



Laser  
635 nm

AUTOMATIC  
**LEVEL**

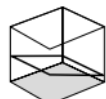
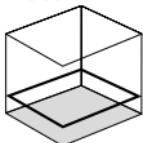
lock

 RX  
READY

**ADS**  
("Tilt")

 PowerBright ++  
LASER

1H360°



S

**Laserliner**

DE	02
EN	11
NL	20
DA	29
FR	38
ES	47
IT	56
PL	65
FI	
PT	
SV	
NO	
TR	
RU	
UK	
CS	
ET	
RO	
BG	
EL	
SL	
HU	
SK	
HR	



Lesen Sie die Bedienungsanleitung, das beiliegende Heft „Garantie- und Zusatzhinweise“ sowie die aktuellen Informationen und Hinweise im Internet-Link am Ende dieser Anleitung vollständig durch. Befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Diese Unterlage ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.

## Funktion / Verwendung

360°-Linienlaser mit roter Lasertechnologie

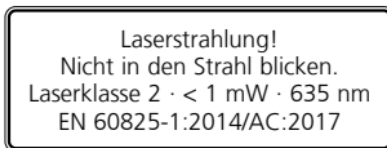
- Der zusätzliche Neigungsmodus erlaubt das Anlegen von Gefällen.
- Optimiert für deckennahes Arbeiten
- Out-Off-Level: Durch optische Signale wird angezeigt, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet.
- RX-Ready: integrierter Handempfänger-Modus
- Selbstnivellierungsbereich 3,5°, Genauigkeit 0,2 mm / m

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Setzen Sie das Gerät ausschließlich gemäß dem Verwendungszweck innerhalb der Spezifikationen ein.
- Die Messgeräte und das Zubehör sind kein Kinderspielzeug.  
Vor Kindern unzugänglich aufbewahren.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind nicht gestattet, dabei erlischt die Zulassung und die Sicherheitsspezifikation.
- Setzen Sie das Gerät keiner mechanischen Belastung, enormen Temperaturen, Feuchtigkeit oder starken Vibrationen aus.
- Das Gerät darf nicht mehr verwendet werden, wenn eine oder mehrere Funktionen ausfallen oder die Batterieladung schwach ist.
- Verwenden Sie ausschließlich das Orginal-Zubehör.  
Wird falsches Zubehör verwendet erlischt die Garantie.

## Sicherheitshinweise

Umgang mit Lasern der Klasse 2



- Achtung: Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken.
- Den Laserstrahl nicht auf Personen richten.
- Falls Laserstrahlung der Klasse 2 ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- Betrachten Sie den Laserstrahl oder die Reflexionen niemals mit optischen Geräten (Lupe, Mikroskop, Fernglas, ...).
- Verwenden Sie den Laser nicht auf Augenhöhe (1,40 ... 1,90 m).
- Gut reflektierende, spiegelnde oder glänzende Flächen sind während des Betriebes von Lasereinrichtungen abzudecken.
- In öffentlichen Verkehrsbereichen den Strahlengang möglichst durch Absperrungen und Stellwände begrenzen und den Laserbereich durch Warnbeschilderung kennzeichnen.

## Sicherheitshinweise

### Umgang mit elektromagnetischer Strahlung

- Das Messgerät hält die Vorschriften und Grenzwerte für die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EMV-Richtlinie 2014/30/EU ein.
- Lokale Betriebseinschränkungen, z.B. in Krankenhäusern, in Flugzeugen, an Tankstellen, oder in der Nähe von Personen mit Herzschrittmachern, sind zu beachten. Die Möglichkeit einer gefährlichen Beeinflussung oder Störung von und durch elektronische Geräte ist gegeben.

## Sicherheitshinweise

### Gefährdung durch starke Magnetfelder

Starke Magnetfelder können schädliche Einwirkungen auf Personen mit aktiven Körperhilfsmitteln (z.B. Herzschrittmacher) und an elektromechanischen Geräten (z.B. Magnetkarten, mechanischen Uhren, Feinmechanik, Festplatten) verursachen.

Hinsichtlich der Einwirkung starker Magnetfelder auf Personen sind die jeweiligen nationalen Bestimmungen und Vorschriften zu berücksichtigen, wie beispielsweise in der Bundesrepublik Deutschland die berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV B11 §14 „Elektromagnetische Felder“.

Um eine störende Beeinflussung zu vermeiden, halten Sie die Magnete stets in einem Abstand von mindestens 30 cm von den jeweils gefährdeten Implantaten und Geräten entfernt.

! Zum Transport immer alle Laser ausschalten und Pendel arretieren, Schiebeschalter (2) nach rechts schieben.

## Besondere Produkteigenschaften und Funktionen



Automatische Ausrichtung des Gerätes durch ein magnetisch gedämpftes Pendelsystem. Das Gerät wird in Grundstellung gebracht und richtet sich selbstständig aus.



Transport LOCK: Eine Pendelarretierung schützt das Gerät beim Transport.



Laserdioden der höchsten Leistungsklasse erzeugen extrem helle Laserlinien. Diese bleiben auch auf weit entfernten bzw. dunklen Oberflächen und bei hellem Umgebungslicht sichtbar.



Mit der RX-READY-Technologie können Linienlaser auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen verwendet werden. Die Laserlinien pulsieren dann mit einer hohen Frequenz und werden durch spezielle Laserempfänger auf große Entfernung erkannt.



Das Anti-Drift-System (ADS) verhindert Fehlmessungen.

Das Funktionsprinzip: Der Laser wird 20 Sekunden nach dem Aktivieren des ADS permanent auf eine korrekte Ausrichtung überprüft. Wird das Gerät durch äußere Einwirkungen bewegt oder verliert der Laser seine Höhenreferenz, geht der Laser aus und die Tilt-LED leuchtet permanent. Um weiterarbeiten zu können, die Tilt-Taste zweimal drücken. Fehlmessungen werden so einfach und sicher verhindert.



Das ADS ist nach dem Einschalten nicht aktiv. Um das eingerichtete Gerät vor Lageveränderungen durch Fremdeinwirkung zu schützen, muss das ADS durch Drücken der Tilt-Taste aktiviert werden. Die ADS-Funktion wird durch Blinken der Tilt-LED angezeigt, siehe Schaubild unten.

! Das ADS schaltet erst 20 Sek. nach vollständiger Nivellierung des Lasers die Überwachung scharf (Einrichphase). Blinken der Tilt-LED im Sekundentakt während der Einrichtungsphase, schnelles Blinken, wenn ADS aktiv ist.

## Funktionsweise ADS

Ein

ADS scharf nach 20 Sek., schnelles Blinken der Tilt-LED.

Fremdeinwirkung



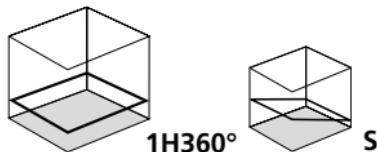
tilt Aktivieren des ADS: Tilt-Taste drücken, blinken der Tilt-LED im Sekundentakt.

Der Laser geht aus und die Tilt-LED leuchtet permanent.

