megengedett alkalmazása okozott.

A gyártó cég és a képviselője nem felel az olyan károkért és elmaradt haszonért, amelyek a készüléknak nem az útmutatásban előírt kezeléséből származnak.

A gyártó cég és a képviselői nem felelnék az olyan károkért, amelyek szakszerűtlen használat miatt vagy más gyártó cégek gyártmányaival összefüggésben keletkeztek.

Obsah

Označení na přístroji	120
Pro Vaši bezpečnost	121
Na první pohled	122
Ovládací panel	123
Technické údaje	124
Návod k použití	124
Chybové hlášení na displeji	125
Kontrola přesnosti	126
Údržba a ošetřování	126
Pokyny pro likvidaci	126
Vyloučení odpovědnosti	127

Označení na přístroji

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Laserové záření

Nedívajte se do paprsku.

Laserový výrobek třídy 2

EN 60825-1:2007

Maximální výstupní výkon \leq 1 mW

Vlnová délka 635 nm

Klasifikace laseru

Přístroj odpovídá třídě laseru 2, na základě normy IEC 825-1/EN 60825.

Oko je při náhodném, krátkodobém pohledu do laserového záření chráněno reflexním zavřením očního víčka. Tento ochranný reflex očního víčka však může být narušen medikamenty, alkoholem nebo drogami.

Tyto přístroje se smějí používat bez dalšího ochranného opatření, pokud je zajištěno, že žádné optické přístroje nezmenšují průřez paprsku.

Nesměrujte laserový paprsek proti osobám.

Elektromagnetická kompatibilita

Přestože přístroj splňuje přísné požadavky příslušných směrnic, nelze vyloučit možnost, že přístroj

- může rušit jiné přístroje (např. navigační zařízení letadel) nebo
- bude rušen silným zářením, což může způsobit chybnou operaci.

V těchto případech nebo při jiných nejistotách by se měla provádět kontrolní měření.

Pro Vaši bezpečnost

Stanovené použití

Toto měřidlo je určeno pro živnostenské použití v průmyslu a řemesle.

Laserový měřič vzdálenosti je určen k měření délek, výšek a odstupů, jakož i pro stanovení odstupů, ploch a objemů.

Bezpečnostní upozornění



VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny, abyste mohli s měřidlem bezpečně a spolehlivě pracovat.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny si do budoucna uschovejte.

- Nesmírejte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a sami se do paprsku nedívejte. Toto měřidlo vytváří laserové záření, můžete tím oslnit osoby.
- Nechejte měřidlo opravovat kvalifikovanými odborníky a pouze s originálními náhradními díly. Tím se zajistí, že bezpečnost měřidla zůstane zachována.
- Nenechejte děti používat měřidlo bez dozoru. Mohou neúmyslně oslnit osoby.

- Nepracujte s měřidlem v prostředí ohroženém výbuchem, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

V měřidle se mohou vytvořit jiskry, které prach nebo páry zapálí.

- Pokud budou použitá jiná než zde uvedená ovládací nebo seřizovací zařízení nebo budou provedeny jiné postupy, může to způsobit nebezpečnou expozici zářením.

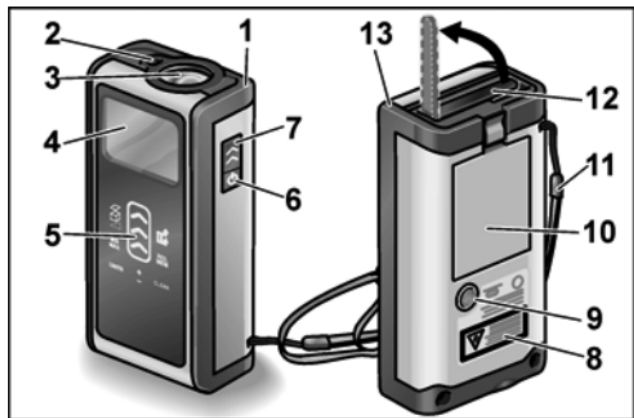
- Nevyrážejte z činnosti žádná bezpečnostní zařízení a neodstraňujte žádné informační a výstražné štítky.

- Před uvedením do provozu zkонтrolujte přístroj na viditelná poškození. Poškozené přístroje neuvádějte do provozu.

- Při použití na žebřících se vyhněte abnormálnímu držení těla. Postarejte se o stabilní postoj a trvalou rovnováhu.

- Kodeslání přístroje nebo delšímu odstavení zaizolujte baterie nebo je z přístroje odstraňte.

Na první pohled

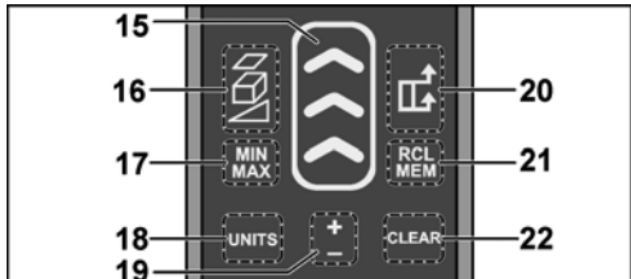


- 1 Čelní strana přístroje (vztažná rovina □)
- 2 Výstupní okénko laseru
- 3 Cočka přijímače
- 4 Displej
- 5 Dotykový ovládací panel ("Touch")
- 6 Tlačítka Zap./Vyp.
K zapnutí a vypnutí.
Po zapnutí je vždy aktivní měření délky
(v metrech). Chcete-li vypnout, držte
tlačítka delší dobu stisknuté.

Po 5 minutách nečinnosti dojde k automatickému vypnutí, aby se šetřily baterie. Krátké stisknutí tohoto tlačítka aktivuje funkci Hold. Na dotykovém ovládacím panelu již nejsou možné žádné činnosti. Měření lze spustit pouze tlačítkem Měření (7). Může to být užitečné v obtížných podmínkách měření.

- 7 Tlačítko Měření
Stejná funkce jakou má příslušné tlačítko na ovládacím panelu (viz odstavec "Ovládací panel").
- 8 Výstražný štítek laseru
- 9 Závit 1/4" (vztažná rovina □)
- 10 Příhrádka na baterie
- 11 Nosné poutko
- 12 Dorazový kolík (vztažná rovina □)
- 13 Spodní strana přístroje (vztažná rovina □)
- 14 Pouzdro na opasek (není zobrazeno)

Ovládací panel



Pro ovládání se dotkněte označené oblasti dotykového ovládacího panelu.

15 Tlačítko Měření

Krátké stisknutí zapne laserový paprsek ↑, příp. spustí měření (podle zvoleného režimu měření). Dlouhé stisknutí spustí trvalé měření ----.

16 Tlačítko Režim měření

Přepíná postupně režimy měření:
Měření plochy └, měření objemu └, jednoduché měření podle Pythagorovy věty △, dvojitě měření podle Pythagorovy věty ▽, měření délky —.

17 Tlačítko Min/Max

Aktivuje měření maxima nebo minima

18 Tlačítko Měrné jednotky

Přepíná postupně měrné jednotky: metrické (m, mm), angloamerické (stopa (ft), palec (inch)).

19 Tlačítka Plus/Minus

Pro sčítání +, příp. odečítání – naměřených hodnot.

20 Tlačítko Vztažné roviny

Přepíná postupně vztažné roviny: Spodní strana přístroje └, závit ¼" └, čelní strana přístroje └, dorazový kolík └.

21 Tlačítko Paměť

Abyste aktuální naměřené hodnoty uložili, držte tlačítko 3 sekundy stisknuto.

Lze uložit maximálně 20 naměřených hodnot. Abyste naměřené hodnoty z paměti vyvolali, stiskněte krátce tlačítko. Zobrazí se poslední uložená naměřená hodnota. Pomocí tlačítka Plus/Minus lze uložené naměřené hodnoty postupně vyvolat. Tlačítkem Clear lze momentálně zobrazenou hodnotu vymazat.

22 Tlačítko Clear

Vymaže vždy poslední naměřenou hodnotu, příp. zapne měření délky (podle zvoleného režimu měření).

Technické údaje

Laserový měřič vzdálenosti ADM 60-T	
Viditelná laserová dioda	635 nm
Třída laseru	2
Rozsah měření *	0,1–60 m
Přesnost *	± 2 mm
Nejmenší zobrazovaný údaj	1 mm
Napájení proudem	4 x LR03/AAA
Doba provozu	
Jednotlivá měření (počet)	≤ 5000
Samočinné vypnutí	
– osvětlení displeje	10 s
– laserový paprsek	20 s
– měřidlo	300 s
Rozsah teploty	
– pro provoz	0 °C ... 40 °C
– pro uskladnění	-20 °C ... 70 °C
Hmotnost (s bateriemi)	0,185 kg

* Při nepříznivých podmínkách (silné sluneční záření, reflexní povrchy) může být rozsah měření menší. Doporučuje se použití cílové tabulky pro lasery (volitelná).

Návod k použití



VAROVÁNÍ

- Nesměřujte laserový paprsek proti osobám.
- Nedívejte se do laserového paprsku.
- Neumísťujte do dráhy paprsku žádné optické přístroje.
Toto měřidlo vytváří laserové záření, můžete tím oslnit osoby.



POZOR!

- Nepoužívejte měřidlo ve vlhkém, prašném nebo písčitém prostředí.
Jsou možná poškození komponentů přístroje.
- Když přístroj přenesete z velmi studeného prostředí do teplého nebo naopak, měli byste jej nechat před použitím aklimatizovat.
- Při použití adaptérů a stativů zajistěte, že je přístroj pevně příšroubován.

Nejdůležitější obslužné kroky budou vysvětleny na konci tohoto návodu na obrázkových stránkách.

Viz od **stránky 170**.

Vložení/výměna baterií	170
Zapnutí a vypnutí přístroje	172
Nastavení měrné jednotky	174
Volba vztažného bodu	176
Nastavení režimu měření	178
Měření délky	180
Měření plochy	182
Měření objemu	186
Jednoduché měření podle Pythagorovy věty	190
Dvojité měření podle Pythagorovy věty	194
Použití paměti	198
Trvalé měření	200
Měření maxima/minima	202
Sčítání a odečítání naměřených hodnot	204
Kontrola přesnosti	208

Chybové hlášení na displeji

Kód chyby	Příčina
<i>Err 00..</i>	→ Odstranění
001	Odražený laserový paprsek je příliš intenzivní. → Nemiřte na silně reflexní plochy; příp. je zakryjte (např. papírem).
002	Překročen rozsah měření. → Provádějte měření pouze v rozsahu od 0,1 do 60 m.
003	Zaměřený cíl odráží laserový paprsek špatně. → Zamiřte na jiný cíl; příp. zakryjte (např. bílým papírem).
004	Příliš vysoká teplota. → Počkejte, až je dosaženo provozní teploty (0 °C ... 40 °C).
005	Příliš nízká teplota. → Počkejte, až je dosaženo provozní teploty (0 °C ... 40 °C).
006	Příliš slabé baterie/akumulátory. → Vložte nové baterie/akumulátory.
007	Silné vibrace nebo rychlý pohyb během měření. → Nepohybujte měřidlem během měření.
008	Nesprávné zadání při měření podle Pythagorovy věty. → Dodržujte pořadí zobrazených úseků měření.

Kontrola přesnosti

Doporučujeme pravidelnou kontrolu přístroje, abychom mohli trvale zaručit přesnost. Při odchylce přesnosti od přípustného tolerančního rozsahu předejte přístroj do některé servisní dílny autorizované výrobcem.

Seřízení přístroje nechejte výhradně provést autorizovanými odborníky.

Kroky potřebné ke kontrole přesnosti budou vysvětleny na konci tohoto návodu na obrázkových stránkách.

Viz od stránky 208.

Údržba a ošetřování

Dodržujte následující pokyny:

- Zacházejte s měřidlem opatrně a chráňte je před nárazy, vibracemi a extrémními teplotami.
- Nedotýkejte se prsty čočky přijímače.
- K čistění používejte pouze měkký, suchý hadřík.
- Při nepoužívání uložte měřidlo do pouzdra na opasek.

- Při delším nepoužívání vyjměte z měřidla baterie/akumulátory.
- Vybité baterie/akumulátory okamžitě vyměňte.
- Nechejte měřidlo opravovat kvalifikovanými odborníky a pouze s originálními náhradními díly. Tím se zajistí, že bezpečnost měřidla zůstane zachována.

Pokyny pro likvidaci



Pouze pro země EU:

Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/ES o elektrických a elektronických použitých spotřebičích a její realizace do národního práva se použité elektrické nářadí musí sbírat odděleně a dodávat do ekologické recyklace.



Recyklace surovin namísto likvidace odpadu.

Přístroj, příslušenství a obal by se měly předat k ekologické recyklaci.

Plastové díly jsou označené k recyklaci podle druhu.

VAROVÁNÍ

Nevyhazujte akumulátory/baterie do domovního odpadu, do ohně nebo do vody.

Vysloužilé akumulátory neotevírejte.

Pouze pro země EU:

Podle směrnice 2006/66/ES se musí vadné nebo použité akumulátory/baterie recyklovat.



UPOZORNĚNÍ

O možnostech likvidace se informujte u Vašeho specializovaného obchodníka!

Vyloučení odpovědnosti

Uživatel tohoto výrobku se nabádá k tomu, aby exaktně dodržoval pokyny v návodu k obsluze. Všechny přístroje byly před expedicí co nejpřesněji přezkoušeny. Přesto by se měl uživatel před každým použitím přesvědčit o přesnosti přístroje. Výrobce a jeho zástupce neodpovídá za chybné nebo úmyslně nesprávné použití jakož i eventuálně z toho vyplývající následné škody a ušlý zisk.

Výrobce a jeho zástupce neodpovídá za následné škody a ušlý zisk způsobené přírodními katastrofami, jako např. zemětřesení, bouře, povodeň atd., jakož i oheň, nehoda, zásahy třetích osob nebo použitím mimo obvyklé oblasti nasazení.

Výrobce a jeho zástupce neodpovídá za škody a ušlý zisk vlivem změněných nebo ztracených údajů, přerušení obchodní činnosti atd., které byly způsobeny výrobkem nebo nemožností použití výrobku.

Výrobce a jeho zástupce neodpovídá za škody a ušlý zisk vyplývající z obsluhy neodpovídající návodu.

Výrobce a jeho zástupce neodpovídá za škody, které byly způsobeny neodborným použitím nebo ve spojení s výrobky jiných výrobců.

Obsah

Označenie na prístroji	128
Pre Vašu bezpečnosť	129
Na prvý pohľad	130
Ovládací panel	131
Technické údaje	132
Návod na použitie	132
Chybové hlásenia na displeji	133
Kontrola presnosti	134
Údržba a ošetrovanie	134
Pokyny pre likvidáciu	134
Vylúčenie zodpovednosti	135

Označenie na prístroji

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
 IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Laserové žiarenie

Nepozerajte sa do lúča.

Laserový výrobok triedy 2

EN 60825-1:2007

Maximálny výstupný výkon \leq 1 mW

Vlnová dĺžka 635 nm

Klasifikácia laseru

Prístroj zodpovedá triede lasera 2, na základe normy IEC 825-1/EN 60825.

Oko je pri náhodnom, krátkodobom pohľade do laserového žiarenia chránené reflexným zatvorením očného viečka.

Tento ochranný reflex očného viečka však môže byť narušený medikamentmi, alkoholom alebo drogami. Tieto prístroje sa smú používať bez ďalšieho ochranného opatrenia, ak je zabezpečené, že žiadne optické prístroje nezmenšujú prierez lúča.

Nesmerujte laserový lúč na osoby.

Elektromagnetická kompatibilita

Hoci prístroj spĺňa prísne požiadavky príslušných smerníc, nemožno vylúčiť možnosť, že prístroj

- môže rušiť iné prístroje (napr. navigačné zariadenia lietadiel) alebo
- bude rušený silným žiareniom, čo môže spôsobiť chybnú operáciu.

V týchto prípadoch alebo pri iných neistotách by sa mali vykonávať kontrolné merania.

Pre Vašu bezpečnosť

Stanovené použitie

Tento merací prístroj je určený na živnostenské nasadenie v priemysle a remeslníctve. Laserový merač vzdialenosťi je určený na meranie dĺžok, výšok a odstupov, ako aj pre stanovenie odstupov, plôch a objemov.

Bezpečnostné upozornenia



VAROVANIE!

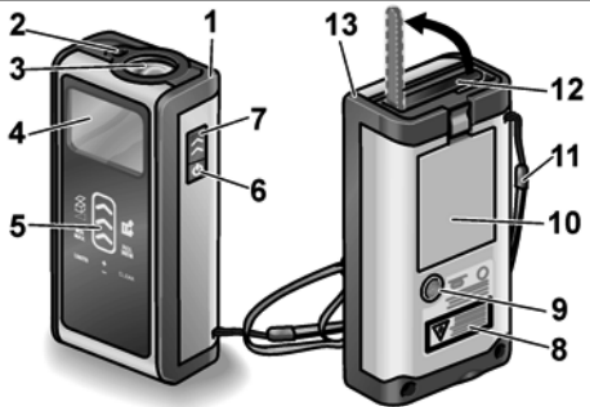
Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny, aby ste mohli s meracím prístrojom bez ohrozenia a spoľahlivo pracovať. Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte na budúce použitie.

- Nesmerujte laserový lúč na osoby alebo zvieratá, ani sami sa nepozerajte do laserového lúča. Tento merací prístroj vytvára laserové žiarenie, mohlo by dôjsť k oslepneniu osôb.
- Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné diely.

Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.