## Anzahl und Anordnung der Laser

H = horizontaler Laser

S = Neigungsfunktion



- 1 Laseraustrittsfenster
- 2 Schiebeschalter  
a AN  
b AUS / Neigungsmodus / Transportsicherung
- 3 Akkufach (Unterseite)
- 4 5/8"-Stativgewinde (Unterseite)
- 5 Anschlussbuchse für Netzteil (12 V/2000 mA)
- 6 LED Handempfängermodus
- 7 Handempfängermodus / Wahl Taste Laserlinie
- 8 LED's Batterieladung
- 9 LED Tilt-Funktion
- 10 Tilt-Funktion

## 1 Handhabung Lithium-Ionen Akku

- Das Netzgerät nur innerhalb geschlossener Räume verwenden, weder Feuchtigkeit noch Regen aussetzen, da ansonsten die Gefahr eines elektrischen Stromschlages besteht.
- Vor Einsatz des Gerätes Akku voll aufladen. Dazu den Akku in das Gerät einlegen (siehe Kapitel 2: Stromversorgung).
- Netzgerät mit dem Stromnetz und der Anschlussbuchse (5) verbinden (siehe Kapitel 2: Stromversorgung). Nur das beiliegende Netzgerät benutzen. Wenn ein falsches Netzgerät verwendet wird, erlischt die Garantie.
- Während der Akku geladen wird, leuchten die LED's zur Anzeige der Batterieladung (8) der Reihe nach auf. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn alle 4 LED's rot leuchten.
- Der Akku kann auch während des Betriebes geladen werden.
- Bei schwacher Ladung des Akkus blinkt die untere LED der Betriebsanzeige (4).
- Das Netzteil vom Netz trennen, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.

**!** Der Akku darf **nur** mit dem beiliegenden Netzgerät aufgeladen und ausschließlich mit **diesem** Lasergerät verwendet werden. Ansonsten besteht Verletzungs- und Brandgefahr.

**!** Darauf achten, dass sich keine leitenden Gegenstände in die Nähe der Akkukontakte befinden. Ein Kurzschluss dieser Kontakte kann zu Verbrennungen und Feuer führen.

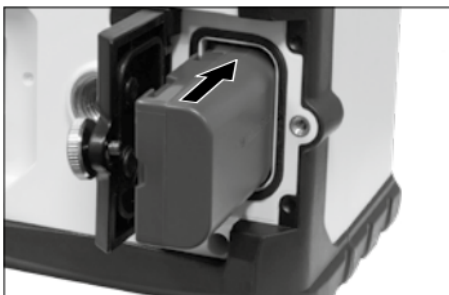
**!** Öffnen Sie den Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.

**!** Keinesfalls Verlängerungskabel oder ähnliches, vom Hersteller nicht zugelassenes Zubehör, in Verbindung mit dem Ladegerät verwenden, da hierdurch Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlages oder Verletzung von Personen die Folge sein können.

## 2 Stromversorgung

### Lithium-Ionen Akku einlegen

Das Akkufach öffnen und Lithium-Ionen Akku gemäß der Abbildung einlegen.



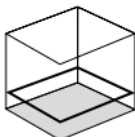
### Betrieb mit Netzgerät

Das Gerät kann mit dem beiliegenden Netzgerät betrieben werden.

Bei Betrieb des Gerätes ohne Akku blinken die 4 LED's der Betriebsanzeige (4) langsam.



## 3 Horizontal Nivellieren

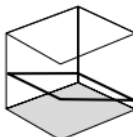


Die Transportsicherung lösen, Schiebeschalter (2) nach links schieben. Die Laserlinie erscheint.



Zum horizontalen Nivellieren muss die Transportsicherung gelöst sein. Sobald sich das Gerät außerhalb des automatischen Nivellierbereichs von  $3,5^\circ$  befindet, blinkt die Laserlinie. Positionieren Sie das Gerät so, das es sich innerhalb des Nivellierbereichs befindet.

## 4 Neigungsmodus



Die Transportsicherung nicht lösen, Schiebeschalter (2) nach rechts schieben und den Laser mit der Taste 7 einschalten. Jetzt können schiefen Ebenen bzw. Neigungen angelegt werden. In diesem Modus richtet sich die Laserlinie nicht mehr automatisch aus. Dies wird durch ein Blinken der Laserlinie signalisiert.

## 5 Handempfängermodus

### Optional: Arbeiten mit dem Laserempfänger RX

Verwenden Sie zum Nivellieren auf große Entfernung oder bei nicht mehr sichtbarer Laserlinie einen Laserempfänger RX (optional).

Der Handempfängermodus ist automatisch eingeschaltet.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Laserempfängers für Linienlaser.

### Arbeiten ohne Laserempfänger

Zum Arbeiten ohne Laserempfänger den Handempfängermodus durch Drücken der Taste 7 (Handempfängermodus ein / aus) ausschalten. Jetzt pulsiert die Laserlinie nicht mehr mit einer hohen Frequenz und die Laserlinie wird heller.

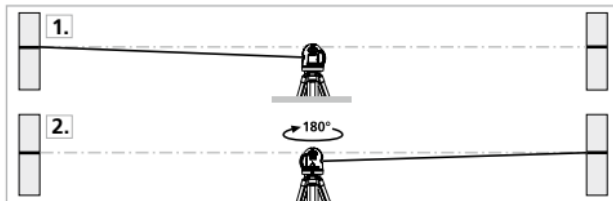


Aufgrund der speziellen Optik zur Erzeugung einer durchgehenden 360° Laserlinie kann es zu Helligkeitsunterschieden in verschiedenen Bereichen der Linie kommen, die technisch bedingt sind. Dies kann zu unterschiedlichen Reichweiten im Handempfängermodus führen.

## Kalibrierungsüberprüfung vorbereiten

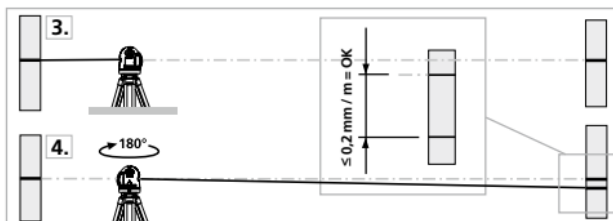
Sie können die Kalibrierung des Laser kontrollieren. Stellen Sie das Gerät in die **Mitte** zwischen 2 Wänden auf, die mind. 5 m voneinander entfernt sind. Schalten Sie das Gerät ein (**Laserlinie an**). Zur optimalen Überprüfung bitte ein Stativ verwenden.

- 1.** Markieren Sie Punkt A1 auf der Wand.
- 2.** Drehen Sie das Gerät um 180° u. markieren Sie Punkt A2.  
Zwischen A1 u. A2 haben Sie jetzt eine horizontale Referenz.



## Kalibrierung überprüfen

- 3.** Stellen Sie das Gerät so nah wie möglich an die Wand auf Höhe des markierten Punktes A1.
- 4.** Drehen Sie das Gerät um 180° und markieren Sie den Punkt A3.  
Die Differenz zwischen A2 u. A3 ist die Toleranz.