- Nenechajte deti používať merací prístroj bez dozoru. Mohli by neúmyselne oslepíť iné osoby.
- Nepracujte s meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli prach alebo výparы zapálit.
- Pokiaľ budú použité iné ako tu uvedené ovládacie alebo nastavovacie zariadenia alebo budú vykonané iné postupy, môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarením.
- Nevyradujte z činnosti žiadne bezpečnostné zariadenia a neodstraňujte žiadne informačné a výstražné štítky.
- Pred uvedením do prevádzky skontrolujte prístroj na viditeľné poškodenia. Poškodené prístroje neuvádzajte do prevádzky.
- Pri použití na rebríku sa vyhnite abnormálnemu držaniu tela. Postarajte sa stabilný postoj a trvalú rovnováhu.
- Na odoslanie prístroja alebo dlhšom odstavení zaizolujte batérie alebo ich z prístroja odstráňte.

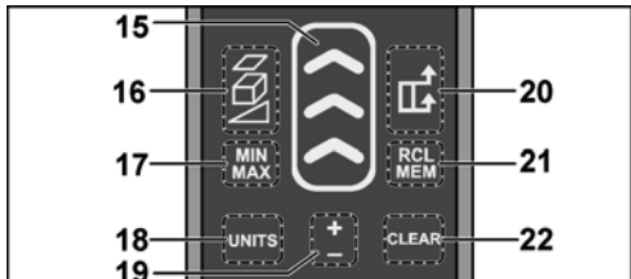
Na prvý pohľad



- 1 Čelná strana prístroja
(referenčná rovina)
- 2 Výstupné okienko lasera
- 3 Šošovka prijímača
- 4 Displej
- 5 Dotykový ovládací panel („Touch”)
- 6 Tlačidlo Zap./Vyp.
Na zapnutie a vypnutie.
Po zapnutí je vždy aktívne meranie dĺžky
(v metroch). Pre vypnutie držte tlačidlo
dlhšiu dobu stlačené.
- 7 Tlačidlo Meranie
- 8 Výstražný štítok lasera
- 9 Závit 1/4 " (referenčná rovina)
- 10 Priečradka na batérie
- 11 Nosné pútko
- 12 Dorazový kolík (referenčná rovina)
- 13 Spodná strana prístroja
(referenčná rovina)
- 14 Puzdro na opasok (nie je zobrazené)

Po 5 minútach nečinnosti dôjde k automatickému vypnutiu, aby sa šetrili batérie. Krátke stlačenie tohto tlačidla aktivuje funkciu Hold. Na dotykovom ovládacom paneli už nie sú možné žiadne činnosti. Merania je možné spustiť len tlačidlom Meranie (7). To môže byť užitočné v ľahkých podmienkach merania.

Ovládací panel



Pre ovládanie sa dotknite označenej oblasti dotykového ovládacieho panela.

15 Tlačidlo Meranie

Krátke stlačenie zapne laserový lúč †, príp. spustí meranie (podľa zvoleného režimu merania). Dlhé stlačenie spustí trvalé meranie ---.

16 Tlačidlo Režim merania

Prepína postupne režimy merania:

Meranie plochy □, meranie objemu □, jednoduché meranie podľa Pythagorovej vety △, dvojité meranie podľa Pythagorovej vety △, meranie dĺžky —.

17 Tlačidlo Min/Max

Aktivuje meranie maxima alebo minima

18 Tlačidlo Merné jednotky

Prepína postupne merné jednotky: metrické (m, mm), angloamerické (stopa (ft), palec (inch)).

19 Tlačidlo Plus/Mínus

Pre sčítavanie +, príp. odčítavanie – nameraných hodnôt.

20 Tlačidlo Referenčné roviny

Prepína postupne referenčné roviny:

Spodná strana prístroja □, závit 1/4 " □, čelná strana prístroja □, dorazový kolík □.

21 Tlačidlo Pamäť

Aby ste aktuálne namerané hodnoty uložili, držte tlačidlo stlačené 3 sekundy.

Možno uložiť maximálne 20 nameraných hodnôt. Aby ste namerané hodnoty z pamäte vyvolali, tlačidlo krátko stlačte. Zobrazí sa posledná uložená nameraná hodnota. Pomocou tlačidla Plus/Mínus možno uložené namerané hodnoty postupne načítať. Tlačidlom Clear možno momentálne zobrazenú hodnotu vymazať.

22 Tlačidlo Clear

Vymáže vždy poslednú nameranú hodnotu, príp. zapne meranie dĺžky (podľa zvoleného režimu merania).

Technické údaje

Laserový merač vzdialenosťi ADM 60-T	
Viditeľná laserová dióda	635 nm
Trieda lasera	2
Rozsah merania *	0,1–60 m
Presnosť *	± 2 mm
Najmenší zobrazený údaj	1 mm
Napájanie prúdom	4 x LR03/AAA
Doba prevádzky	
Jednotlivé merania (počet)	≤ 5000
Samočinné vypnutie	
– osvetlenie displeja	10 s
– laserový lúč	20 s
– merací prístroj	300 s
Rozsah teploty	
– pre prevádzku	0 °C ... 40 °C
– pre skladovanie	-20 °C ... 70 °C
Hmotnosť (s batériami)	0,185 kg

* Pri nepriaznivých podmienkach (silné slnečné žiarenie, reflexné povrchy) môže byť rozsah merania menší. Odporuča sa použitie cielovej tabuľky pre lasery (voliteľná).

Návod na použitie



VAROVANIE!

- Nesmerujte laserový lúč na osoby alebo zvieratá.
- Nepozerajte sa do laserového lúča.
- Neumiestňujte do dráhy lúča žiadne optické prístroje.

Tento merací prístroj vytvára laserové žiarenie, mohlo by dôjsť k oslepeniu osôb.



POZOR!

- Nepoužívajte merací prístroj vo vlhkom, prašnom alebo piesčitom prostredí. Sú možné poškodenia komponentov prístroja.
 - Keď prístroj prenesiete z veľmi studeného prostredia do teplého, alebo naopak, malí by ste ho pred použitím nechať aklimatizovať.
 - Pri použití adaptérov a statívov zaistite, že je prístroj pevne priskrutkovaný.
- Najdôležitejšie obslužné kroky budú vysvetlené na konci tohto návodu na obrázkových stránkach.
- Pozri od **stránky 170**.

Vloženie/výmena batérií	170
Zapnutie a vypnutie prístroja	172
Nastavenie mernej jednotky	174
Výber referenčného bodu	176
Nastavenie režimu merania	178
Meranie dĺžky	180
Meranie plochy	182
Meranie objemu	186
Jednoduché meranie podľa Pythagorovej vety	190
Dvojité meranie podľa Pythagorovej vety	194
Použitie pamäte	198
Trvalé meranie	200
Meranie maxima/minima	202
Sčítavanie a odčítavanie nameraných hodnôt	204
Kontrola presnosti	208

Chybové hlásenia na displeji

Kód chyby	Príčina
<i>Err 00..</i>	→ Odstránenie
001	Odrazený laserový lúč je príliš intenzívny. → Nemierte na silne reflexné plochy; príp. je zakryte (napr. papierom).
002	Prekročený rozsah merania. → Vykonávajte meranie iba v rozsahu od 0,1 do 60 m.
003	Zameraný cieľ odráža laserový lúč zle. → Zamierte na iný cieľ; príp. zakryte (napr. bielym papierom).
004	Príliš vysoká teplota. → Počkajte, kým sa nedosiahne prevádzková teplota (0 °C ... 40 °C).
005	Príliš nízka teplota. → Počkajte, kým sa nedosiahne prevádzková teplota (0 °C ... 40 °C).
006	Príliš slabé batérie/akumulátory. → Vložte nové batérie/akumulátory.
007	Silné vibrácie alebo rýchly pohyb počas merania. → Nehýbte meracím prístrojom počas merania.
008	Nesprávne zadanie pri meraní podľa Pythagorovej vety. → Dodržujte poradie zobrazených úsekov merania.

Kontrola presnosti

Odporučame pravidelnú kontrolu prístroja, aby sme mohli trvalo zaručiť presnosť. Pri odchýlke presnosti od prípustného tolerančného rozsahu odovzdajte prístroj do niektoej servisnej dielne, autorizovanej výrobcom.

Nastavenie prístroja nechajte výhradne vykonať autorizovanými odborníkmi.

Kroky potrebné na kontrolu presnosti budú vysvetlené na konci tohto návodu na obrázkových stránkach.

Pozri od **stránky 208.**

Údržba a ošetrovanie

Dodržujte nasledujúce pokyny:

- Zaobchádzajte s meracím prístrojom opatrne a chráňte ho pred nárazmi, vibráciami a extrémnymi teplotami.
- Nedotýkajte sa prstami šošovky prijímača.
- Na čistenie používajte len mäkkú, suchú handričku.
- Pri nepoužívaní uložte merací prístroj do puzdra na opasok.

- Pri dlhšom nepoužívaní vyberte z meracieho prístroja batérie/akumulátory.
- Vybité batérie/akumulátory okamžite vymeňte.
- Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné diely. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.

Pokyny pre likvidáciu



Len pre krajiny EÚ:

Nevyhadzujte elektrické náradie do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej realizácie do národného práva sa použité elektrické náradie musí zhromažďovať oddelené a dodávať do ekologickej recyklácie.



Získavanie surovín namiesto likvidácie odpadu.

Prístroj, príslušenstvo a obal by sa mali odovzdať na ekologickú recykláciu. Plastové diely sú označené na recykláciu podľa druhu.

⚠ VAROVANIE!

Nevyhadzujte akumulátory/batérie do domového odpadu, do ohňa alebo do vody.

Vyslužené akumulátory neotvárajte.

Len pre krajiny EÚ:

Podľa smernice 2006/66/ES sa musia defektné alebo použité akumulátory/batérie recyklovať.



UPOZORNENIE

O možnostiach likvidácie sa informujte u Vášho špecializovaného obchodníka!

Vylúčenie zodpovednosti

Užívateľ tohto výrobku sa nabáda k tomu, aby exaktne dodržiaval pokyny v návode na obsluhu. Všetky prístroje boli pred expedíciou čo najpresnejšie preskúšané. Napriek tomu by sa mal užívateľ pred každým použitím presvedčiť o presnosti prístroja.

Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za chybné alebo úmyselne nesprávne použitie, ako aj eventuálne z toho vyplývajúce následné škody a ušlý zisk.

Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za následné škody a ušlý zisk spôsobené prírodnými katastrofami, ako napr. zemetrasenie, búrky, povodeň atď., ako aj oheň, nehoda, zásahy tretích osôb alebo použitím mimo obvyklé oblasti nasadenia.

Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za škody a ušlý zisk vplyvom zmeneňných alebo stratených údajov, prerušenie obchodnej činnosti atď., ktoré boli spôsobené výrobkom alebo nemožnosťou použitia výrobku.

Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za škody a ušlý zisk vyplývajúce z obsluhy, ktorá nezodpovedá návodu.

Výrobca a jeho zástupca neručia za škody, ktoré boli spôsobené neodborným použitím alebo v spojitosti s výrobkami iných výrobcov.

Sisukord

Seadme märgis	136
Teie ohutuse heaks	137
Ülevaade	138
Juhtpaneel	139
Tehnilised andmed	140
Kasutusjuhend	140
Veateade displeil	141
Täpsuse kontrollimine	142
Hooldus ja korrasoid	142
Jäätmekäitlus	142
Vastutuse välistamine	143

Seadme märgis

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Laserkiirgus

Ära vaata otse kiirde.

Toode on 2. klassi laser

EN 60825-1:2007

Maksimaalne võimsus \leq 1 mW

Lainepeikkus 635 nm

Laseri klassifikatsioon

Seade kuulub standardi IEC 825-1/EN 60825 järgi laseriklassi 2. Silmade pilgutamise refleksi kaitseb silmi laserikiire juhusliku lühiajalise vaatamise korral.

Ravimid, alkohol või narkootikumid võivad silmade pilgutamise refleksi muuta.

Täiendavate kaitsemeetmete rakendamine seadmete kasutamisel ei ole vajalik, kui on tagatud, et optilised instrumentid ei vähenda kiire ristlõiget.

Ärge suunake laserikiirt inimeste peale.

Elektromagnetiline ühilduvus

Vaatamata sellele, et seade on kooskõlas asjakohaste direktiivide rangeote nõuetega, ei ole välistatud, et

- seade häirib teisi seadmeid (lennukite navigatsioonisüsteemid või
- tugev kiirgus häirib seadme tööd.

Sellisel juhul, või kui valitseb ebakindlus, teostage kontrollmõõtmised.

Teie ohutuse heaks

Otstarbekohane kasutamine

Mõõteseade on ette nähtud professionaalseks kasutamiseks tööstuses ja käsitöösektoris. Laserkaugusmõõtja on möeldud pikkuste, kõrguste ja kauguste mõõtmiseks ning vahe- maade, pindalade ja ruumalade arvutamiseks.

Ohutusjuhised

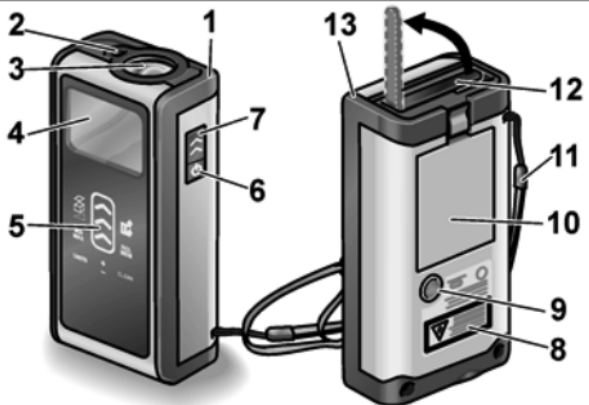
HOIATUS!

Lugege läbi kõik ohutusalased juhised ja nõuanded, et mõõteseadet turvaliselt ja ohutult käsitseda. Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

- Ärge suunake laserikiirt inimeste ja loomade suunas ega vaadake ise laserikiire sisse. Mõõteseadme laserikiirgus võib pimestada inimesi.
- Laske mõõteseadet remontida ainult kvalifitseeritud spetsialistil ja ainult originaalvaruosadega. See tagab mõõteseadme turvalisuse.
- Lapsed ei tohi mõõteseadet järelevalveta kasutada. Nad võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.

- Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus on süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõteseadmes võib tekkida sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Kui kasutatakse teisi kui siin toodud juhtimis- ja seadistusvahendeid või seadet kasutatakse muul viisil, võib tekkida ohtlik kokkupuude kiurgusega.
- Ohutusseadmete funktsioone ei tohi välja lülitada, hoiatus- ja viitesilte ei tohi eemaldada.
- Enne seadme kasutuselevõtmist kontrollida, ega seadmel ei ole silmaga nähtavaid kahjustusi. Kahjustunud seadet ei tohi kasutada.
- Redelitel seistes vältige ebaloomulikke kehaasendeid. Seiske kindlalt ja hoidke alati tasakaalu.
- Isoleerige patareid või võtke patareid seadmest välja seadme saamiseks või siis, kui seadet ei kasutata pikemat aega.

Ülevaade



- 1 Seadme esikülg (lähtetasand 
- 2 Laseri väljumisaken
- 3 Vastuvõtluläts
- 4 Displei
- 5 Puutetundlik („touch“) juhtpaneel
- 6 Sisse-/väljalülitி

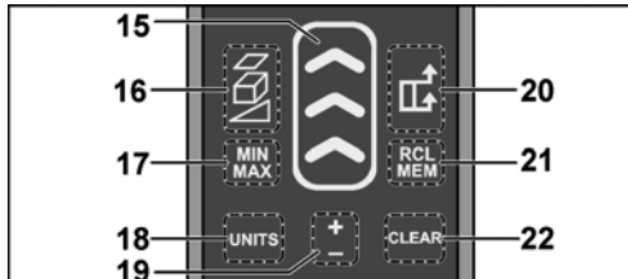
Sisse- ja väljalülitamiseks.
Sisselülitamisel on pikku mõõtmine (meetrites) alati aktiivne.
Väljalülitamiseks vajutada kauem.

Kui umbes 5 minuti jooksul ei vajutata mõõtseadme ühte nuppu, lülitub seade patareide säästmiseks automaatselt välja. Kerge vajutus nupule lülitab sisse **hold-funktsiooni**. Nüüd ei saa enam puutetundlikku juhtpaneeli kasutada.

Mõõtmisi saab käivitada ainult mõõtmise nupuga (7). See võib olla abiks halbades mõõtmistingimustes.

- 7 Mõõtmise nupp
- Funktsioon on sama nagu vastaval juhtpaneeli nupul (vt ptk „Juhtpaneel“).
- 8 Laseri hoiatussilt
- 9 ¼-tolline keere (lähtetasand 
- 10 Patareiava
- 11 Kanderihm
- 12 Joondamisabi (lähtetasand 
- 13 Seadme põhi (lähtetasand 
- 14 Vöökott (ei ole pildil kujutatud)

Juhtpaneel



Kinnitamiseks puudutada puuetundliku juhtpaneeli markeeritud ala.

15 Mõõtmise nupp

Lühidalt vajutamine lülitab laserikiire \uparrow sisse või käivitab mõõtmise (sõltuvalt valitud mõõterežiimist). Pikemalt vajutamine käivitab pidevmõõtmise \longleftrightarrow .

16 Mõõterežiimi nupp

Kuvab järgmõöda mõõterežiimid: pindala mõõtmine \square , ruumala mõõtmine $\square\!\square$, ühekordne Pythagoras \triangle , kahekordne Pythagoras \triangleright , pikkuse mõõtmine $=$.

17 Min/Max nupp

Lülitab sisse maksimaalse või minimaalse mõõtmise.

18 Mõõtühikute nupp

Kuvab järgmõöda mõõtühikud: meeter-mõõdustiku ühikud (m, mm), anglo-ameerika ühikud (ft, in).

19 Pluss-/miinus-nupp

Mõõtevääruste liitmiseks + või lahutamiseks -.

20 Lähtetasandi nupp

Kuvab järgmõöda lähtetasandid:

seadme põhi \square , $\frac{1}{4}$ -tolline keere $\square\!\square$,

seadme esikülg \square , joondamisabi \square .

21 Salvestusnupp

Aktuaalse mõõteväärtsuse salvestamiseks vajutada nuppu 3 sekundit.

Salvestada saab maksimaalselt 20 mõõteväärust. Mällu salvestatud mõõteväärtsuse kuvamiseks vajutada kergelt nupp. Ekraanile kuvatakse viimane salvestatud väärus. Pluss-/miinus-nupuga saab salvestatud väärtsusi järgmõöda kuvada.

Clear-nupuga saab kustutada ekraanile kuvatud väärtsuse.

22 Kustutamisnupp

Kustutab alati viimase mõõteväärtsuse või lülitab sisse pikkuse mõõtmise (sõltuvalt valitud mõõterežiimist).

Tehnilised andmed

Laserkaugusmõõtja ADM 60-T	
Nähtav laserdiood	635 nm
Laseriklass	2
Mõõtevahemik *	0,1–60 m
Täpsus *	± 2 mm
Väikseim kuvatav ühik	1 mm
Toide	4 x LR03/AAA
Kasutusaeg	
Üksikud mõõtmised (koguarv)	≤ 5000
Automaatne väljalülitus	
– Eksraani valgustus	10 s
– Laserikiir	20 s
– Mõõteseade	300 s
Temperatuurivahemik	
– hoiustamisel	0 °C ... 40 °C
– töötamisel	-20 °C ... 70 °C
Kaal (patareidega)	0,185 kg

* Ebasoodsad tingimused (tugev päikesevalgus, nõrgalt peegelduv pind) võivad vähendada seadme mõõteulatust. Soovitame kasutada laseri märklauda (valikuliselt).

Kasutusjuhend



HOIATUS!

- Ärge suunake laserikiirt inimeste ega loomade suunas.
- Ärge vaadake laserikiire sisse.
- Ärge pange valgusvihku optilisi instrumente. Mõõteseadme laserikiirgus võib pimestada inimesi.



ETTEVAATUST!

- Mõõteseadet ei tohi kasutada niisketes tingimustes ning liivases ja tolmuses keskkonnas. See on seadme osadele kahjulik.
- Kui seade tuuakse väga madala temperatuuri käest sooja kätte või vastupidi, lasta seadmel enne kasutamist temperatuuriga kohaneda.
- Kui kasutatakse adaptereid ja statiive, tuleb seade korralikult kinnitada.

Olulisi töövõtteid selgitatakse juhendi lõpus olevatel piltidel.

Vaata alates leheküljest 170.

Patareide sissepanemine/vahetamine ...	170
Seadme sisse- ja väljalülitamine	172
Mõõtühikute seadistamine	174
Lähtepunkti valimine	176
Mõõterežiimi seadistamine	178
Pikkuse mõõtmise	180
Pindala mõõtmise	182
Ruumala mõõtmise	186
Ühekordne Pythagoras	190
Kahekordne Pythagoras	194
Mälu kasutamine	198
Pidevmõõtmise	200
Maksimaalne/minimaalne mõõtmise	202
Liitmine ja lahutamine	204
Täpsuse kontrollimine	208

Veateade displeil

Veakood	Põhjus
Err00_	→ Abinōu

001 Peegelduv laserikiir on liiga intensiivne.
 → Ärge suunake laserikiirt tugevalt peegeldatale pinnale; vajaduse korral katke pind näiteks paberiga kinni.

-
- 002 Objekt on väljaspool mõõtmispõirkonda.
 → Tehke mõõtmisi ainult vahemikus 0,1 ... 60 m.

 - 003 Objekt peegeldab laserikiirt halvasti.
 → Valige teine mõõtmisobjekt või katke see näiteks valge paberiga kinni.

 - 004 Liiga kõrge temperatuur.
 → Oodake töötemperatuuri saavutamiseni (0 °C ... 40 °C).

 - 005 Liiga madal temperatuur.
 → Oodake töötemperatuuri saavutamiseni (0 °C ... 40 °C).

 - 006 Patareid/akud on liiga nõrgad.
 → Pange uued patareid/akud sisse.

 - 007 Tugev vibratsioon või seadet liigutati mõõtmise ajal kiiresti. → Mõõteseadet ei tohi mõõtmise ajal liigutada.

 - 008 Vale järjekord Pythagorase teoreemiga mõõtmisel. → Teostage mõõtmised õiges järjekorras nagu näidatud.

Täpsuse kontrollimine

Soovitame seadet regulaarselt kontrollida, sellega tagate, et seade töötab alati täpselt. Täpsuse lubatud tolerantsipiirist kõrvalekaldumisel lasta seade tootja volitatud klienditeenindustöökojas üle kontrollida.

Laske seadet justeerida ainult volitatud spetsiallistil.

Kuidas täpsust kontrollida, selgitatakse juhendi lõpus olevatel piltidel.

Vaata alates **leheküljest 208**.

Hooldus ja korrasoid

Pöörake tähelepanu järgmistele nõuannetele:

- Käsitsege möõteseadet ettevaatlikult, kaitske seadet löökide, vibratsiooni ning väga kõrgete või madalate temperatuuride eest.
- Ärge puudutage sõrmega vastuvõtlälätse.
- Kasutage puuhastamiseks pehmet kuiva lappi.
- Kui möõteseadet ei kasutata, tuleb see panna vöökotti.
- Kui seadet ei kasutata pikemat aega, tuleb patareid/akud välja võtta.

- Tühjaks saanud patareid/akud vahetada kohe välja.
- Laske möõteseadet remontida ainult kvalifitseeritud spetsiallistil ja ainult originaalvaruosadega. See tagab möõteseadme turvalisuse.

Jäätmekäitlus



Ainult EL riikidele:

Ärge visake elektrilisi tööriisti olmeprügi hulka!

Euroopa direktiivi 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ja selle rahvusliku seaduse rakendamise järgi tuleb koguda kasutatud elektrilisi tööriisti eraldi ning anda need keskkonnasäästlikku jäätmete taaskasutamisele.



Jäätmete taaskasutamine prügilasse ladestamise asemel.

Suunata seade, tarvikud ja pakend keskkonnaohutusse taaskasutusse.

Jäätmete liigitu kogumiseks on plastmaterjalist osad vastavalt tähistatud.



HOIATUS!

Akusid/patareisid mitte visata olmeprügisse, tulle ega vette.

Kasutuskõlbmatuid akusid mitte avada.

Ainult EL riikidele:

Direktiivi 2006/66/EÜ järgi kuuluvad defektsed või kasutatud akud/patareid ümbertöötusele.



MÄRKUS

Teavet jäätmekätluse võimaluste kohta saate müüja käest!

Vastutuse välistamine

Käesoleva toote kasutaja peab täpselt järgima kasutusjuhendis antud õpetusi.

Enne tehasest väljastamist on kõiki tooteid põhjalikult kontrollitud.

Kasutaja peaks aga enne seadmega töötamist kontrollima seadme täpsust.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta seadme vale või tahtlikult vale kasutamise korral ning sellest põhjustatud kahjude ja saamata jäänud tulu eest.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta põhjustatud kahjude ja saamata jäänud tulu eest, mille põhjuseks on loodusõnnetus, näiteks maavärin, torm, üleujutus vms ning tuli, õnnetus, kolmanda isiku sekkumine või kasutamine viisil, mis ei muhu tavalise kasutamise piiridesse.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta põhjustatud kahjude ja saamata jäänud tulu eest, mis on tekkinud muudetud või kaotsilainud andmete tagajärvel vms, mille põhjustas toode või võimalik toote kasutamine.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta põhjustatud kahjude ja saamata jäänud tulu eest, mis on tekkinud juhendist mittekinnipidamise tõttu.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta kahju eest, mille põhjustab toote asjakohatu kasutamine või toote kasutamine koos teiste tootjate toodetega.

Turinys

Žymėjimai ant prietaiso	144
Jūsų saugumui	145
Bendras įrankio vaizdas	146
Valdymo pultas	147
Techniniai duomenys	148
Naudojimo instrukcija	148
Klaidos pranešimas ekrane	149
Tikslumo tikrinimas	150
Techninis aptarnavimas ir priežiūra	150
Nurodymai utilizuoti	150
Atsakomybės pašalinimas	151

Žymėjimai ant prietaiso

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Lazerio spinduliutė

Nežiūrėkite į spindulį.

2 lazerių klasės produktas

EN 60825-1:2007

Didžiausia išvesties galia \leq 1 mW

Bangų ilgis 635 nm

Lazerių klasifikavimas

Prietaisas priklauso 2 lazerių klasei, kaip jas skirsto IEC 825-1/EN 60825 standartas.

Tai reiškia, kad atsitiktinai trumpai žviltgerėjus į lazerio spinduliutę akis saugo mirksėjimo refleksas. Tačiau vaistai, alkoholis arba narkotikai gali šį mirksėjimo refleksą sulėtinti.

Šiuos prietaisus galima naudoti nesiimant kitų apsaugos priemonių, jeigu užtikrinta, kad jokie optiniai instrumentai nesumažins spindulio skersmens.

Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones.

Elektromagnetinis suderinamumas

Nors prietaisas išpildo griežtus atitinkamų direktyvų reikalavimus, išlieka galimybė, kad prietaisas

- trukdys kitų prietaisų (pvz., orlaivių navigacijos įrangos) veikimui arba
- jam trukdys stipri spinduliutė, o tai gali sukelti neteisingą veikimą.

Tokiais atvejais arba kilus kitų netikrumų reikėtų atliliki kontrolinius matavimus.

Jūsų saugumui

Naudojimas pagal paskirtį

Sis matavimo įtaisas skirtas profesiniam naudojimui pramonėje ir versle.

Lazerinis atstumo matuoklis skirtas ilgiui, aukščiui bei atstumui matuoti ir atstumui, plotui bei tūriui apskaičiuoti.

Saugos nurodymai



ISPĖJIMAS!

Kad be pavojaus ir patikimai galėtumėte naujotis matavimo įtaisu, perskaitykite visas saugos nuorodas ir instrukcijas.

Visus saugos nurodymus ir perspėjimus saugokite ateiciąi.

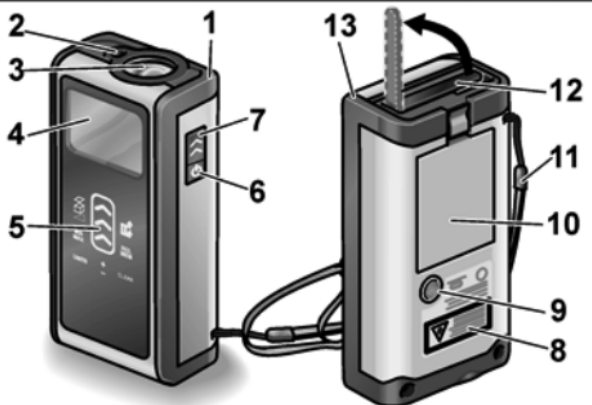
- Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones arba gyvūnus ir nežiūrėkite į tiesiai į lazerio spindulį patys. Šis matavimo įtaisas generuoja lazerinę spinduliuotę, kuri gali apakinti žmones.

- Matavimo įtaisą remontuoti paveskite tik kvalifikuotam personalui ir tik naudojant originalias atsargines dalis.

Taip užtikrinama, kad matavimo įtaisas išliks saugus.

- Neleiskite matavimo įtaisu be priežiūros naudotis vaikams. Jie gali netycia pakinti žmones.*
- Nedirbkite su matavimo įtaisu potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.
Matavimo įtaise gali kilti kibirkščių, kurios uždegty dulkes arba garus.*
- Jeigu naudojami kitokie nei čia nurodyti valdymo arba derinimo įrenginiai arba vykdomas kitokios procedūros, tai gali sukelti pavojingą spinduliuotés poveikį.*
- Neužblokuokite saugos įrenginių ir nepasalinkite nurodomujų ir įspėjamujų lentelių.*
- Prieš pradédami darbą apžiūrėkite priešaisią, ar néra matomų pažeidimų.
Apgadintų prietaisų naudoti negalima.*
- Atlikdami darbus ant kopėcių, venkite neįprastos kūno padėties.
Pasirūpinkite patikimu stabilumu ir nuolatine pusiausvyra.*
- Prieš siųsdami prietaisą arba ilgesnį jo nenaudojimą izoliuokite elementus arba išimkite juos iš prietaiso.*

Bendras įrankio vaizdas



- 1 Prietaiso priekis (atskaitos lygmuo **)
- 2 Lazerio išspinduliuavimo langelis**
- 3 Priėmimo lešis**
- 4 Ekranas**
- 5 I prislietimus reaguojančios valdymo laukas („touch“)**
- 6 Įjungimo ir išjungimo mygtukas**
Įrankį įjungti ir išjungti.
Įjungus visada aktyvus ilgio matavimas (metrais). Norėdami išjungti, ilgesnį laiką laikykite nuspaustą.

Jei 5 minutes nieko nedaroma, išjungiamas automatiškai, kad būtų tausojami elementai.

Trumpai spustelėjus šį mygtuką aktyvinama užšaldymo („hold“) funkcija.

I prislietimus reaguojančiame valdymo lauke nebegalimi jokie veiksmai.

Matavimus galima paleisti tik matavimo mygtuku (7). Tai gali būti naudinga esant sudėtingoms matavimo sąlygomis.

7 Matavimo mygtukas

Ta pati funkcija, kaip ir atitinkamo mygtuko valdymo lauke (žr. skirsnį „Valdymo laukas“).

8 Ispėjamoji lazerio lentelė

9 ¼" sriegis (atskaitos lygmuo

10 Elementų skyrius

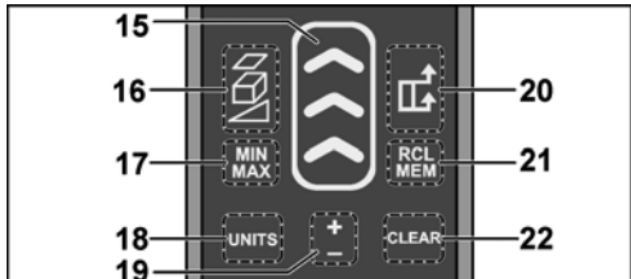
11 Nešiojimo kilpa

12 Atmušo kaištis (atskaitos lygmuo

13 Prietaiso dugnas (atskaitos lygmuo

14 Prie diržo tvirtinamas dėklas (nepavaizduotas)

Valdymo pultas



Norédami aktyvinti, palieskite pažymėtą į prisieltimus reaguojančio valdymo lauko dalį.

15 Matavimo mygtukas

Trumpas spustelėjimas ijjungia lazerio spindulį † ar inicijuoja matavimą (priklaušomai nuo pasirinkto matavimo režimo). Ilgas spaudimas paleidžia nuolatinį matavimą →.

16 Matavimo režimo mygtukas

Iš eilės perjungia matavimo režimus: ploto matavimą ↘, tūrio matavimą ↙, paprastą Pitagoro funkciją △, dvigubą Pitagoro funkciją ▽, ilgio matavimą —.

17 Min./maks. mygtukas

Aktyvina didžiausios arba mažiausios vertės matavimą.

18 Matavimo vienetų mygtukas

Iš eilės perjungia matavimo vienetus: metrinės matų sistemos (m, mm), senosios britų matų sistemos (ft, in).

19 Plius/minus mygtukas

Matuojamosios vertėms sumuoti (+) ar minusuoti (-).

20 Atskaitos lygmenų mygtukas

Iš eilės perjungia atskaitos lygmenis: prietaiso dugną □, ¼" sriegį □, prietaiso priekį □, atmušo kaištį □.

21 Išsaugojimo mygtukas

Norédami išsaugoti esamą matuojamają vertę, laikykite mygtuką nuspaustą 3 sekundes. Iš viso galima išsaugoti iki 20 matuojamujų verčių.

Norédami iškvesti matuojamają vertę iš atmintinės, trumpai spustelėkite mygtuką. Rodoma paskutinė išsaugota matuojamoji vertė. Pliuso (minuso) mygtuku galima vieną po kitos iškvesti išsaugotas matuojamasių vertes. CLEAR mygtuku galima ištrinti tuo metu rodomą vertę.

22 CLEAR mygtukas

Ištrina atitinkamą paskutinę matuojamają vertę ar ijjungia ilgio matavimą (priklaušomai nuo pasirinkto matavimo režimo).

Techniniai duomenys

Lazerinis atstumo matuoklis ADM 60-T	
Matomas lazerinis diodas	635 nm
Lazerio klasė	2
Matavimo diapazonas *	0,1–60 m
Tikslumas *	± 2 mm
Mažiausias rodomas dydis	1 mm
Maitinimas	4 x LR03/AAA
Darbo trukmė	
Atskiri matavimai (skaicius)	≤ 5000
Automatinis išjungimas	
– ekrano apšvietimas	10 s
– lazerio spindulys	20 s
– matavimo įtaisas	300 s
Temperatūros diapazonas	
– darbui	0 °C ... 40 °C
– sandėliavimui	-20 °C ... 70 °C
Svoris (su elementais)	0,185 kg

* Nepalankiomis sąlygomis (esant stipriai saulės apšvietai, atspindinčiam paviršiumi) matavimo diapazonas gali būti mažesnis.
Rekomenduojama naudoti lazerio taikinio lentelę (galima papildomai).

Naudojimo instrukcija



/SPĖJIMAS!

- Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones arba gyvūnus.
- Nežiūrėkite į lazerio spindulį.
- Spindulio sklaidimo kelyje negali būti jokių optinių instrumentų.

Šis matavimo įtaisas generuoja lazerinę spinduliųotę, kuri gali apakinti žmones.