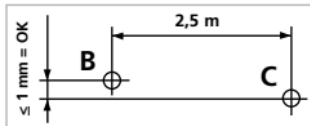
! Wenn A2 und A3 mehr als 0,2 mm / m auseinander liegen, ist eine Justierung erforderlich. Setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung oder wenden Sie sich an die Serviceabteilung von UMAREX-LASERLINER.

## Überprüfung der vertikalen Linie

Gerät ca. 5 m vor einer Wand aufstellen. An der Wand ein Lot mit einer 2,5 m langen Schnur befestigen, das Lot sollte dabei frei pendeln. Gerät einschalten und den vertikalen Laser auf die Lotschnur richten. Die Genauigkeit liegt innerhalb der Toleranz, wenn die Abweichung zwischen Laserlinie und Lotschnur nicht größer als  $\pm 1$  mm beträgt.

## Überprüfung der horizontalen Linie

Gerät ca. 5 m vor einer Wand aufstellen und Laserkreuz einschalten. Punkt B an der Wand markieren. Laserkreuz ca. 2,5 m nach rechts schwenken und Punkt C markieren. Überprüfen Sie, ob waagerechte Linie von Punkt C  $\pm 1$  mm auf der gleichen Höhe mit dem Punkt B liegt. Vorgang durch Schwenken nach links wiederholen.



! Überprüfen Sie regelmäßig die Kalibrierung vor dem Gebrauch, nach Transporten und langer Lagerung.

## Kalibrierung

Das Messgerät sollte regelmäßig kalibriert und geprüft werden, um die Genauigkeit der Messergebnisse zu gewährleisten. Wir empfehlen ein Kalibrierungsintervall von einem Jahr.

Setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung oder wenden Sie sich an die Serviceabteilung von UMAREX-LASERLINER.

## Hinweise zur Wartung und Pflege

Reinigen Sie alle Komponenten mit einem leicht angefeuchteten Tuch und vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- und Lösungsmitteln. Entnehmen Sie die Batterie/n vor einer längeren Lagerung. Lagern Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen Ort.

## Technische Daten (Technische Änderungen vorbehalten. 21W38)

Selbstnivellierbereich	± 3,5° (horizontal)
Genauigkeit	± 0,2 mm / m
Nivellierung	horizontal automatisch
Arbeitsbereich	(von Raumhelligkeit abhängig) 20 m
Arbeitsbereich mit Handempfänger	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
Laserwellenlänge	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Schutzart	IP 54
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah Netzteil 12V/DC / 2000mAh
Betriebsdauer	ca. 40 Std.
Ladezeit	ca. 4 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	125 x 145 x 120 mm
Gewicht	812 g (inkl. Akkupack / ohne Zubehör)

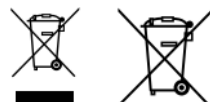
## EU-Bestimmungen und Entsorgung

Das Gerät erfüllt alle erforderlichen Normen für den freien Warenverkehr innerhalb der EU.

Dieses Produkt ist ein Elektrogerät und muss nach der europäischen Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und entsorgt werden.

Weitere Sicherheits- und Zusatzhinweise unter:

<http://laserliner.com/info?an=AIO>





Completely read through the operating instructions, the "Warranty and Additional Information" booklet as well as the latest information under the internet link at the end of these instructions. Follow the instructions they contain. This document must be kept in a safe place and if the laser device is passed on, this document must be passed on with it.

## **Function / Application**

360° line laser with red laser technology

- The slope-mode feature is an extra that permits gradients to be laid out.
- Optimised for work close to the ceiling
- Out-Of-Level: is indicated by optical signals when the unit is outside its self-levelling range.
- RX-ready: integrated hand-held receiver mode
- Automatic levelling range 3.5°, Accuracy 0.2 mm / m

## **General safety instructions**

- The device must only be used in accordance with its intended purpose and within the scope of the specifications.
- The measuring tools and accessories are not toys.  
Keep out of reach of children.
- Modifications or changes to the device are not permitted, this will otherwise invalidate the approval and safety specifications.
- Do not expose the device to mechanical stress, extreme temperatures, moisture or significant vibration.
- The device must no longer be used if one or more of its functions fail or the battery charge is weak.
- Use only original accessories.  
Using other accessories invalidates the warranty.

## **Safety instructions**

Using class 2 lasers



Laser radiation!  
Do not stare into the beam!  
Class 2 laser · < 1 mW · 635 nm  
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Attention: Do not look into the direct or reflected beam.
  - Do not point the laser beam towards persons.
  - If a person's eyes are exposed to class 2 laser radiation, they should shut their eyes and immediately move away from the beam.
  - Under no circumstances should optical instruments (magnifying glass, microscope, binoculars) be used to look at the laser beam or reflections.
  - Do not use the laser at eye level (1.40 ... 1.90 m)
  - Reflective, specular or shiny surfaces must be covered whilst laser devices are in operation.
  - In public areas shield off the laser beam with barriers and partitions wherever possible and identify the laser area with warning signs.
- 

## Safety instructions

Dealing with electromagnetic radiation

- The measuring device complies with electromagnetic compatibility regulations and limits in accordance with the EMC Directive 2014/30/EU.
  - Local operating restrictions – for example, in hospitals, aircraft, petrol stations or in the vicinity of people with pacemakers – may apply.  
There is a possibility of a dangerous impact on – or interference with – electronic devices.
- 

## Safety instructions

Danger – powerful magnetic fields

Powerful magnetic fields can adversely affect persons with active medical implants (e.g. pacemaker) as well as electromechanical devices (e.g. magnetic cards, mechanical clocks, precision mechanics, hard disks).

With regard to the effect of powerful magnetic fields on persons, the applicable national stipulations and regulations must be complied with such as BGV B11 §14 „electromagnetic fields“ (occupational health and safety - electromagnetic fields) in the Federal Republic of Germany.

To avoid interference/disruption, always keep the implant or device a safe distance of at least 30 cm away from the magnet.

! When transporting, always switch off all lasers, secure pendulum and push the slide switch (2) to the right.

## Special product features



Automatic alignment of the device with a magnetically dampened pendulum system. The device is brought into initial position and aligns itself autonomously.



Transport LOCK: The device is protected with a pendulum lock during transport.



Laser diodes of the highest performance class produce extremely bright laser lines. They remain visible even on surfaces at great distances or on dark surfaces and under bright ambient light conditions.



RX-READY technology enables line lasers to be used even in unfavourable light conditions. The laser lines pulsate at a high frequency and this can be picked up by special laser receivers over long distances.



The anti-drift system (ADS) prevents erroneous or inaccurate measurements. How it works: continuous monitoring of the alignment of the laser is activated 20 seconds after the ADS is switched on. If the device moves due to external influences or if the laser loses its height reference, the laser switches off and the tilt LED lights up permanently. Press the tilt button twice to continue. Erroneous and inaccurate measurements are thus prevented simply and reliably.