ATSARGIAI!

- Nenaudokite matavimo įtaiso drėgnoje, dulkėtoje arba smėlėtoje aplinkoje.
Gali apsigadinti prietaiso komponentai.
- Jeigu prietaisas pernešamas iš didelio šalčio į siltą aplinką arba atvirkšciai, Jums reikėtų prieš naudojimą palaukti, kol prietaisas aklimatizuosis.
- *Jei naudojate adapterius ir stovus įsitikinkite, kad prietaisas būtų tvirtai prisuktas.*
Svarbiausi valdymo veiksmai paaiškinti paveikslėliais šios instrukcijos gale.
Žr. nuo 170 psl.

Elementų įdėjimas (keitimas)	170
Prietaiso įjungimas ir išjungimas	172
Matavimo vienetų nustatymas	174
Atskaitos taško parinkimas	176
Matavimo režimo nustatymas	178
Ilgio matavimas	180
Ploto matavimas	182
Tūrio matavimas	186
Paprasta Pitagoro funkcija	190
Dviguba Pitagoro funkcija	194
Atmintinės naudojimas	198
Nuolatinis matavimas	200
Didžiausios (mažiausios) vertės matavimas	202
Sumavimas ir minusavimas	204
Tikslumo tikrinimas	208

Klaidos pranešimas ekrane

Klaidos kodas

Err 00_

Priežastis

→ Ką daryti

- 00 I Per intensyvus atspindimas lazerio spindulys.
 → Nenukreipkite spindulio į stipriai atspindinčius paviršius, galbūt juos uždenkite (pvz., popieriumi).

-
- 002 Viršytas matavimo diapazonas.
 → Matuokite tik diapazone nuo 0,1 iki 60 m.
-
- 003 Tikslas, į kurį nukreiptas lazerio spindulys, per silpnai jį atspindi.
 → Nukreipkite lazerio spindulį į kitą tikslą, galbūt jį uždenkite (pvz., baltu popieriumi).
-
- 004 Per aukšta temperatūra.
 → Palaukite, kol bus pasiekta darbinė temperatūra (0 °C ... 40 °C).
-
- 005 Per žema temperatūra.
 → Palaukite, kol bus pasiekta darbinė temperatūra (0 °C ... 40 °C).
-
- 006 Per silpni elementai (akumuliatoriai).
 → Idékite naujus elementus (akumulatorius).
-
- 007 Didelė vibracija arba greiti judesiai matuojant.
 → Matuodami nejudinkite matavimo įtaiso.
-
- 008 Neteisingos įvestys matuojant pagal Pitagoro funkciją. → Laikykite rodomo reikiamų matuoti atkarpu eiliškumo.

Tikslumo tikrinimas

Siekiant užtikrinti nuolatinį tikslumą, rekomenduojama prietaisą reguliarai tikrinti.

Tikslumui nebesant leidžiamajame nuokrypio diapazone reikia perduoti prietaisą gamintojo autorizuotoms klientų aptarnavimo dirbtuvėms.

Prietaiso derinimo darbus paveskite atlikti tik autorizuotiemis specialistams.

Kokių veiksmų reikia imtis, tikrinant tikslumą, parodyta paveikslėliuose šios instrukcijos gale.

Zr. nuo 208 psl.

Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Atkreipkite dėmesį į tokias nuorodas:

- Su matavimo įtaisu elkitės atsargiai ir saugokite jį nuo smūgių, vibracijos, ekstremalios temperatūros.
- Nelieskite pirštais priėmimo lėšio.
- Valykite tik minkšta, sausa šluoste.
- Kai nenaudojamas, matavimo įtaisą laikykite prie diržo tvirtinamoje détuvėje.

- Jei bus nenaudojamas ilgesnį laiką, išimkite iš matavimo įtaiso elementus (akumuliatorių).
- Nedelsdami pakeiskite išsikrovusius elementus (akumuliatorių).
- Matavimo įtaisą remontuoti paveskite tik kvalifikuotam personalui ir tik naudojant originalias atsarginės dalis.
Taip užtikrinama, kad matavimo įtaisas išliks saugus.

Nurodymai utilizuoti



Tik ES šalyse:

Neišmeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

Pagal Europos Sajungos direktyvą

Nr. 2012/19/EB dėl senų elektros ir elektro-ninių įrankių ir pagal šalies vidaus įstatymus pasenę elektiniai įrankiai turi būti renkami atskirai ir utilizuojami arba perdirbami taip, kad nekenktų aplinkai.



Antrinis žaliaivų naudojimas vietoj atliekų tvarkymo.

Prietaisą, priedus ir pakuotę reikėtų atiduoti aplinką tausojančiam antriniams panaudojimui. Kad būtų galima tinkamai išrūgiuoti perdirbimui, plastikinės dalys yra paženklintos.



ISPĖJIMAS!

Nemeskite akumuliatorių į buitives atliekas, ugnį arba vandenį.

Atitarnavusių akumuliatorių neatidarykite.

Tik ES šalyse:

Pagal 2006/66/EB direktyvą sugadintus arba sunaudotus akumuliatorius reikia pakartotinai panaudoti.



NURODYMAS

Informaciją apie utilizavimo galimybes gausite iš pardavėjo!

Atsakomybės pašalinimas

Šio produkto naudotojai raginami tiksliai laikytis šio naudojimo vadovo instrukcijų.

Visi prietaisai prieš juos pristatant buvo kuo tiksliausiai patikrinti. Nepaisant to, naudotojas kiekvieną kartą prieš darbą su prietaisu turėtų patikrinti jo tikslumą.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už klaidingą arba tyčia neteisingą naudojimą ir galbūt dėl atsirandančią pasekminę žalą arba negautą pelną.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už gamtinį katastrofą, pvz., žemės drebėjimo, audros, potvynio ir pan., bei gaisro, nelaimingų atsitikimų, dėl trečiųjų asmenų įtakos arba naudojimo neįprastose naudojimo vietose padarytą pasekminę žalą ir negautą pelną.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius ir negautą pelną dėl pakeistų arba prarastų duomenų, darbinės veiklos nutraukimo ir pan., kurį sukėlė produktas arba netinkamas produkto naudojimas.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius ir negautą pelną, jeigu valdant prietaisą nebuvvo laikomasi naudojimo instrukcijos.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius, jeigu buvo naudojamas ne pagal paskirtį arba kartu su kitu gamintoju produktais.

Saturs

Ierīces markējums	152
Jūsu drošībai	153
Īss apskats	154
Vadības pults	155
Tehniskā informācija	156
Lietošanas pamācība	156
Klūdas paziņojums displejā	157
Precizitātes pārbaude	158
Tehniskā apkope un kopšana	158
Norādījumi par likvidēšanu	158
Atbildības izslēgšana	159

Ierīces markējums

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P \leq 1 mW $\lambda=635$ nm



Lāzera starojums

Neskatieties starā.

Lāzera klasses izstrādājums 2

EN 60825-1:2007

Maksimālā izejas jauda \leq 1 mW

Vilņu garums 635 nm

Lāzera klasifikācija

Ierīce atbilst 2. lāzera klasei, kura balstās uz IEC 825-1/EN 60825 normu.

Ar mirkšķināšanas refleksu acs tiek pasargāta no nejaušas, īslaicīgas ieskatīšanās lāzera starojumā. Taču šo mirkšķināšanas refleksu var ietekmēt medikamenti, alkohols vai narkotiskās vielas. Šīs ierīces var izmantot bez papildaizsardzības pasākumiem, ja ir nodrošināts, ka nekādi optiskie instrumenti nesamazinās stara šķērsgriezumu. Nenovirziet lāzera staru uz personām.

Elektromagnētiskā savietojamība

Neskatoties uz to, ka ierīce izpilda atbilstošo direktīvu prasības, nevar izslēgt iespēju, ka ierīce

- traucē citas ierīces (piem., lidmašīnu navigācijas iekārtas) vai
- tiek traucēta ar spēcīgu starojumu, kas var novest pie klūdainas operācijas.
Šādos gadījumos vai citos nedrošības gadījumos nepieciešama kontroles mēriņumu izpilde.

Jūsu drošībai

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Sis mērinstruments paredzēts izmantošanai rūpniecībā un amatniecībā.

Lāzera tālmērs paredzēts garuma, augstuma un attālumu mērišanai, kā arī attālumu, virsmu un tilpuma aprēķināšanai.

Drošības tehnikas norādījumi



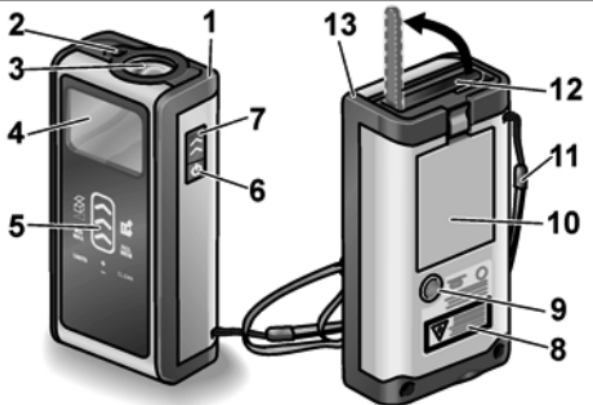
BRĪDINĀJUMS!

Lai varētu droši strādāt ar mērinstrumentu, izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Uzglabājiet drošības tehnikas noteikumus un norādījumus nākotnei.

- Nevērsiet lāzera staru uz personām vai dzīvniekiem un neskatieties lāzera starā. Šis mērinstruments rada lāzera starojumu, kas var apžilbināt personas.
- Mērinstrumenta remonta veikšanu uzticiet tikai kvalificētiem speciālistiem, un tas jāveic tikai ar oriģinālajām rezerves detalām. Tādējādi tiks saglabāta mērinstrumenta drošība.

- *Neļaujiet bērniem lietot mērinstrumentu bez uzraudzības. Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.*
- *Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas aizdedzināmi šķidrumi, gāzes vai putekļi.*
Mērinstrumentā var veidoties dzirksteles, kas var aizdedzināt puteklus vai tvaikus.
- *Ja ierīce tiek izmantota citos ekspluatācijas apstākļos vai tiek citādi regulēta, vai tiek veikta cita rīcība, nekā šeit aprakstīts, tas var izraisīt bīstama starojuma izplatīšanos.*
- *Ievērojiet, lai drošības iekārtu darbība netiku traucēta, kā arī nenonemiet norādījumu un brīdinājumu plāksnītes.*
- *Pirms ierīces ekspluatācijas pārbaudiet uz ierīces redzamos bojājumus. Nedarbiniet bojātas ierīces.*
- *Izmantojot ierīci uz trepēm, izvairieties no nedabiskām kermenē pozām. Nodrošiniet drošu stāju un pastāvīgu līdzsvaru.*
- *Ierīci pārsūtot, vai pirms ilgākas uzglabāšanas izolējiet baterijas vai izņemiet tās no ierīces.*

Īss apskats



- 1 Ierīces priekšpuse (galvenā plakne)
- 2 Lāzera izejas lodziņi
- 3 Uztveršanas lēca
- 4 displejs
- 5 Skārienjutīgs vadības panelis („Touch“)
- 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
ieslēgšanai un izslēgšanai.
Pēc ieslēgšanas vienmēr ir aktīvs garuma
mērījums (metros). Lai izslēgtu, ilgāku
laiku turēt nospiestu.

Ja 5 minūtes nenotiek nekādas darbības, notiek automātiska izslēgšanās, lai sau-dzētu baterijas.

Īsi piespiežot šo taustiņu, aktivizējas funkcija „Hold“.

Skārienjutīgajā vadības panelī vairs nav iespējams veikt nekādas darbības.

Mērišanu var aktivizēt tikai ar mērišanas taustiņu (7). Tas var būt noderīgi sarežģītos mērišanas apstākļos.

7 Mērišanas taustiņš

Tāda pati funkcija kā attiecīgajam taustiņam vadības panelī (skatīt sadaļu „Vadība panelis“).

8 Lāzera brīdinājuma plāksnīte

9 $\frac{1}{4}$ " vītnē (galvenā plakne)

10 Bateriju nodalījums

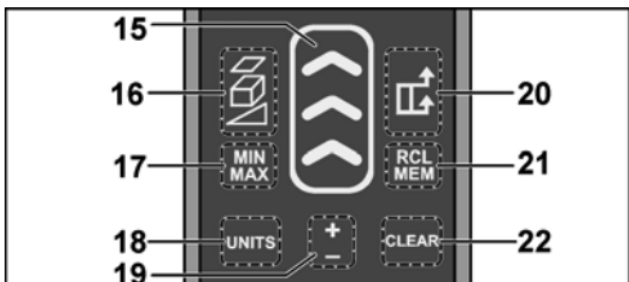
11 Pārnēsāšanas cilpa

12 Stiprināšanas tapa (galvenā plakne)

13 Ierīces pamatne (galvenā plakne)

14 Jostas somiņa (nav attēlota)

Vadības pults



Lai aktivizētu, pieskarties iezīmētajai skārienjutīgā vadības paneļa zonai.

15 Mērišanas taustiņš

Īsi piespiežot, ieslēdzas lāzera stars ↑, resp., sākas mēriņums (atkarībā no izvēlētā mērišanas režīma).

Piespiežot ilgāk, sākas ilgstošā mērišana →.

16 Mērišanas režīma taustiņš

Pēc kārtas pārslēdz mērišanas režīmus: virsmas mērišana ↕, tilpuma mērišana ↘, vienkāršais Pitagors △, dubultais

Pitagors ▽, garuma mērišana —.

17 Min./maks. taustiņš

Aktivizē maksimuma vai minimuma mērijumu.

18 Mērvienību taustiņš

Pēc kārtas pārslēdz mērvienības: metriskās (m, mm), angloamerikāniskās (pēdas (ft), collas (in))

19 Pluss/mīnuss taustiņš

Mērišanas vērtību saskaitīšanai + vai atņemšanai -.

20 Galvenās plaknes taustiņš

Pēc kārtas pārslēdz galvenās plaknes: ierīces pamatne □, 1/4" vītnē □, ierīces priekšpuse □, stiprinājuma tapa □.

21 Saglabāšanas taustiņš

Lai saglabātu aktuālo mērijuma vērtību, 3 sekundes turēt taustiņu nospiestu.

Var saglabāt maksimāli 20 mēriju mu vērtības. Lai apskatītu atmiņā saglabātās mēriju mu vērtības, īsi piespiest taustiņu. Tieks parādīta pēdējā saglabātā mēriju mu vērtība. Ar plusa/mīnusa taustiņu var apskatīt saglabātās vērtības vienu pēc otras. Ar taustiņu „Clear“ var izdzēst tobrīd parādīto vērtību.

22 Dzēšanas taustiņš

Dzēs pēdējo mērijuma vērtību, resp., ieslēdz garuma mērišanu (atkarībā no izvēlētā mērišanas režīma).

Tehniskā informācija

Lāzera tālmērs ADM 60-T

Redzama lāzera diode	635 nm
Lāzera klase	2
Mērišanas diapazons *	0,1–60 m
Precizitāte *	± 2 mm
Minimālais rādījuma lielums	1 mm
Strāvas padeve	4 x LR03/AAA
Darbības ilgums	
Atsevišķi mērijumi (skaits)	≤ 5000
Automātiska izslēgšanās	
– displeja apgaismojums	10 s
– Lāzera stars	20 s
– Mērinstruments	300 s
Temperatūras diapazons	
– ekspluatācijai	0 °C ... 40 °C
– uzglabāšanai	-20 °C ... 70 °C
Svars (ar baterijām)	0,185 kg

* Nelabvēlīgos apstākļos (spilgta saules gaisma, atstarojošas virsmas) mērišanas diapazons var būt mazāks. Ieteicams izmantot lāzera mērķplāksni (papildzīvēle).

Lietošanas pamācība



BRĪDINĀJUMS!

- Nevērsiet lāzera staru uz personām vai dzīvniekiem.
- Neskaitieties lāzera starā.
- Staru celā nelieciet optiskos instrumentus. Šis mērinstruments rada lāzera starojumu, kas var apžilbināt personas.



UZMANĪBU!

- Nelietot mērinstrumentu mitrā, putekļainā vai smilšainā vidē. Iespējami ierīces komponentu bojājumi.
- Ja ierīce no liela aukstuma tiek pārvietota siltākā vidē vai otrādi, tad pirms ierīces izmatošanas nepieciešama tās aklimatizēšana.
- Izmantojot adapterus un statīvus, pārliecinieties, vai ierīce ir stingri uzskrūvēta.

Svarīgākie lietošanas soli izklāstīti attēlos šīs instrukcijas beigās.

Sk. no 170 lpp.

Bateriju ielikšana/mainīšana	170
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	172
Mērvienības iestatīšana	174
Atsauges punkta izvēle	176
Mērišanas režīma iestatīšana	178
Garuma mērišana	180
Virsmas mērišana	182
Tilpuma mērišana	186
Vienkāršais Pitagors	190
Dubultais Pitagors	194
Atmiņas izmantošana	198
Ilgstoša mērišana	200
Maksimuma/minimuma mērījums	202
Saskaitīšana un atņemšana	204
Precizitātes pārbaude	208

Klūdas paziņojums displejā

Klūdas kods

Err00..

Cēlonis

→ Risinājums

- 001 Atstarotais lāzera stars ir pārāk intensīvs.
→ Nemērkēt uz stipri atstarojošām virsmām; ja nepieciešams, pārsegt (piemēram, ar papīru).
- 002 Pārsniegts mērišanas diapazons.
→ Veikt mērījumus tikai no 0,1 līdz 60 m.
- 003 Mērķis slikti atstaro lāzera staru.
→ Mērkēt uz citu objektu; ja nepieciešams, pārsegt (piemēram, ar baltu papīru).
- 004 Pārāk augsta temperatūra.
→ Pagaidīt, līdz ir sasniegta darba temperatūra (0 °C ... 40 °C).
- 005 Temperatūra ir pārāk zema.
→ Pagaidīt, līdz ir sasniegta darba temperatūra (0 °C ... 40 °C).
- 006 Pārāk vājas baterijas/akumulatori.
→ Ievietot jaunas baterijas/akumulatorus.
- 007 Spēcīga vibrācija vai ātra kustība mērišanas laikā. → Mērišanas laikā mērinstrumentu nekustināt.
- 008 Nepareiza ievade, veicot Pitagora mērījumu.
→ Ievērot parādīto mērišanas posmu secību.

Precizitātes pārbaude

Ilgstošas precizitātes nodrošināšanai tiek ieteikta regulāra ierīces pārbaude.

Precizitātes noviržu gadījumā no pieļaujamā tolerances diapazona nododiet ierīci ražotāja autorizētā tehniskā servisa darbnīcā.

ierīces justēšanu drīkst veikt tikai autorizēti speciālisti.

Nepieciešamie precizitātes pārbaudes soli ir izskaidroti ar attēliem šīs lietošanas pamācības beigās.

Sk. no **208 lpp.**

Tehniskā apkope un kopšana

levērot šādus norādījumus:

- ar mērinstrumentu apieties uzmanīgi, un sargāt to no triecieniem, vibrācijas, galējām temperatūrām;
- neskarties ar pirkstiem pie uztveršanas lēcas;
- tīršanai izmantot tikai mīkstu, sausu lupatu;
- kad mērinstruments netiek lietots, uzglabāt to jostas somiņā;
- ja mērinstruments netiek lietots ilgāku laiku, izņemt no tā baterijas/akumulatorus;

- izlietotas baterijas/akumulatorus nekavējties nomainīt;
- Mērinstrumenta remonta veikšanu uzticiet tikai kvalificētiem speciālistiem, un tas jāveic tikai ar oriģinālajām rezerves detaļām. Tādējādi tiks saglabāta mērinstrumenta drošība.

Norādījumi par likvidēšanu



Tikai ES valstīm:
Nelikvidējiet elektroinstrumentus kopā ar parastajiem atkritumiem.
Vadoties pēc Eiropas 2012/19/EK direktīvas „Par vecām elektronikas un elektroiekārtām” un ietverot nacionālajā likumdošanā, nepieciešama nolietotu elektroinstrumentu šķirota savākšana un nodošana otrreizējai, vidi saudzējošai pārstrādei.



Izejvielu pārstrāde atkritumu likvidēšanas vietā.

Ierīcei, aprīkojumam un iepakojumam nepieciešama vides aizsardzības noteikumiem atbilstosa utilizēšana. Plastmasas daļas ir apzīmētas tīrai šķirņu pārstrādei no jauna.



BRĪDINĀJUMS!

*Nemetiet akumulatorus/baterijas mājas
atkritumos, ugunī vai ūdenī.*

Neatveriet nolietotus akumulatorus.

Tikai ES valstīm:

Saskaņā ar 2006/66/EK direktīvu bojātus vai
nolietotus akumulatorus/baterijas jāpārstrādā.



NORĀDĪJUMS!

*Informāciju par ierīces likvidēšanas iespējām
var saņemt specializētajā veikalā.*

Atbildības izslēgšana

Šī izstrādājuma izmantotājam tiek norādīts precīzi ievērot šīs lietošanas pamācības norādījumus. Pirms izlaides visas ierīces ir rūpīgi pārbaudītas. Neskatoties uz to, lietotājam pirms katras izmantošanas jāpārliecinās par ierīces precīzitāti.

Ražotājs un viņa vietnieks nav atbildīgi par neprasmīgas un apzināti nepareizas ierīces izmantošanas sekām, kā arī par no tā iespējamiem izrietošajiem materiālajiem un peļņas zaudējumiem.

Ražotājs un viņa vietnieks nav atbildīgi par materiālajiem un peļņas zaudējumiem, kurus izraisa dabas katastrofas, kā piem., zemestrīces, vētras, plūdi, utt., kā arī uguns, avārijas, trešo personu iesaistīšanās gadījumi, vai izmantojot ierīci ārpus parastajām izmantošanas jomām.

Ražotājs un viņa vietnieks nav atbildīgi par materiālajiem un peļņas zaudējumiem, izmainot, pazaudējot datus, pārtraucot uzņēmējdarbību utt., kuru izraisīja izstrādājums vai neiespējama izstrādājuma izmantošana.

Ražotājs un viņa vietnieks nav atbildīgi par materiālajiem un peļņas zaudējumiem, kuri izriet no izmantošanas, kura neatbilst lietošanas pamācības norādījumiem.

Ražotājs un viņa vietnieks nav atbildīgi par materiālajiem zaudējumiem, kuri tika izraisīti, ierīci neprasmīgi izmantojot vai izmantojot to savienojumā ar citu ražotāju izstrādājumiem.

Содержание

Обозначения на изделии	160
Для Вашей безопасности	161
Краткий обзор	162
Панель управления	163
Технические данные	164
Инструкция по применению	165
Сообщение о неисправности на дисплее	166
Проверка точности	166
Техобслуживание и уход	167
Указания по утилизации	167
Исключение ответственности	168

Обозначения на изделии

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM Class 2 Laser Product
IEC60825-1:2007 P≤1 mW λ=635 nm



Лазерное излучение

Не смотреть в луч.

Изделие класса лазеров 2
EN 60825-1:2007

Максимальная исходная мощность ≤ 1 мВт
Длина волны 635 нм

Классификация лазера

Изделие соответствует классу лазеров 2 на базе стандарта IEC 825-1/EN 60825. Глаза защищены в случае случайного, кратковременного направления взгляда в луч лазера за счет моргательного рефлекса. Этот моргательный рефлекс может быть, однако, нарушен в результате воздействия лекарственных средств, алкоголя или наркотических веществ. Этими изделиями можно пользоваться без дополнительных защитных мер при условии отсутствия оптических инструментов, уменьшающих поперечное сечение луча.

Не направлять лазерный луч на людей.

Электромагнитная совместимость

Несмотря на соответствие изделия строгим требованиям соответствующих правил нельзя исключить вероятность

- создания изделием помех другим устройствам (напр., навигационным устройствам самолетов) или

- возникновения нарушений в работе изделия в результате сильного излучения, что может привести к неправильному выполнению действий.

В этих случаях или в случае неуверенности следует провести контрольные измерения.

Для Вашей безопасности

Использование по назначению

Этот измерительный инструмент предназначен для промыслового использования в промышленности и ремесленном производстве. Лазерный дальномер предназначен для измерения длины, высоты и расстояния, а также для расчета расстояния, площади и объема.

Указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочтайте внимательно все указания по технике безопасности и требования для безопасной и надежной работы с измерительным инструментом. Храните все указания по технике безопасности и инструкции для использования в будущем.

- Ни в коем случае не направлять лазерный луч себе в глаза, на других людей или

на животных. Этот измерительный инструмент генерирует лазерное излучение, которое может ослепить людей.

- Ремонт измерительного инструмента выполняется только квалифицированными специалистами и только с использованием оригинальных запасных частей.

Это обеспечит сохранение безопасности измерительного инструмента.

- Не разрешайте детям пользоваться измерительным инструментом без присмотра. Они могут непреднамеренно ослепить людей.

- Ни в коем случае не пользоваться измерительным инструментом во взрывоопасной обстановке, где есть горючие жидкости, газы или пыль. Измерительный инструмент может создавать искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

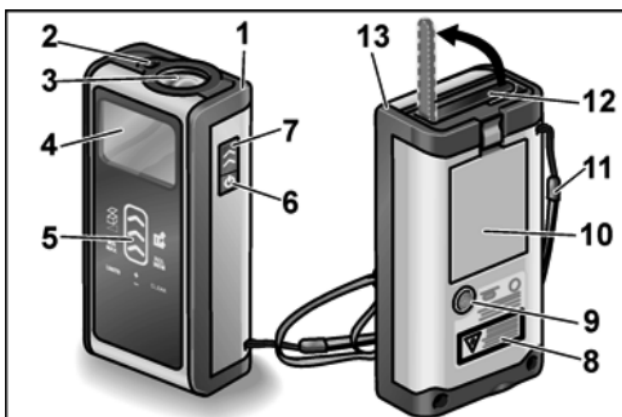
- Использование других устройств для управления или юстировки или применения других технических приемов – в отличие от приведенных здесь – может привести к опасному излучению.

- Ни в коем случае не выводить из строя защитные приспособления и не удалять табличек с указаниями и предупреждениями.

FLEX ADM 60-T

- Проверьте изделие перед началом эксплуатации на предмет наличия видимых повреждений. Эксплуатация поврежденных изделий запрещена.
- Избегать неправильного положения тела во время работы на лестнице. Обеспечить надежную устойчивость и постоянное равновесие.
- Для пересылки изделия или длительного вывода из эксплуатации батареи следует изолировать или извлечь из изделия.

Краткий обзор



1 Передняя часть изделия (исходная плоскость)

2 Выходные окна лазерного луча

3 Приемная линза

4 Дисплей

5 Сенсорная панель управления («Touch»)

6 Кнопка включения/выключения

для включения и выключения измерительного инструмента
После включения всегда активировано измерение длины (в метрах).

Для выключения нажимать продолжительное время.

Если в течение 5 минут не производятся никакие операции, то прибор выключается автоматически в целях сбережения ресурсов батареек.

Коротким нажатием на эту кнопку активируется **функция Hold**.

Сенсорная панель управления деактивирована. Измерения могут производиться только с помощью кнопки измерения (7). Это может оказаться эффективным во время сложных измерений.

7 Кнопка измерения

Функция аналогична соответствующей кнопке на панели управления (см. раздел «Панель управления»).

8 Предупреждающая табличка для лазера

9 Резьба 1/4" (исходная плоскость

10 Отsek для батарей

11 Ремешок

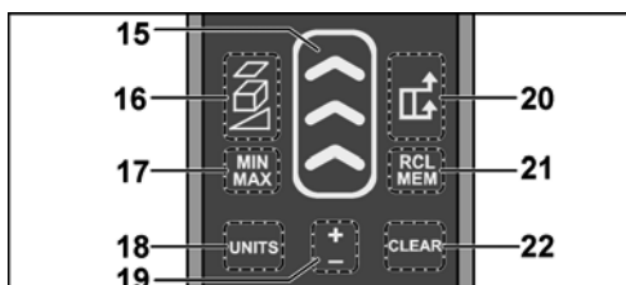
12 Арретир (исходная плоскость

13 Основание изделия

(исходная плоскость

14 Футляр (на рисунке нет)

Панель управления



Для приведения в действие обозначенного участка прикоснуться к сенсорной панели управления.

15 Кнопка измерения

Коротким нажатием на кнопку включается лазерный \downarrow луч или начинается измерение (в зависимости от выбранной функции измерения).

Продолжительным нажатием на кнопку начинается продолжительное измерение \dashrightarrow .

16 Кнопка функций измерения

Переключает в порядке очередности функции измерения: измерение площади \square , измерение объема $\square\!\square$, простая функция Пифагора \triangle , двойная функция Пифагора \triangleright , измерение длины $=$.

17 Кнопка мин/макс

Активирует максимальное или минимальное измерение.

18 Кнопка единиц измерения

Переключает в порядке очередности единицы измерения: метрическая система (м, мм), англо-американская система (ft - фут, in - дюйм).

19 Кнопка плюс/минус

Для сложения + или вычитания - измеренных значений.

20 Кнопка исходной плоскости

Переключает в порядке очередности исходные плоскости: основание изделия , резьба $\frac{1}{4}$ " , передняя часть изделия , арретир .

21 Кнопка хранения

Для сохранения актуального измеренного значения удерживать кнопку нажатой на протяжении 3 секунд. Сохранить можно максимум 20 измеренных значений.

Для вызова измеренного значения из памяти коротко нажать на кнопку. На дисплей выводится измеренное значение, сохраненное последним. С помощью кнопки плюс/минус можно поочередно вызывать сохраненные измеренные значения. С помощью кнопки сброса показанное в данный момент значение можно стереть.

22 Кнопка сброса

Стирает соответственно последнее измеренное значение или включает измерение длины (в зависимости от выбранной функции измерения).

Технические данные

Лазерный дальномер ADM 60-T

Видимые лазерные диоды	635 нм
Класс лазера	2
Диапазон измерения *	0,1–60 м
Точность *	± 2 мм
Минимальное показание прибора	1 мм
Электроснабжение	4 x LR03/AAA
Продолжительность работы	
Отдельные измерения (количество)	≤ 5000
Автоматическое выключение	
– Освещение дисплея	10 сек
– Лазерный луч	20 сек
– Измерительный инструмент	300 сек
Диапазон температуры	
– для эксплуатации	0 °C ... 40 °C
– для хранения	-20 °C ... 70 °C
Вес (с батареями)	0,185 кг

* В неблагоприятных условиях (сильное солнечное излучение, светоотражающие поверхности) диапазон измерения может быть меньше. Рекомендуется применение визирного щита (в виде опции).

Инструкция по применению



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ни в коем случае не направлять лазерный луч на людей и животных.
- Не смотреть в лазерный луч.
- Не размещать никаких оптических инструментов в траектории луча.

Этот измерительный инструмент генерирует лазерное излучение, которое может ослепить людей.



ВНИМАНИЕ!

- Не использовать измерительный инструмент во влажных, пыльных условиях и местах с песком.
Компоненты прибора могут выйти из строя.
- Из изделию, внесенному из холодного в более теплое место или наоборот, перед эксплуатацией необходимо адаптироваться к изменившимся температурным условиям.

- При использовании адаптеров и штативов следует убедиться в прочности винтового соединения изделия.

Самые важные приемы управления разъяснены на страницах с рисунками в конце этой инструкции.

Смотрите, начиная со страницы 170.

Вкладывание/Замена батареек	170
Включение и выключение прибора	172
Установка единиц измерения	174
Выбор исходной точки	176
Установка функции измерения	178
Измерение длины	180
Измерение площади	182
Измерение объема	186
Простая функция Пифагора	190
Двойная функция Пифагора	194
Использование запоминающего устройства	198
Продолжительное измерение	200
Максимальное/Минимальное измерение	202
Сложение и вычитание	204
Проверка точности	208

Сообщение о неисправности на дисплее

Код неисправности	Причина
<i>Erg00_</i>	
001	Отраженный лазерный луч обладает высокой степенью интенсивности. → Не направлять луч на поверхности, сильно отражающие свет; при необходимости прикрыть их (напр., бумагой).
002	Диапазон измерения повышен. → Измерения выполнять только в диапазоне от 0,1 м до 60 м.
003	Выбранная цель плохо отражает лазерный луч. → Направить луч на другую цель; при необходимости прикрыть (напр., белой бумагой).
004	Слишком высокая температура. → Дождаться, пока температура достигнет эксплуатационного уровня (0 °C ... 40 °C).
005	Слишком низкая температура. → Дождаться, пока температура достигнет эксплуатационного уровня (0 °C ... 40 °C).
006	Слишком слабые батарейки/аккумуляторные батарейки. → Вставить новые батарейки/аккумуляторные батарейки.

007 Сильная вибрация или быстрые движения во время измерения.
→ Измерительный инструмент не перемещать во время измерения.

008 Неправильно заданные значения во время измерения с использованием функции Пифагора. → Соблюдать очередность указанных отрезков измерений.

Проверка точности

Рекомендуется проводить регулярную проверку изделия для обеспечения долговременной точности. При отклонении в точности от диапазона допустимых отклонений изделие следует сдать в авторизованную изготовителем мастерскую по сервисному обслуживанию.

Юстирование изделия производится исключительно авторизованными специалистами.

Необходимые для проверки точности процессы приведены с разъяснениями в конце этой инструкции на страницах с иллюстрациями.

Смотрите, начиная со страницы 208.

Техобслуживание и уход

Соблюдать следующие указания:

- Осторожно обращаться с измерительным инструментом и предохранять его от ударов, вибраций, воздействия экстремальных температур.
- Не касаться пальцами приемной линзы.
- Для чистки использовать только мягкую, сухую ткань.
- Неиспользуемый измерительный инструмент хранить в футляре.
- На период длительного неиспользования извлечь из измерительного инструмента батарейки/аккумуляторные батарейки.
- Срочно заменить использованные батарейки/аккумуляторные батарейки.
- Ремонт измерительного инструмента выполняется только квалифицированными специалистами и только с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечит сохранение безопасности измерительного инструмента.

Указания по утилизации



Только для стран, входящих в ЕС:
Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

Согласно Директиве 2012/19/EС относительно старых электрических и электронных приборов и национальным законам, созданным на основе этой Директивы, отслужившие свой срок электроинструменты должны собираться отдельно от прочих отходов и сдаваться в приемные пункты, ответственные за их экологичную утилизацию.



Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Изделие, принадлежности и упаковка подлежат сбору для экологически целесообразного повторного использования.

Пластмассовые элементы обозначены в целях сортировки для повторного использования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Аккумуляторы/батареи нельзя выбрасывать вместе с домашними отходами, бросать их в огонь или воду. Отработанные аккумуляторы нельзя открывать.

Только для стран, входящих в ЕС:
Вышедшие из строя или отработанные аккумуляторы/батареи должны утилизоваться согласно указаниям, содержащимся в Директиве 2006/66/ЕС.



ПРИМЕЧАНИЕ

Информацию о возможных методах утилизации можно получить в специализированной торговле!

Исключение ответственности

Пользователь этого изделия обязан соблюдать в точности указания в инструкции по эксплуатации. Все изделия прошли тщательную проверку перед выпуском из завода. Пользователь должен, несмотря на это, перед каждым использованием убедиться в точности изделия.