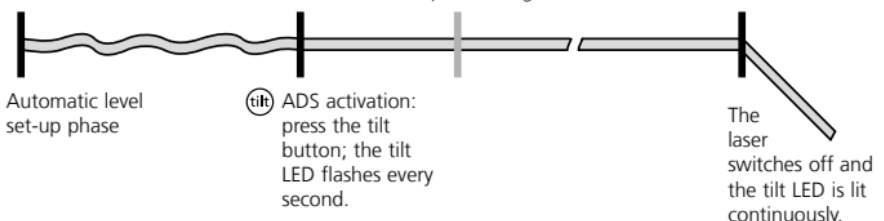
The ADS is not active following switch-on. Once the device has been set up, press the tilt button to activate the ADS, enabling you to protect the laser from changes in position caused by the device being disturbed by external factors. The tilt LED flashes to indicate that the ADS function is active; see the diagram below.



The ADS does not activate the monitoring function until 20 seconds after the laser levelling procedure has been completed (set-up phase). The tilt LED flashes every second during the set-up phase, rapid flashing, when ADS is active.

## ADS function

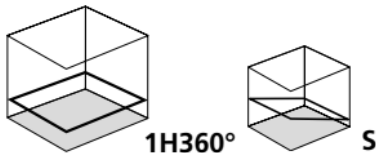
ON



## Number and direction of the lasers

H = horizontal laser

S = slopefunction



- 1 Laser emitting window
- 2 Slide switch
  - a ON
  - b OFF / Slope mode / Transport lock
- 3 Rechargeable battery compartment (bottom)
- 4 5/8"-tripod threads (bottom)
- 5 Connecting socket for mains adapter (12V/2000 mA)
- 6 LED Hand receiver mode
- 7 Hand receiver mode / Laser line selection button
- 8 Battery charge LEDs
- 9 Tilt function LED
- 10 Tilt function

## 1 Use of lithium-ion rechargeable battery

- The power supply unit is to be used in enclosed spaces only; do not expose to moisture or rain as this may result in the risk of electric shock.
- Charge the device's battery completely prior to use. Then insert the battery into the device (see section 2: power supply).
- Connect the power supply unit to the mains and the connecting socket (5) (see section 2: power supply). Only use the power supply unit provided. Using a different power supply unit will invalidate the warranty.
- Once the battery has been inserted, the LEDs light up in sequence to indicate the battery's charge (8). Charging is complete once all 4 LEDs are lit green.
- The battery can also be charged while using the device.
- The lower LED on the power indicator (4) flashes if the battery charge is low.
- Disconnect the power pack from the mains when the device is not in use.



The battery may **only** be charged with the power supply unit provided and used only with **this** laser device. Any other use may cause injury or fire.



Make sure there are no conductive objects in the vicinity of the battery contacts. Short-circuiting of these contacts can cause burn injuries or fire.



Do not open the rechargeable battery. This could cause short-circuits.

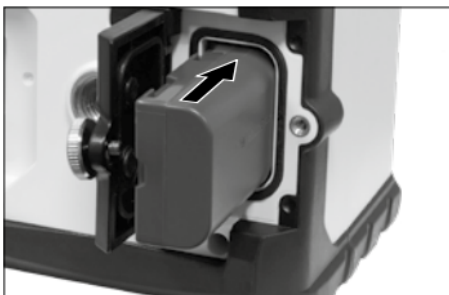


Never use extension cables in conjunction with the battery charger, or similar accessories not approved by the manufacturer, as this may result in a fire risk, the risk of an electric shock or personal injury.

## 2 Power supply

### To insert the lithium-ion rechargeable battery

Open the battery compartment and insert the lithium-ion battery as illustrated.



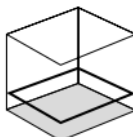
### Operation with power supply unit

The device can be used with the supplied power supply unit.

When operating the device without the battery, the 4 LEDs on the status indicator flash slowly.



## 3 Horizontal levelling

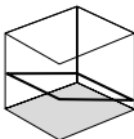


Release the transport restraint, push the slide switch (2) to the left. The laser line appears.



The transport restraint must be released for horizontal levelling. The laser lines flash when the device is outside the automatic levelling range of 3.5°. Position the device such that it is within the levelling range.

## 4 Slope mode



Do not release the transport restraint, push the slide switch (2) to the right and switch on the laser using button 7. Sloping planes and tilts can now be measured. In this mode, the laser line no longer aligns automatically. This is indicated by the laser line flashing.

## 5 Hand receiver mode

### Optional: Working with the laser receiver RX

Use a RX laser receiver (optional) to carry out levelling at significant distances or when the laser line is no longer visible.

Manual receiver mode is switched on automatically.



Observe the laser receiver's operating instructions for line lasers.

### Working without laser receivers

To work without laser receivers, switch off the manual receiver mode by pressing button 7 (hand receiver mode on/off). The laser line will now no longer pulse at a high frequency and the laser line becomes brighter.

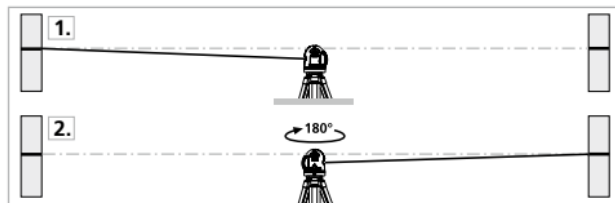


Due to the special optics required to generate a continuous 360° laser line, the underlying technology may cause differences in brightness in different areas of the line. This may lead to different ranges in hand receiver mode.

## Preparing the calibration check

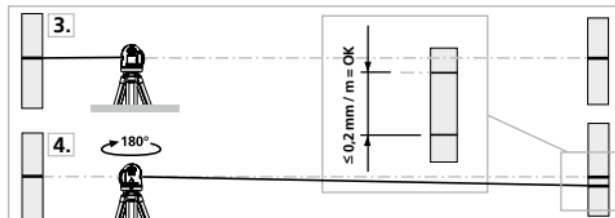
It is possible for you to check the calibration of the laser. To do this, position the device **midway** between 2 walls, which must be at least 5 metres apart. Switch the device on (**Laser line on**). The best calibration results are achieved if the device is mounted on a tripod.

- 1.** Mark point A1 on the wall.
- 2.** Turn the device through 180° and mark point A2. You now have a horizontal reference between points A1 and A2.



## Performing the calibration check

- 3.** Position the device as near as possible to the wall at the height of point A1.
- 4.** Turn the device through 180° and mark point A3. The difference between points A2 and A3 is the tolerance.



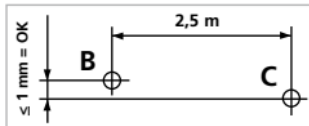
When A2 and A3 are more than 0.2 mm / m apart, an adjustment is necessary. Contact your authorised dealer or else the UMAREX-LASERLINER Service Department.

## Checking the vertical line

Position the device about 5 m from a wall. Fix a plumb bob with a line of 2.5 m length on the wall, making sure that the bob can swing freely. Switch on the device and align the vertical laser to the plumb line. The precision is within the specified tolerance if the deviation between the laser line and the plumb line is not greater than  $\pm 1$  mm.

## Checking the horizontal line

Position the device about 5 m from a wall and switch on the cross laser. Mark point B on the wall. Turn the laser cross approx. 2.5 m to the right and mark point C. Check whether the horizontal line from point C is level with point B to within  $\pm 1$  mm. Repeat the process by turning the laser to the left.