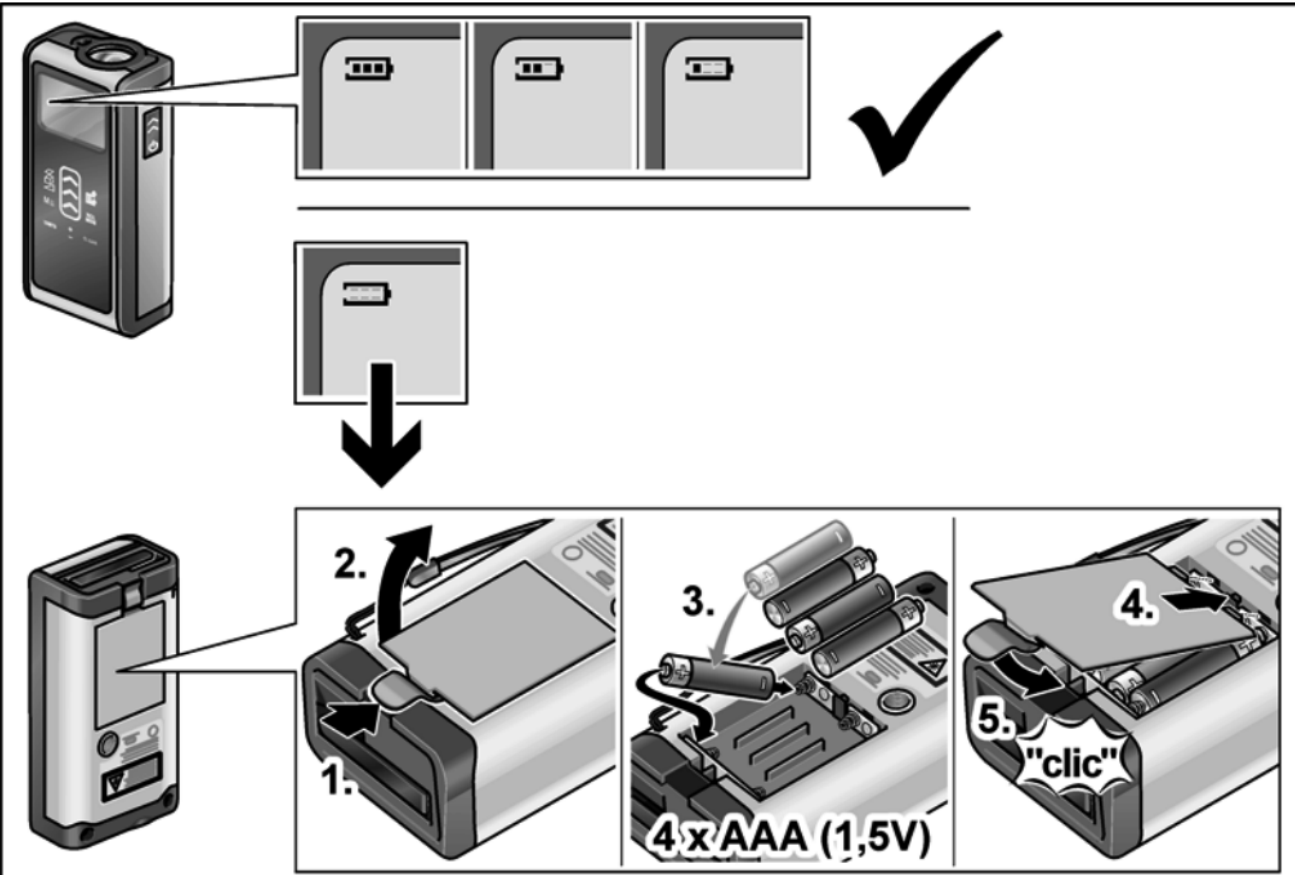
Изготовитель и его представитель не несут ответственности за неправильное или умышленно несоответствующее установленным требованиям использование, а также за возможные косвенные убытки, возникшие в результате этого, и упущенную выгоду. Изготовитель и его представитель не несут ответственности за косвенные убытки и упущенную выгоду в результате стихийных бедствий, таких как, напр., землетрясения, бури, наводнения и т.д., а также вследствие пожара, несчастного случая, неправомерного вмешательства посторонних лиц или использования за пределами обычных областей применения.

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за убытки и упущенную выгоду в результате измененных или утраченных данных, временное прекращение деловой деятельности и т.д., которые вызваны изделием или невозможностью использования изделия.

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за убытки и упущенную выгоду в результате эксплуатации, не соответствующей инструкции.

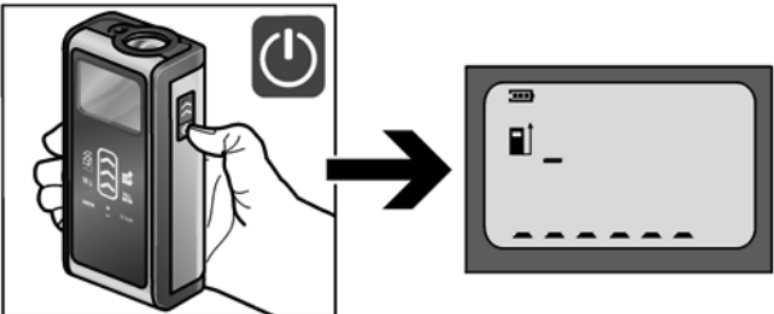
Изготовитель и его представитель не несут ответственности за ущерб, возникший в результате использования изделия не по назначению или при его использовании с изделиями других изготовителей.

- de** Batterie einlegen/wechseln
- en** Inserting/changing batteries
- fr** Mise en place / Changement des piles
- it** Inserire/sostituire le pile
- es** Colocar/cambiar las baterías
- pt** Inserir/trocar pilhas
- nl** Batterijen inzetten of vervangen
- da** Tilægning/skift af batterier
- no** Innlegging/skift av batteri
- sv** Insättning/byte av batteri
- fi** Paristojen asennus/vaihto
- el** Εισαγωγή/Αλλαγή μπαταριών
- pl** Zakładanie/wymiana baterii
- hu** Elemek behelyezése/cseréje
- cs** Vložení/výměna baterií
- sk** Vloženie/výmena batérií
- et** Patareide sissepanemine/vahetamine
- lt** Elementų įdėjimas (keitimasis)
- lv** Bateriju ielikšana/mainišana
- ru** Вкладывание/Замена батареек

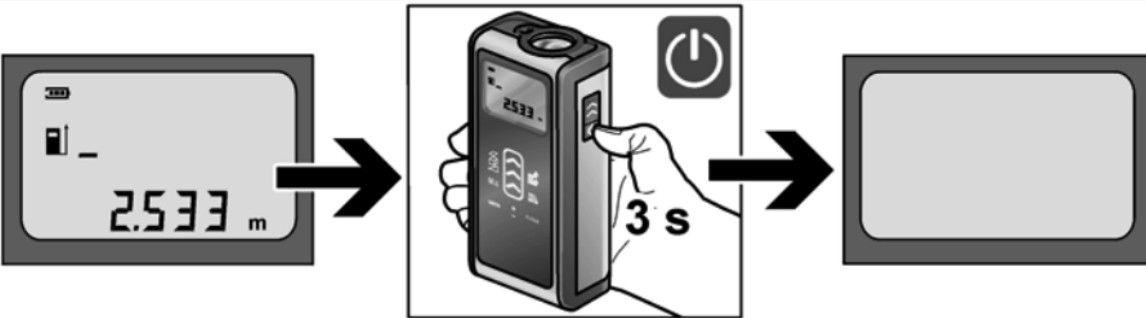


- de** Gerät ein- und ausschalten
- en** Switching the device on and off
- fr** Allumer et éteindre l'appareil
- it** Accendere e spegnere l'apparecchio
- es** Encendido y apagado del equipo
- pt** Ligar e desligar aparelho
- nl** Gereedschap in- en uitschakelen
- da** Tænd og sluk for apparatet
- no** Inn- og utkopling av apparatet
- sv** Till- och frånslagning
- fi** Laitteen pääle- ja poiskytkentä
- el** Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής
- pl** Włączanie i wyłączanie urządzenia
- hu** A készülék be- és kikapcsolása
- cs** Zapnutí a vypnutí přístroje
- sk** Zapnutie a vypnutie prístroja
- et** Seadme sisse- ja väljalülitamine
- lt** Prietaiso įjungimas ir išjungimas
- lv** Ierīces ieslēgšana un izslēgšana
- ru** Включение и выключение прибора

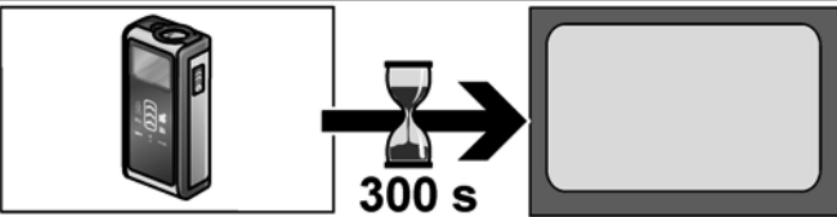
ON



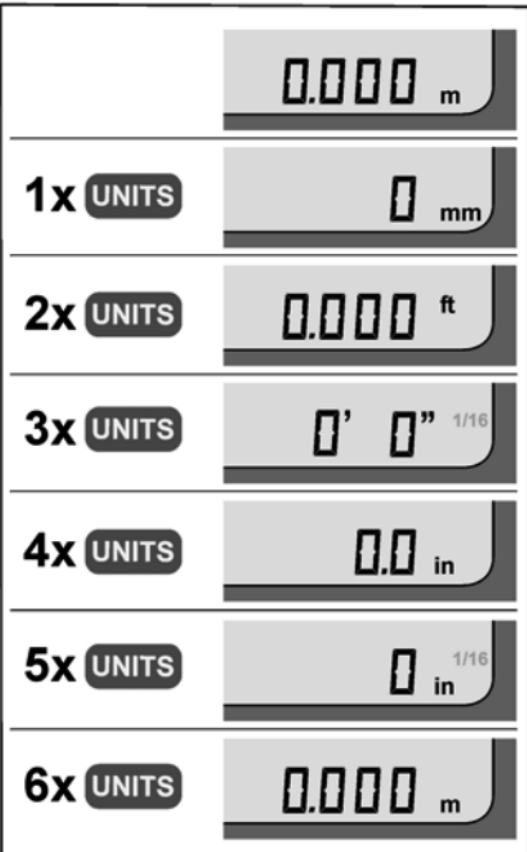
OFF



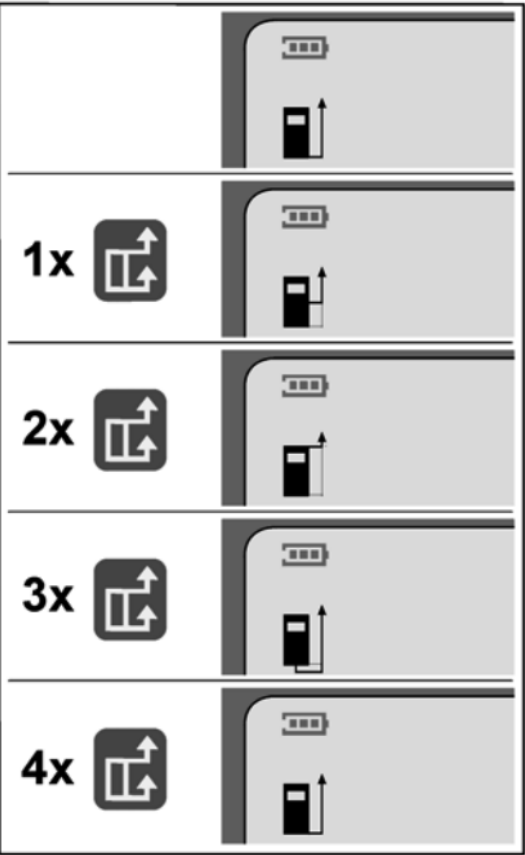
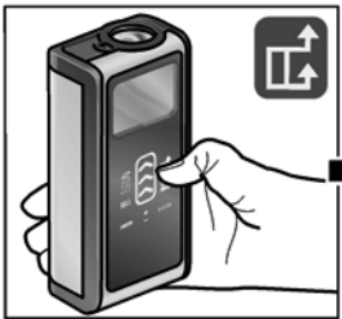
**Auto
OFF**



- de** Maßeinheit einstellen
- en** Setting unit of measurement
- fr** Régler l'unité de mesure
- it** Impostare l'unità di misura
- es** Ajuste de la unidad de medición
- pt** Definir a unidade de medida
- nl** Maateenheid instellen
- da** Indstilling af måleenhed
- no** Innstilling av måleenhet
- sv** Inställning av måttenhet
- fi** Mittayksikön valinta
- el** Ρύθμιση μονάδας μέτρησης
- pl** Nastawianie jednostki pomiarowej
- hu** Mértékegység beállítása
- cs** Nastavení měrné jednotky
- sk** Nastavenie mernej jednotky
- et** Mõõtühikute seadistamine
- lt** Matavimo vienetų nustatymas
- lv** Mērvienības iestatīšana
- ru** Установка единиц измерения



- de** Bezugspunkt auswählen
- en** Selecting reference point
- fr** Choisir un point de référence
- it** Selezionare il punto di riferimento
- es** Selección del punto de referencia
- pt** Selecionar ponto de referência
- nl** Referentiepunt kiezen
- da** Valg af referencepunkt
- no** Valg av referansepunkt
- sv** Val av referenspunkt
- fi** Vertailupisteen valinta
- el** Επιλογή σημείου αναφοράς
- pl** Wybór punktu odniesienia
- hu** Vonatkoztatási pont választása
- cs** Volba vztazného bodu
- sk** Výber referenčného bodu
- et** Lähtepunkti valimine
- lt** Atskaitos taško parinkimas
- lv** Atsauges punkta izvēle
- ru** Выбор исходной точки



- de** Messmodus einstellen
- en** Setting measuring mode
- fr** Régler le mode de mesure
- it** Impostare la modalità di misura
- es** Ajuste del modo de medición
- pt** Definir modo de medição
- nl** Meetmodus instellen
- da** Indstilling af måle-mode
- no** Innstilling av målemodus
- sv** Inställning av mätsätt
- fi** Mittaustilan valinta
- el** Ρύθμιση τρόπου μέτρησης
- pl** Nastawianie modusu pomiarowego
- hu** Mérési mód beállítása
- cs** Nastavení režimu měření
- sk** Nastavenie režimu merania
- et** Mõõterežiimi seadistamine
- lt** Matavimo režimo nustatymas
- lv** Mērišanas režīma iestatīšana
- ru** Установка функции измерения



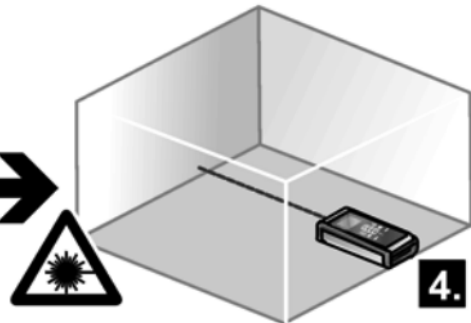
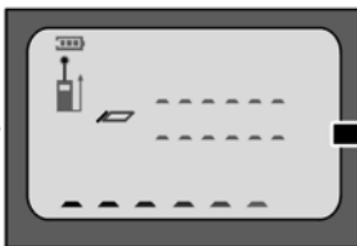
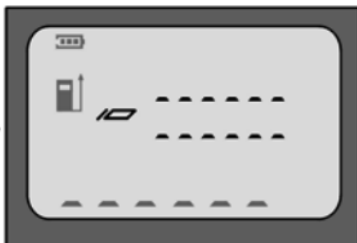
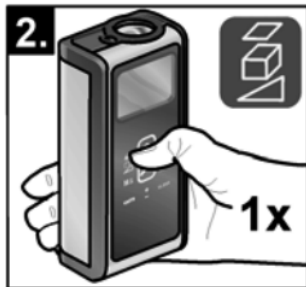
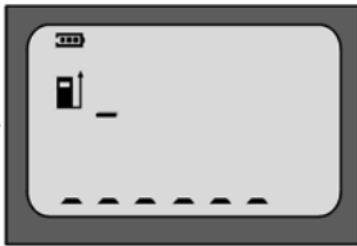
1x				-
2x				
3x				
4x				
5x				-