**!** Regularly check the calibration before use, after transport and after extended periods of storage.

## Calibration

The meter needs to be calibrated and tested on a regular basis to ensure it produces accurate measurement results. We recommend carrying out calibration once a year. Contact your distributor or the UMAREX-LASERLINER service department.

## Information on maintenance and care

Clean all components with a damp cloth and do not use cleaning agents, scouring agents and solvents. Remove the battery(ies) before storing for longer periods. Store the device in a clean and dry place.

**Technical data** (Subject to technical changes without notice. 21W38)

Self-levelling range	$\pm 3.5^\circ$ (horizontal)
Precision	$\pm 0.2$ mm / m
Levelling	Horizontal automatic
Working range	(depending on room illumination) 20 m
Working range with hand receiver	(depends on how the technology affects the difference in brightness) 60 m
Laser wavelength	635 nm
Laser class	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Degree of protection	IP 54
Power supply	Li-ion battery pack 7.4V / 2.6Ah Power pack 12V/DC / 2000mAh
Operating time	approx. 40 hours
Charging time	approx. 4 hours
Operating conditions	0°C ... 50°C, max. humidity 80% rH, no condensation, max. working altitude 4000 m above sea level
Storage conditions	-10°C ... 70°C, max. humidity 80% rH
Dimensions (W x H x D)	125 x 145 x 120 mm
Weight	812 g (incl. battery pack / without accessories)

**EU directives and disposal**

This device complies with all necessary standards for the free movement of goods within the EU.

This product is an electric device and must be collected separately for disposal according to the European Directive on waste electrical and electronic equipment.

Further safety and supplementary notices at:

<http://laserliner.com/info?an=AIO>





Lees de handleiding, de bijgevoegde brochure 'Garantie- en aanvullende aanwijzingen' evenals de actuele informatie en aanwijzingen in de internet-link aan het einde van deze handleiding volledig door. Volg de daarin beschreven aanwijzingen op. Bewaar deze documentatie en geef ze door als u de laserinrichting doorgeeft.

## Functie / Toepassing

360°-lijnlaser met rode lasertechnologie

- De extra neigingsmodus maakt het aanleggen van hellingen mogelijk.
- Geoptimaliseerd voor werkzaamheden dicht bij het plafond
- Out-Off-Level: door optische signalen wordt gesignaliseerd, wanneer het apparaat zich buiten het nivelleerbereik bevindt.
- RX-Ready: geïntegreerde handontvangermodus
- Zelfnivelleringsbereik 3,5°, Nauwkeurigheid 0,2 mm / m

## Algemene veiligheidsaanwijzingen

- Gebruik het apparaat uitsluitend doelmatig binnen de aangegeven specificaties.
  - De meetapparaten en het toebehoren zijn geen kinderspeelgoed. Buiten het bereik van kinderen bewaren.
  - Ombouwwerkzaamheden of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan, hierdoor komen de goedkeuring en de veiligheidsspecificatie te vervallen.
  - Stel het apparaat niet bloot aan mechanische belasting, extreme temperaturen, vocht of sterke trillingen.
  - Het apparaat mag niet meer worden gebruikt als een of meerdere functies uitvallen of de batterijlading zwak is.
  - Gebruik uitsluitend het originele toebehoren.
- Bij gebruik van verkeerd toebehoren komt de garantie te vervallen.

## Veiligheidsinstructies

Omgang met lasers van klasse 2



Laserstraling!  
Niet in de straal kijken!  
Laser klasse 2 · < 1 mW · 635 nm  
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Opgelet: Kijk nooit in de directe of reflecterende straal.
- Richt de laserstraal niet op personen.
- Als laserstraling volgens klasse 2 de ogen raakt, dient u deze bewust te sluiten en uw hoofd zo snel mogelijk uit de straal te bewegen.
- Bekijk de laserstraal of de reflecties nooit met behulp van optische apparaten (loep, microscoop, verrekijker, ...).
- Gebruik de laser niet op ooghoogte (1,40 ... 1,90 m).
- Goed reflecterende, spiegelende of glanzende oppervlakken moeten tijdens het gebruik van laserinrichtingen worden afgedekt.
- In openbare verkeersbereiken moet de lichtbaan zo goed mogelijk door afbakeningen en scheidingswanden beperkt en het laserbereik door middel van waarschuwingsborden gekenmerkt worden.

## **Veiligheidsinstructies**

### Omgang met elektromagnetische straling

- Het meettoestel voldoet aan de voorschriften en grenswaarden voor de elektromagnetische compatibiliteit volgens de EMC-richtlijn 2014/30/EU.
- Plaatselijke gebruiksbeperkingen, bijv. in ziekenhuizen, in vliegtuigen, op pompstations of in de buurt van personen met een pacemaker, moeten in acht worden genomen. Een gevaarlijk effect op of storing van elektronische apparaten is mogelijk.

## **Veiligheidsinstructies**

### Gevaar door krachtige magnetische velden

Krachtige magnetische velden kunnen schadelijke invloeden hebben op personen met actieve implantaten (bijv. pacemakers) alsmede op elektromechanische apparaten (bijv magneetkaarten, mechanischen horloges, fijne mechanische apparatuur, harde schijven).

Met het oog op het effect van krachtige magnetische velden op personen dienen de desbetreffende nationale bepalingen en voorschriften te worden nageleefd, in de Bondsrepubliek Duitsland bijvoorbeeld het voorschrift van de wettelijke ongevallenverzekering BGV B11 §14 „Elektromagnetische Felder“ (elektromagnetische velden).

Om storende effecten te voorkomen, dient u de magneten altijd op een afstand van ten minste 30 cm van de bedreigde implantaten en apparaten te houden.

! Schakel vóór het transport altijd alle lasers uit en zet de pendel vast, schuifschakelaar (2) naar rechts schuiven.

## Bijzondere producteigenschappen en functies



Automatische uitlijning van het apparaat door middel van een magnetisch gedempt pendelsysteem. Het apparaat wordt in de uitgangspositie gebracht en lijnt zelfstandig uit.



Transport LOCK: Het apparaat wordt bij het transport beschermd d.m.v. een pendelvergrendeling.



Laserdioden van de hoogste vermogensklasse genereren extreem felle laserlijnen. Deze blijven ook zichtbaar op donkere oppervlakken, oppervlakken op grote afstand en bij helder omgevingslicht.



Met de RX-READY-technologie kunnen lijnlasers ook bij ongunstige lichtomstandigheden worden gebruikt. De laserlijnen pulseren dan met een hoge frequentie en worden door speciale laserontvangers op grote afstanden geregistreerd.



Het Anti-Drift-Systeem (ADS) voorkomt foutieve metingen. Het werkingsprincipe: de laser wordt 20 seconden na het inschakelen van het ADS permanent op een correcte uitlijning gecontroleerd. Als het apparaat door externe inwerking beweegt of de laser zijn hoogterefferentie verliest, gaat de laser uit en brandt de Tilt-led permanent. Om verder te kunnen werken, moet u de Tilt-twee keer indrukken. Foutieve metingen worden op deze wijze eenvoudig en veilig voorkomen.



Na het inschakelen is het ADS niet actief. Om het ingerichte toestel te beschermen tegen positiewijzigingen door externe inwerking, moet het ADS door het indrukken van de tilt-toets ingeschakeld worden. De ADS-functie wordt weergegeven door een knipperende tilt-LED, zie afbeelding beneden.

! Het ADS schakelt de bewaking pas 20 sec. na de volledige nivellering van de laser scherp (inrichtfase). Tijdens de inrichtfase knippert de tilt-LED iedere seconde en als ADS actief is, knippert de LED snel.

## Werking ADS

Aan

ADS scherp na 20 sec., snel knipperen van de tilt-LED.

Externe inwerking

Configuratiefase  
Automatic Level

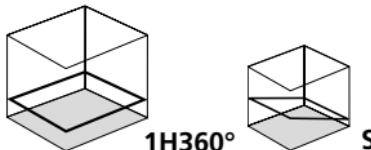
Activeren van  
het ADS: druk op  
de tilt-toets, de  
tilt-LED knippert  
iedere seconde.

De laser  
gaat uit  
en de tilt-led brandt  
permanent.

## Aantal en richting van de laser

H = horizontale laser

S = inclinaties (Slope-Funktion)



- 1 Laseruitlaat
- 2 Schuifschakelaar  
**a** AAN  
**b** UIT / Neigingsmodus / Transportbeveiliging
- 3 Laseruitlaat (onderzijde)
- 4 5/8"-schroefdraad (onderzijde)
- 5 Aansluitbus vor netadapter (12 V / 2000 mA)
- 6 LED Handontvangermodus
- 7 Handontvangermodus / Keuzetoets laserlijnen
- 8 Leds acculading
- 9 LED tilt-functie
- 10 Tilt-functie

## 1 Gebruik van de lithium-ionen-accu

- Gebruik de netadapter alleen in gesloten ruimtes en stel het niet bloot aan vocht of regen, omdat dit kan leiden tot een elektrische tot atmosferische druk.
- Laad de accu vóór het gebruik van het apparaat compleet op. Hiervoor de accu in het apparaat plaatsen (zie hoofdstuk 2: voeding).
- Netadapter met het stroomnet en de aansluitbus (5) verbinden (zie hoofdstuk 2: voeding). Gebruik alléén de bijgevoegde netadapter. Wanneer een verkeerde netadapter wordt gebruikt, komt de garantie te vervallen.
- Tijdens het opladen van de accu gaan de leds van de oplaadindicator (8) één voor één branden. Het laadproces is afgesloten als de leds blauw branden.
- De accu kan ook tijdens het bedrijf worden opgeladen.
- De onderste led van de indicatie (4) knippert wanneer de accu zwak is opgeladen.
- Trek de netadapter uit de contactdoos als het apparaat niet in gebruik is.

! De accu mag **alleen** worden opgeladen met de bijgeleverde netadapter en mag uitsluitend met **dit** laserapparaat worden gebruikt. In het andere geval bestaat gevaar voor letsel en brand.

! Let op dat zich in de buurt van de accucontacten geen geleidende voorwerpen bevinden. Een kortsluiting van deze contacten kan leiden tot brand en verbrandingen.

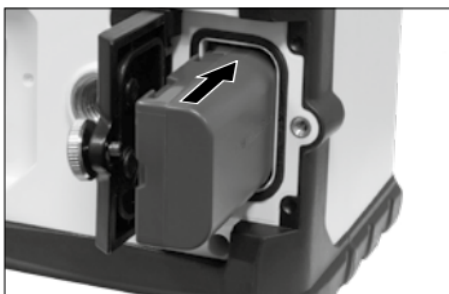
! Open de accu nooit. Er bestaat gevaar voor kortsluiting.

! Gebruik in combinatie met deze lader in geen geval verlengkabels of ander, niet door de fabrikant goedgekeurd toebehoren, omdat hierdoor brandgevaar, het risico van een elektrische schok of een verwonding van personen kan worden veroorzaakt.

## 2 Stroomverzorging

### Lithium-ion-accu plaatsen

Open het accuvak en plaats de lithium-ion-accu zoals op de afbeelding.



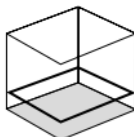
### Bedrijf met netadapter

Het apparaat kan worden gebruikt met de bijgeleverde netadapter.

Bij gebruik van het apparaat zonder accu knipperen de 4 leds van de indicatie (4) langzaam.



## 3 Horizontaal nivelleren

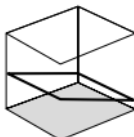


Ontgrendel de transportbeveiliging en schuif de schuifschakelaar (2) naar links. De laserlijn verschijnt.



Voor de horizontale nivellering moet de transportbeveiliging gedeactiveerd zijn. Zodra het apparaat zich buiten het automatische nivelleerbereik van  $3,5^\circ$  bevindt, knippert de laserlijn. Positioneer het apparaat zodanig dat het zich binnen het nivelleerbereik bevindt.

## 4 Neigingsmodus



Laat de transportbeveiliging niet los, schuif de schuifschakelaar (2) naar rechts en schakel de laser in met toets 7. Nu kunnen schuine vlakken en neigingen worden aangelegd. In deze modus wordt de laserlijnen niet meer automatisch uitgelijnd. Dit wordt aangegeven door het knipperende van de laserlijn.

## 5 Handontvangermodus

**Optioneel:**

### Werken met de laserontvanger RX

Gebruik een laserontvanger RX (optioneel) voor het nivelleren op grote afstanden of in geval van niet meer zichtbare laserlijn.

De handontvangermodus is automatisch ingeschakeld.



Neem de gebruiksaanwijzing van de laserontvanger voor lijnlasers in acht.



### Werken zonder laserontvanger

Om zonder laserontvanger te werken, dient u de handontvanger-modus uit te schakelen door op toets 7 te drukken (handontvangermodus aan/uit). De laserlijn pulseert nu niet meer met een hoge frequentie en de laserlijn wordt lichter.



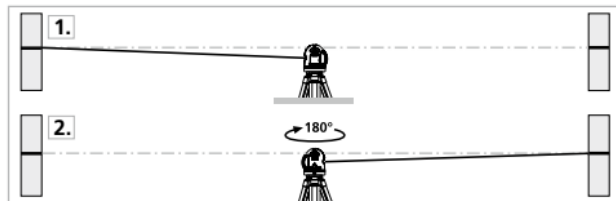
Op grond van de speciale optiek voor de generering van een ononderbroken 360° laserlijn kunnen om technische redenen helderheidsverschillen optreden in de verschillenden bereiken van de lijn. Dit kan leiden tot verschillende reikwijden in de handontvangermodus.

## Kalibratiecontrole voorbereiden

U kunt de kalibratie van de laser controleren. Plaats het toestel in het **midden** tussen twee muren die minstens 5 meter van elkaar verwijderd zijn (**Laserlijn aan**). Voor een optimale controle een statief gebruiken.