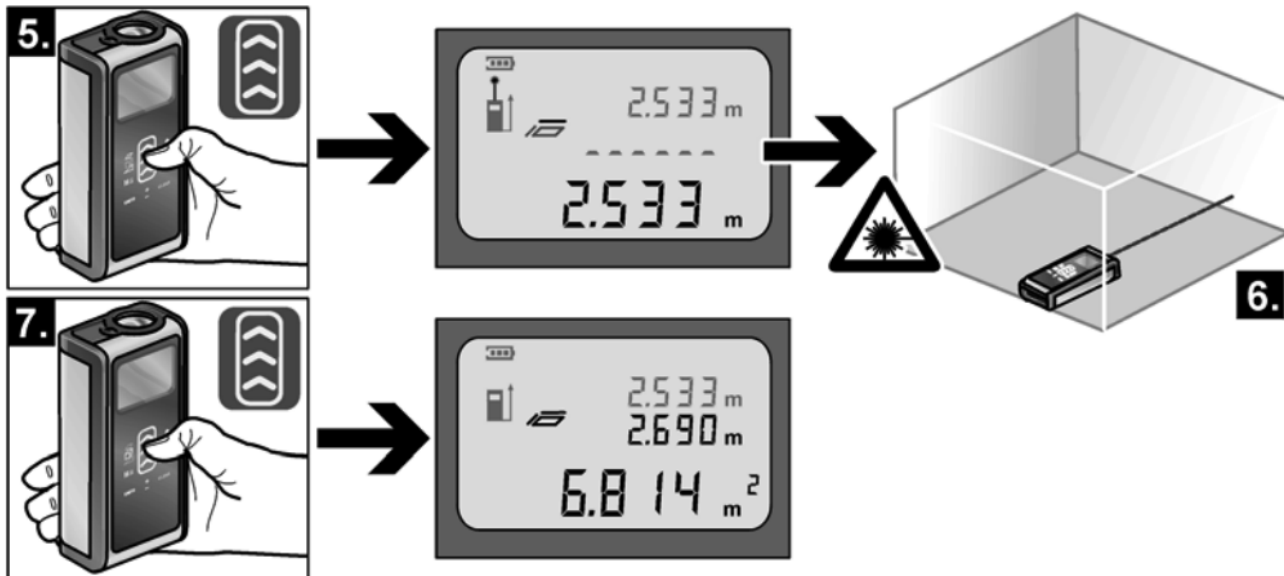
de	Längenmessung
en	Linear measurement
fr	Mesure de longueurs
it	Misurazione della lunghezza
es	Medición de longitudes
pt	Medição de comprimentos
nl	Lengtemeting
da	Længdemåling
no	Lengdemåling
sv	Längdmätning
fi	Pituusmittaus
el	Μέτρηση μήκους
pl	Pomiar długości
hu	Hosszmérés
cs	Měření délky
sk	Meranie dĺžky
et	Pikkuse mõõtmine
lt	Ilgio matavimas
lv	Garuma mērišana
ru	Измерение длины



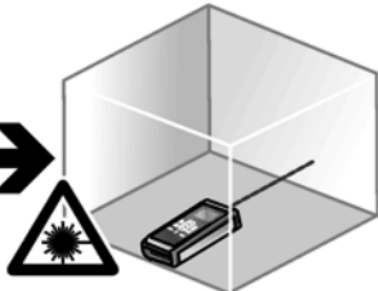
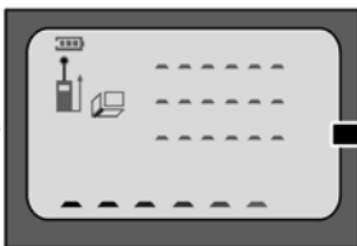
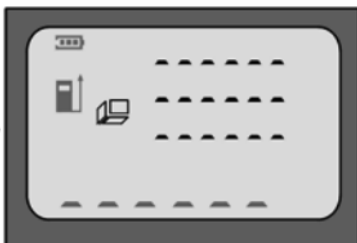
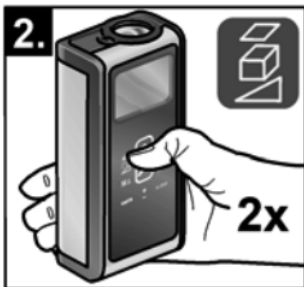
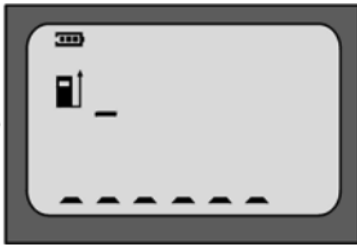
3.

de	Flächenmessung
en	Area measurement
fr	Mesure de surfaces
it	Misurazione della superficie
es	Medición de superficies
pt	Medição de áreas
nl	Oppervlaktemeting
da	Arealmåling
no	Flatemåling
sv	Ytmätning
fi	Pinta-alamittaus
el	Μέτρηση επιφάνειας
pl	Pomiar powierzchni
hu	Felületmérés
cs	Měření plochy
sk	Meranie plochy
et	Pindala mõõtmine
lt	Ploto matavimas
lv	Virsmas mērišana
ru	Измерение площади



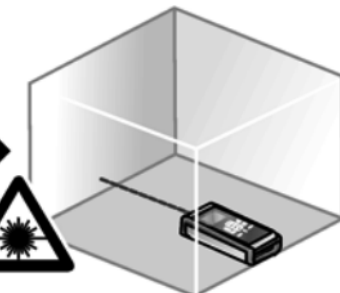


de	Volumenmessung
en	Volume measurement
fr	Mesure de volumes
it	Misurazione del volume
es	Medición de volúmenes
pt	Medição de volumes
nl	Inhoudsmeting
da	Volumenmåling
no	Volummåling
sv	Volymmätning
fi	Tilavuusmittaus
el	Μέτρηση όγκου
pl	Pomiar objętości
hu	Térfogatmérés
cs	Měření objemu
sk	Meranie objemu
et	Ruumala mõõtmine
lt	Tūrio matavimas
lv	Tilpuma mērišana
ru	Измерение объема

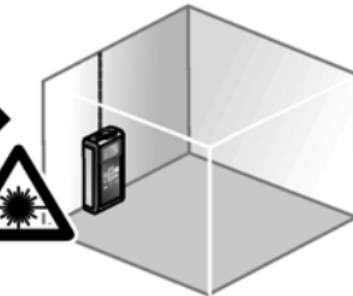
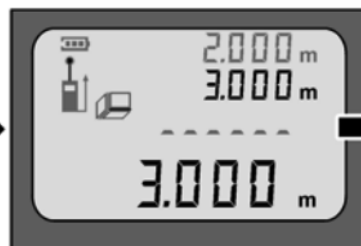


4.

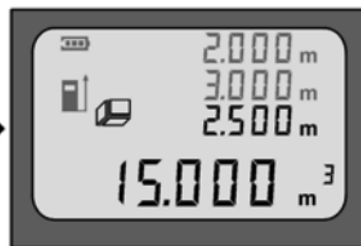
FLEX ADM 60-T



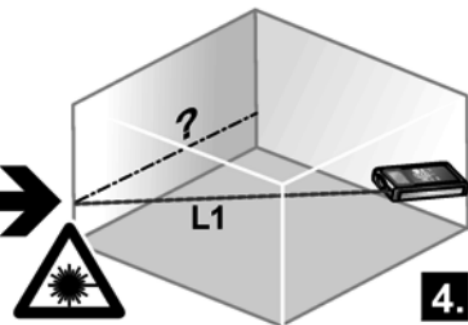
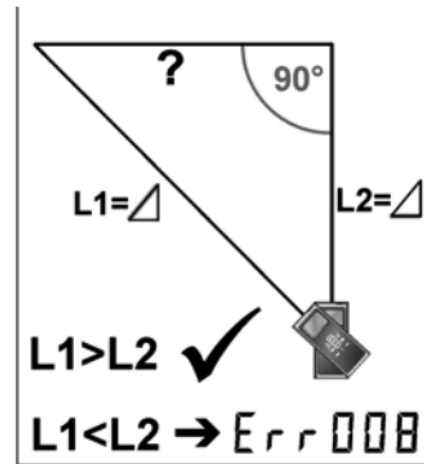
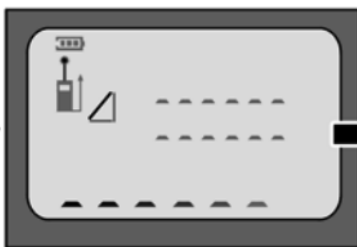
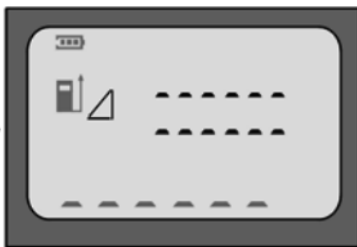
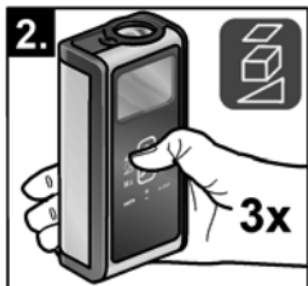
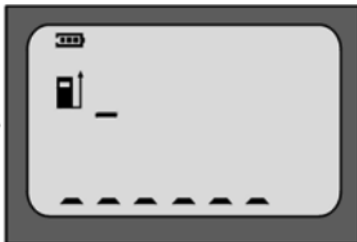
6.

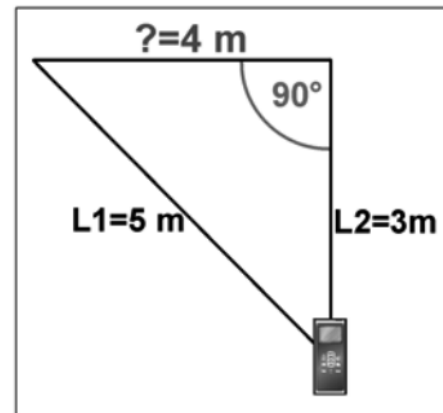
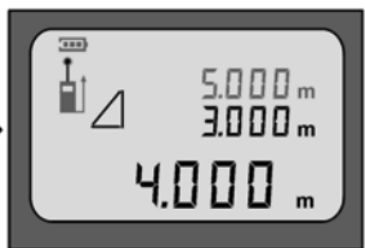
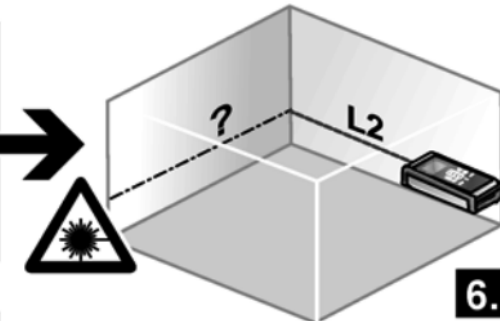


8.

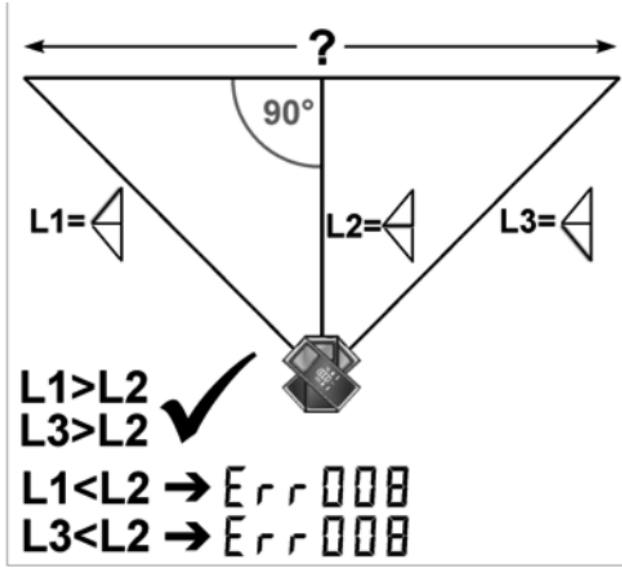
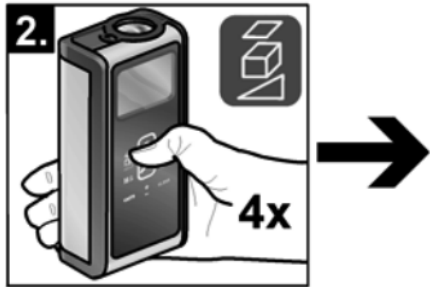


de	Einfacher Pythagoras
en	Single Pythagorean
fr	Pythagore simple entrée
it	Pitagora semplice
es	Pitágoras simple
pt	Pitágoras simples
nl	Enkele Pythagoras
da	Enkelt Pythagoras
no	Enkel Pythagoras
sv	Enkel Pythagoras
fi	Yksinkertainen pythagoras
el	Απλὸ Πυθαγόρειο θεώρημα
pl	Prosty Pitagoras
hu	Egyszerű Pitagorasz
cs	Jednoduché měření podle Pythagorovy věty
sk	Jednoduché meranie podľa Pytagorovej vety
et	Ühekordne Pythagoras
lt	Paprasta Pitagoro funkcija
lv	Vienkāršais Pitagors
ru	Простая функция Пифагора

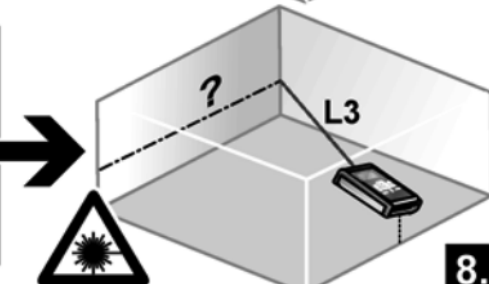
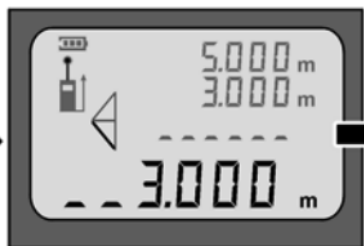
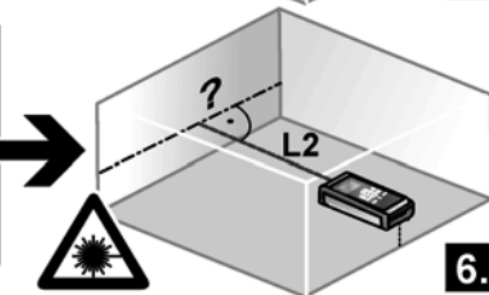
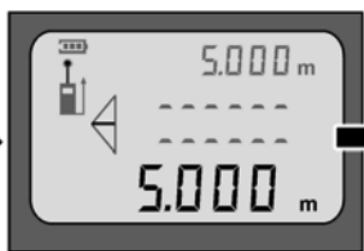
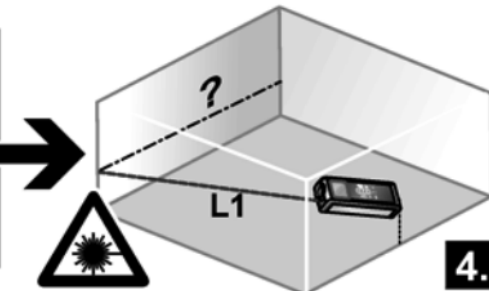
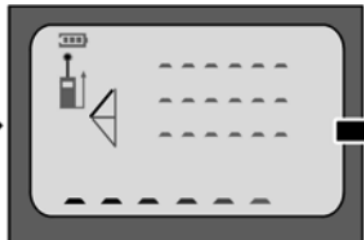


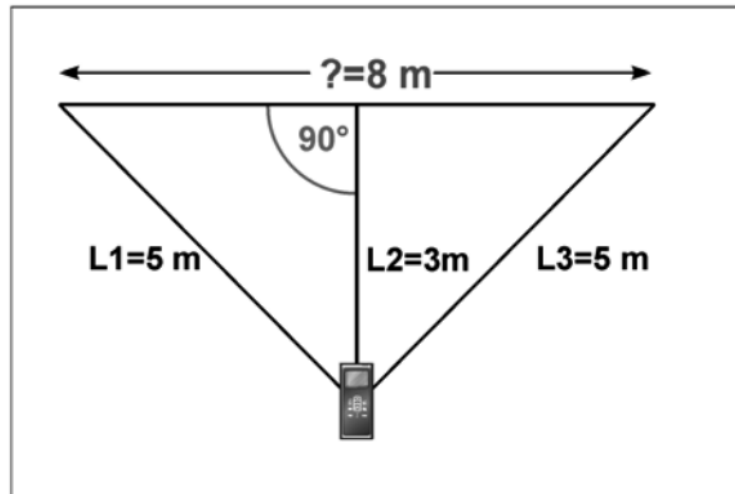
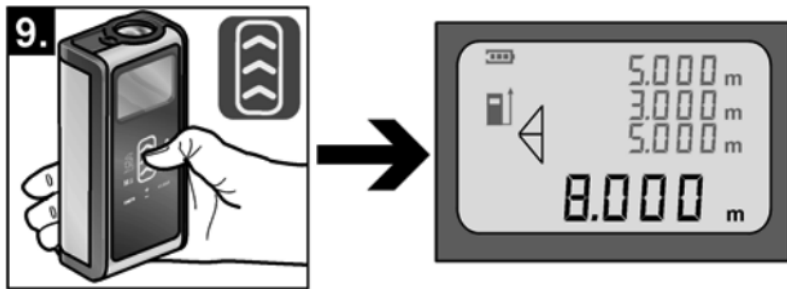


de	Doppelter Pythagoras
en	Double Pythagorean
fr	Pythagore double entrée
it	Pitagora doppio
es	Pitágoras doble
pt	Pitágoras duplo
nl	Dubbele Pythagoras
da	Dobbel Pythagoras
no	Dobbel Pythagoras
sv	Dubbel Pythagoras
fi	Kaksoispythagoras
el	Διπλό Πυθαγόρειο θεώρημα
pl	Podwójny Pitagoras
hu	Dupla Pitagorasz
cs	Dvojité měření podle Pythagorovy věty
sk	Dvojité meranie podľa Pytagorovej vety
et	Kahekordne Pythagoras
lt	Dviguba Pitagoro funkcija
lv	Dubultais Pitagors
ru	Двойная функция Пифагора