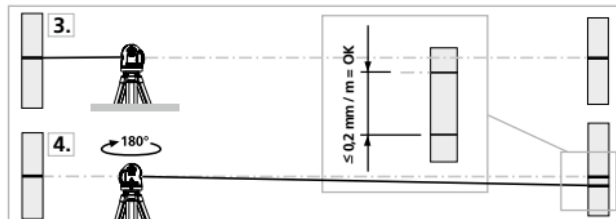
1. Markeer punt A1 op de wand.
2. Draai het toestel 180° om en markeer het punt A2.

Tussen A1 en A2 hebt u nu een horizontale referentie.



## Kalibratie controleren

3. Plaats het toestel zo dicht mogelijk tegen de wand ter hoogte van punt A1.
4. Draai het toestel vervolgens 180° en markeer punt A3. Het verschil tussen A2 en A3 moet binnen de tolerantie van de nauwkeurigheid liggen.



Wanneer het verschil tussen punt A2 en A3 groter is dan de aangegeven tolerantie, nl. 0,2 mm / m, is een kalibratie nodig. Neem hiervoor contact op met uw vakhandelaar of met de serviceafdeling van UMAREX-LASERLINER.

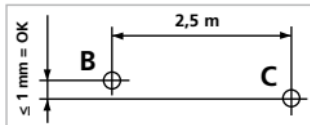
## Controleren van de verticale lijn

Apparaat op ca. 5 meter van de wand opstellen, aan de wand een lood met ongeveer 2 meter draad bevestigen, de draad moet vrij kunnen pendelen, apparaat instellen in de verticale positie en wanneer u de draad nadert, mag het verschil niet meer zijn dan  $\pm 1$  mm. In dat geval blijft u binnen de gestelde tolerantie.

## Controleren van de horizontale lijn

Apparaat op ca. 5 meter van de wand opstellen, en het laserkruis instellen, punt B aan de wand markeren, laserkruis ca. 2,5 meter naar rechts

draaien en punt C markeren. Controleer nu of de waterpaslijn van punt C op gelijke hoogte ligt met punt B - met een tolerantie van max.  $\pm 1$  mm. Dezelfde controle kunt u tevens naar links uitvoeren.



**!** Controleer regelmatig de kalibratie voordat u de laser gebruikt, ook na transport en wanneer de laser langere tijd is opgeborgen geweest.

## Kalibratie

Het meetapparaat moet regelmatig gekalibreerd en gecontroleerd worden om de nauwkeurigheid van de meetresultaten te kunnen waarborgen. Wij adviseren, het apparaat een keer per jaar te kalibreren. Neem hiervoor contact op met uw vakhandelaar of de serviceafdeling van UMAREX-LASERLINER.

## Opmerkingen inzake onderhoud en reiniging

Reinig alle componenten met een iets vochtige doek en vermijd het gebruik van reinigings-, schuur- en oplosmiddelen. Verwijder de batterij(en) voordat u het apparaat gedurende een langere tijd niet gebruikt. Bewaar het apparaat op een schone, droge plaats.

## Technische gegevens (Technische veranderingen voorbehouden. 21W38)

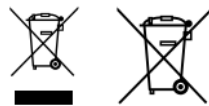
Zelfnivelleerbereik	± 3,5° (horizontaal)
Nauwkeurigheid	± 0,2 mm / m
Nivellering	horizontaal automatisch
Werkbereik	(afhankelijk van de hoeveelheid licht) 20 m
Werkbereik met handontvanger	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 60 m
Lasergolf lengte	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Beschermingsklasse	IP 54
Stroomvoorziening	Li-ion accu 7,4V / 2,6Ah Netadapter 12V/DC / 2000mAh
Gebruiksduur	ca. 40 uur
Laadtijd	ca. 4 uur
Werkomstandigheden	0°C ... 50°C, luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Opslagvoorwaarden	-10°C ... 70°C, luchtvochtigheid max. 80% rH
Afmetingen (B x H x D)	125 x 145 x 120 mm
Gewicht	812 g (incl. accupack / zonder toebehoren)

## EU-bepalingen en afvoer

Het apparaat voldoet aan alle van toepassing zijnde normen voor het vrije goederenverkeer binnen de EU.

Dit product is een elektrisch apparaat en moet volgens de Europese richtlijn voor oude elektrische en elektronische apparatuur gescheiden verzameld en afgevoerd worden.

Verdere veiligheids- en aanvullende instructies onder:  
<http://laserliner.com/info?an=AIO>





Du bedes venligst læse betjeningsvejledningen, det vedlagte hæfte „Garanti- og supplerende anvisninger“ samt de aktuelle oplysninger og henvisninger på internet-linket i slutning af denne vejledning fuldstændigt igennem. Følg de heri indeholdte instrukser. Dette dokument skal opbevares og følge med laserenheden, hvis denne overdrages til en ny bruger.

## Funktion / Anvendelsesformål

360°-linjelaser med rød laserteknologi

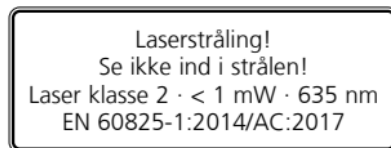
- Lægning af fald foretages med denne specialfunktion.
- Optimeret til arbejde nær loft
- Out-off-level: Det indikeres via optiske signaler, når apparatet er uden for nivelleringsområdet.
- RX-Ready: integreret håndmodtager-modus
- Selvnivelleringsområde 3,5°, Nøjagtighed 0,2 mm / m

## Almindelige sikkerhedshenvisninger

- Apparatet må kun bruges til det tiltænkte anvendelsesformål inden for de givne specifikationer.
- Måleapparaterne og tilbehøret er ikke legetøj.  
Skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Ombygning eller ændring af apparatet er ikke tilladt og vil medføre, at godkendelsen og sikkerhedsspecifikationerne bortfalder.
- Undgå at udsætte apparatet for mekaniske belastninger, meget høje temperaturer, fugt eller kraftige vibrationer.
- Apparatet må ikke anvendes længere, hvis en eller flere funktioner svigter, eller hvis batteriladningen er svag.
- Brug kun originalt tilbehør.  
Hvis der benyttes forkert tilbehør, bortfalder garantien.

## Sikkerhedsanvisninger

Omgang med lasere i klasse 2



- Pas på: Undgå at se ind i en direkte eller reflekterende stråle.
- Undgå at rette laserstrålen mod personer.
- Hvis laserstråling i klasse 2 rammer en person i øjnene, skal vedkommende bevidst lukke øjnene og straks fjerne hovedet fra strålen.
- Laserstrålen eller dens refleksioner må aldrig betragtes gennem optisk udstyr (lup, mikroskop, kikkert, ...).
- Undlad at anvende laseren i øjenhøjde (1,40 ... 1,90 m).
- Godt reflekterende, spejlende eller skinnende overflader skal tildækkes, så længe der bruges laserudstyr.
- I områder med offentlig færdsel skal strålebanen så vidt muligt begrænses af afspærringer og skillevægge, og laserområdet skal afmærkes med advarselsskilte.