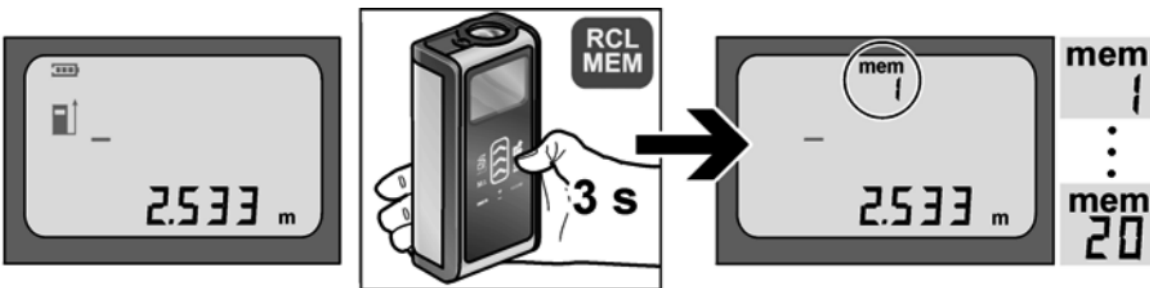
FLEX ADM 60-T



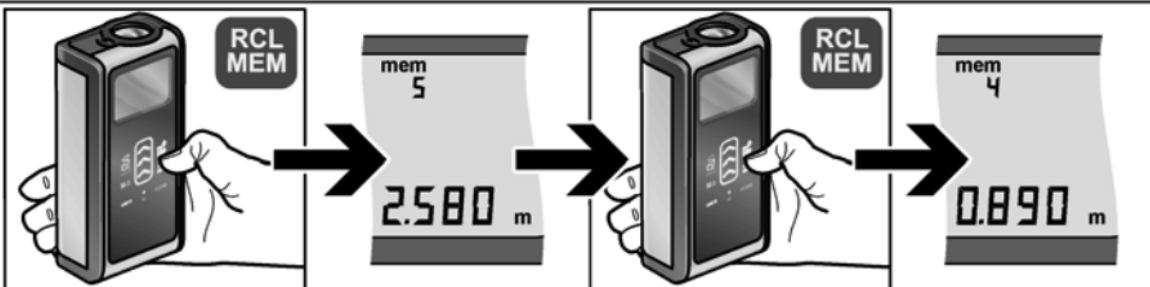


- de** Verwendung des Speichers
- en** Using the memory
- fr** Utilisation de la mémoire
- it** Uso della memoria
- es** Utilización de la memoria
- pt** Utilização da memória
- nl** Gebruik van het geheugen
- da** Brug af hukommelsen
- no** Bruk av lageret
- sv** Minnets användning
- fi** Muistin käyttö
- el** Χρήση της μνήμης
- pl** Zastosowanie pamięci
- hu** A memória használata
- cs** Použití paměti
- sk** Použitie pamäte
- et** Mälù kasutamine
- lt** Atmintinės naudojimas
- lv** Atmiņas izmantošana
- ru** Использование запоминающего устройства

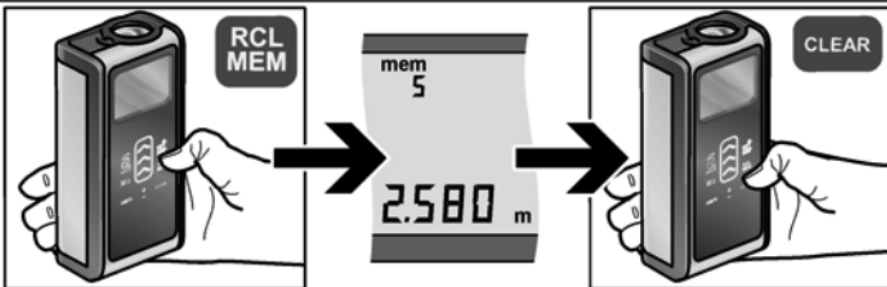
→ M



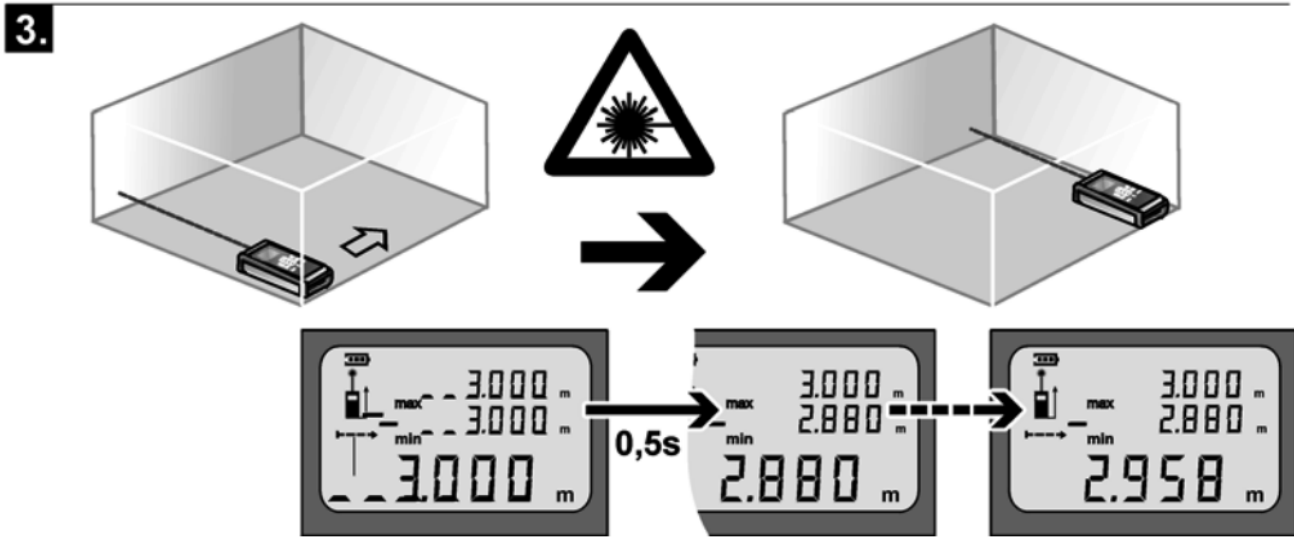
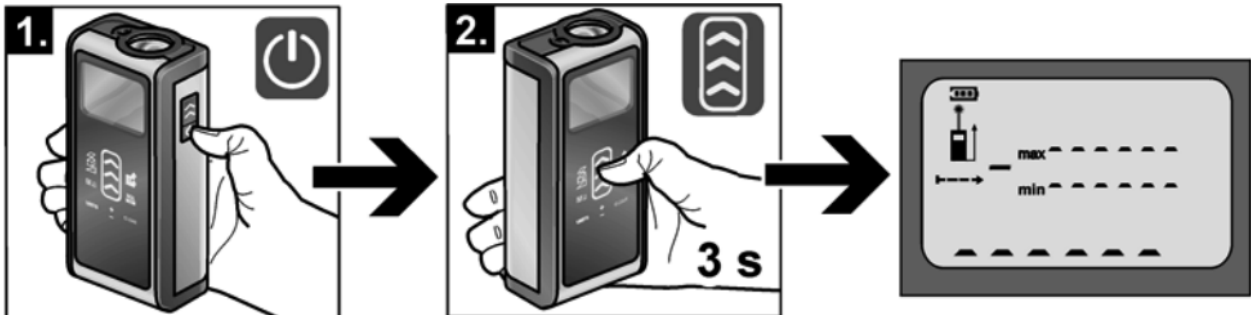
M →



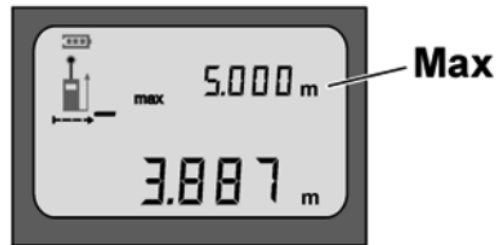
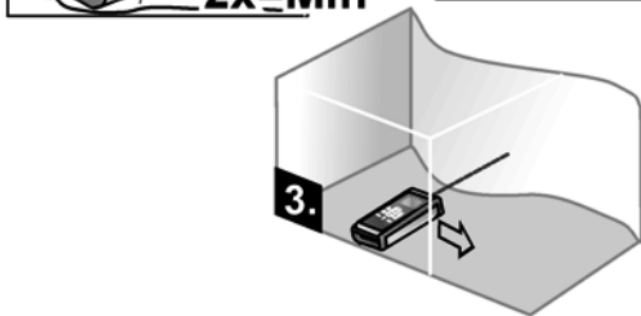
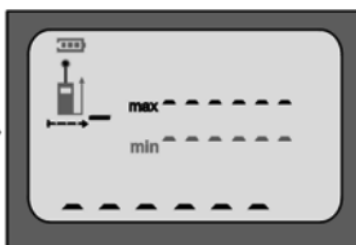
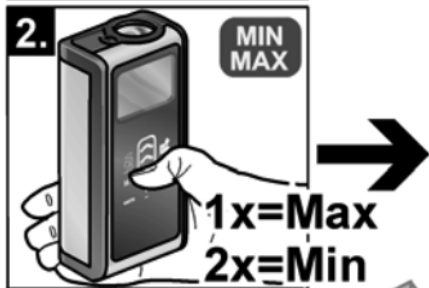
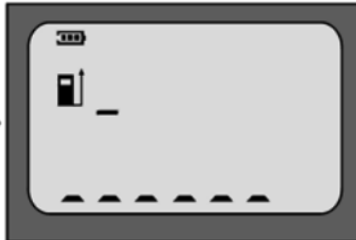
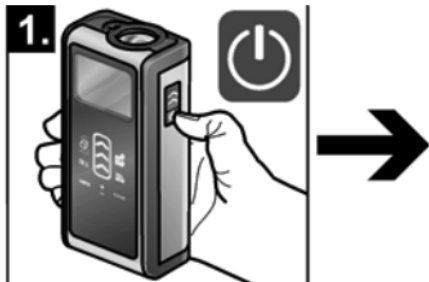
M



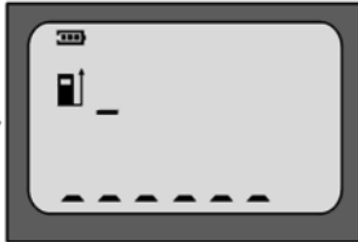
de	Dauermessung
en	Continuous measurement
fr	Mesure permanente
it	Misurazione continua
es	Medición permanente
pt	Medição contínua
nl	Duurmeting
da	Kontinuerlig måling
no	Langtidsmåling
sv	Kontinuerlig mätning
fi	Jatkuva mittaus
el	Μέτρηση διαρκείας
pl	Pomiar ciągły
hu	Tartós mérés
cs	Trvalé měření
sk	Trvalé meranie
et	Pidevmõõtmine
lt	Nuolatinis matavimas
lv	Ilgstoša mērišana
ru	Продолжительное измерение



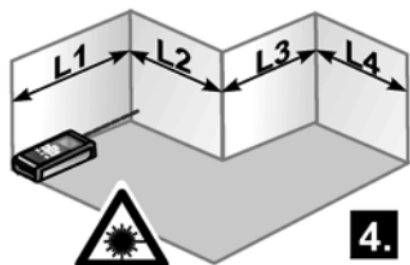
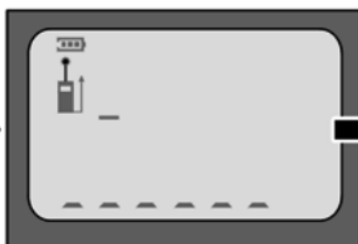
de	Maximum-/Minimum-Messung
en	Maximum/minimum measurement
fr	Mesure du maximum / minimum
it	Misurazione del massimo/minimo
es	Medición de máximos y mínimos
pt	Medição máxima/mínima
nl	Maximum-/minimummeting
da	Max.-/Min.-måling
no	Maksimum-/minimum måling
sv	Max/Min mätning
fi	Maksimi-/minimimittaus
el	Μέτρηση μεγίστου/ελαχίστου
pl	Pomiar Maximum/Minimum
hu	Maximum-/minimum-mérés
cs	Měření maxima/minima
sk	Meranie maxima/minima
et	Maksimaalne/minimaalne mõõtmine
lt	Didžiausios (mažiausios) vertės matavimas
lv	Maksimuma/minimuma mērijums
ru	Максимальное/Минимальное измерение

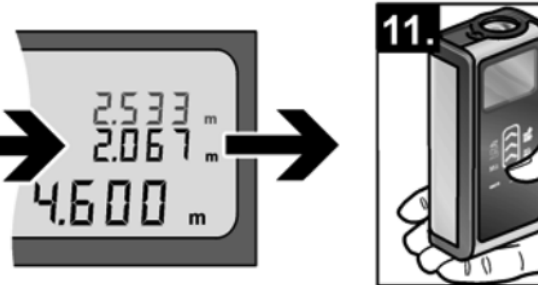
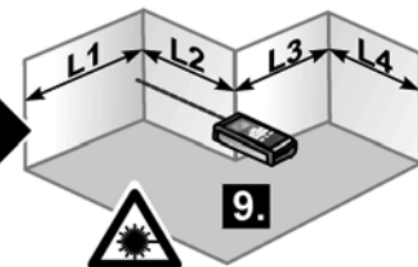
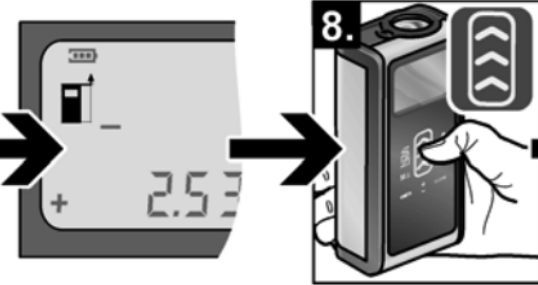
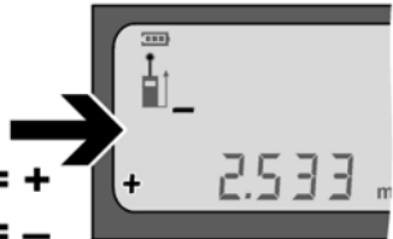
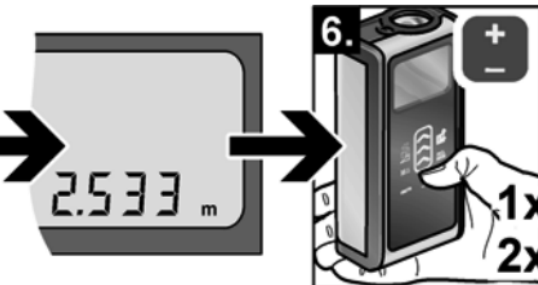


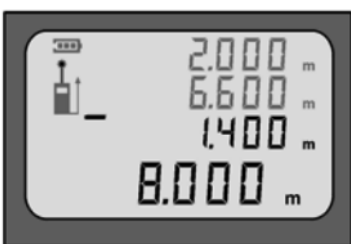
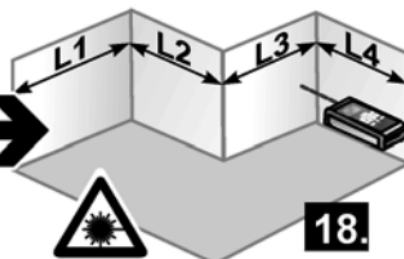
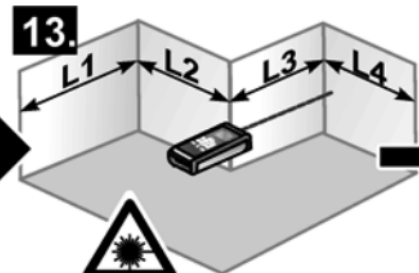
- de** Addition und Subtraktion
- en** Addition and subtraction
- fr** Addition et soustraction
- it** Addizione e sottrazione
- es** Adición y sustracción
- pt** Adição e subtracção
- nl** Optellen en aftrekken
- da** Addition og subtraktion
- no** Addisjon og subtraksjon
- sv** Addition och substraktion
- fi** Yhteen- ja vähennyslasku
- el** Πρόσθεση και αφαίρεση
- pl** Dodawanie i odejmowanie
- hu** Összeadás és kivonás
- cs** Sčítání a odečítání naměřených hodnot
- sk** Sčítavanie a odčítavanie nameraných hodnôt
- et** Liitmine ja lahutamine
- lt** Sumavimas ir minusavimas
- lv** Saskaitīšana un atņemšana
- ru** Сложение и вычитание



— or ← or → or □ or △ or ▲







$$L_1 = 2,533 \text{ m}$$

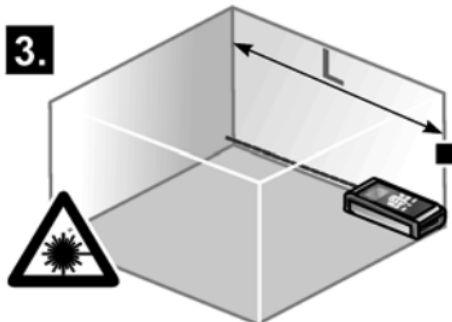
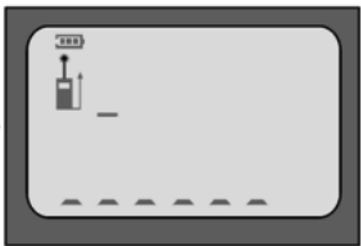
$$L_2 = 2,067 \text{ m}$$

$$L_3 = 2,000 \text{ m}$$

$$L_4 = 1,400 \text{ m}$$

$$\underline{\Sigma = 8,000 \text{ m}}$$

- de** Prüfung der Genauigkeit
- en** Checking precision
- fr** Vérification de la précision
- it** Controllo della precisione
- es** Control de la exactitud
- pt** Verificação da precisão
- nl** Controle van de nauwkeurigheid
- da** Kontrol af nøjagtigheden
- no** Kontroll av nøyaktighetene
- sv** Kontroll av noggrannheten
- fi** Tarkkuuden testaus
- el** Έλεγχος της ακριβειας
- pl** Sprawdzenie dokładności pomiaru
- hu** A pontosság ellenőrzése
- cs** Kontrola přesnosti
- sk** Kontrola presnosti
- et** Täpsuse kontrollimine
- lt** Tikslumo tikrinimas
- lv** Precizitātes pārbaude
- ru** Проверка точности



10x

 $L_1-L \leq 2 \text{ mm}$

⋮

 $L_{10}-L \leq 2 \text{ mm}$  $\Delta L \geq 2 \text{ mm}$ 

FLEX

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr

Tel. +49 (0) 7144 828-0
Fax +49 (0) 7144 25899

info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