## Sikkerhedshenvisninger

### Omgang med elektromagnetisk stråling

- Måleapparatet overholder forskrifterne og grænseværdierne for elektromagnetisk kompatibilitet iht. EMC-direktiv 2014/30/EU.
- Lokale anvendelsesrestriktioner, f.eks. på hospitaler, i fly eller i nærheden af personer med pacemaker, skal igagttages. Risikoen for farlig påvirkning af eller fejl i elektronisk udstyr er til stede.

## Sikkerhedshenvisninger

### Fare pga. stærke magnetfelter

Stærke magnetfelter kan have skadelige virkninger på personer med implantater (fx pacemakere) og på elektromekaniske apparater (fx magnetkort, mekaniske ure, finmekanik, harddiske).

Med hensyn til stærke magnetfelters virkning på personer skal man igagtta de relevante nationale regler og bestemmelser; dette vil fx i Tyskland sige brancheforeningens forskrift BGV B11 §14 „Elektromagnetiske felter“.

For at undgå generende påvirkninger skal man altid holde magneterne i en afstand på mindst 30 cm fra enhver form for følsomme implantater og apparater.

! Under transport skal man altid slukke alle lasere, fastlåse penduler og stille skydekontakten (2) helt til højre.

## Særlige produktegenskaber og funktioner



Automatisk indjustering af apparatet via et magnetisk dæmpet pendulsystem. Apparatet nulstilles og indstiller sig automatisk.



Transport LOCK (LÅS): Under transport beskyttes apparatet af en pendullås.



Laserdioder i den højeste effektklasse skaber ekstremt tydelige laserlinjer. Disse er også synlige på fjerntliggende eller mørke overflader samt i kraftigt omgivelseslys.



Med RX-READY-teknologien kan linielasere anvendes selv under ugunstige lysforhold. Laserlinjerne pulserer da med høj frekvens og kan derved findes med sensor.



Anti-drift-systemet (ADS) forhindrer fejlmeldinger.

Funktionsprincip: 20 sekunder efter aktivering af ADS kontrolleres laseren konstant for korrekt indjustering. Hvis apparatet bevæges af påvirkning udefra, eller hvis laseren mister sin højdefrekvens, går laseren ud, og Tilt-LED'en lyser konstant. Tryk to gange på Tilt-tasten for at kunne arbejde videre. Herved forhindres fejlmeldinger enkelt og sikkert.

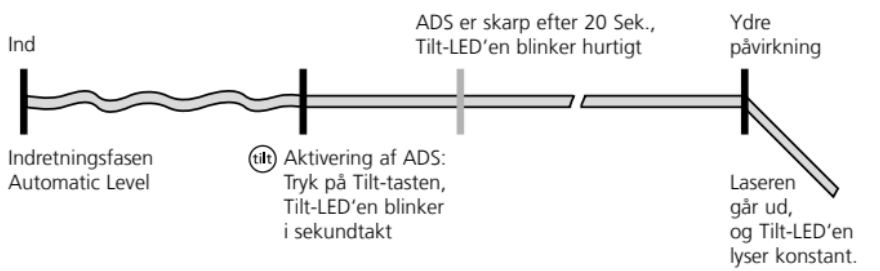


ADS er ikke aktiv med det samme, når apparatet tændes. For at beskytte det indjusterede apparat mod positionsændringer pga. ydre påvirkninger skal ADS aktiveres ved at trykke på Tilt-tasten. ADS-funktionen indikeres ved, at Tilt-LED'en blinker; se nedenstående figur.



ADS stiller først overvågningen skarp 20 sek. efter fuldstændig nivellering af laseren (indjusteringsfase). Tilt-LED'en blinker i sekundtakt under indjusteringsfasen; blinker hurtigt, når ADS er aktiv.

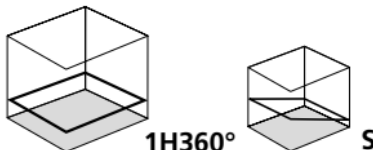
## Funktionsmåde ADS



## Antal og placering af lasere

H = horisontal laser

S = hældningsfunktion



- 1 Laserudgangsvindue
- 2 Skydekontakt
- a TIL
- b FRA / Hældningsmodus / Transportsikring
- 3 Batterirum (underside)
- 4 5/8"-gevindbøsning (underside)
- 5 Tilslutningsstik til lysnetadapter (12V/2000mA)
- 6 LED Håndmodtagermodus
- 7 Håndmodtagermodus / Tast til valg af laserlinje
- 8 LED'ens batteriladning
- 9 LED tilt-funktion
- 10 Tilt-funktion

## 1 Håndtering af genopladeligt lithium-ion-batteri

- Netapparatet må kun bruges i lukkede rum; må ikke udsættes for fugt eller regn, da der ellers er risiko for elektrisk stød.
- Inden apparatet tages i brug, skal batterierne lades helt op.  
Sæt dertil batteriet ind i apparatet (se kapitel 2: Strømforsyning).
- Forbind netapparatet med el-nettet og tilslutningsbøsningen (5) (se kapitel 2: Strømforsyning). Benyt kun det vedlagte netapparat. Hvis der benyttes et forkert netapparat, bortfalder garantien.
- Mens batteriet lades, lyser LED’erne for at vise batteriladningen (8) i rækken. Ladeprocessen er afsluttet, når alle 4 LED’er lyser grønt.
- Det genopladelige batteri kan også oplades under drift.
- Hvis batteriets ladning er svag, blinker driftindikatorens nederste LED (4).
- Tag strømforsyningen ud af lysnetkontakten, når den ikke er i brug.

**!** Det genopladelige batteri må **kun** oplades med det vedlagte netapparat og anvendes med **dette** laserudstyr. Ellers er der fare for personskade og brand.

**!** Sørg for, at der ikke er ledende genstande i nærheden af batterikontakte. Kortslutning af disse kontakter kan medføre forbrænding og brand.

**!** Undlad at åbne det genopladelige batteri. Fare for kortslutning.

**!** Anvend under ingen omstændigheder forlængerledning eller lignende, som producenten ikke har godkendt, i forbindelse med opladeren, da dette kan medføre brandfare, fare for elektrisk stød eller kvæstelse af personer.

## 2 Strømforsyning

### Isætning af lithium-ion-batteriet

Åbn batterirummet, og isæt lithium-ion-batteriet som vist på figuren.



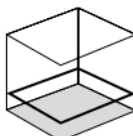
## Drift med strømforsyning

Apparatet kan benyttes med den medfølgende strømforsyning.

Ved drift af apparatet uden batteri blinker driftsindikatorens (4) 4 LED'er langsomt.



## 3 Nivellér horisontalt

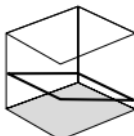


Løsn transportsikringen, og skub skydekontakten (2) til venstre. Laserlinjen kommer frem.



For horisontal nivellering skal transportsikringen være løsnet. Så snart apparatet befinner sig uden for det automatiske nivelleringsområde på 3,5°, blinker laserlinjen. Apparatet skal positioneres således, at det er inden for nivelleringsområdet.

## 4 Hældningsfunktion



Løsn ikke transportsikringen, skyd skydeholderen (2) til højre og tænd laseren med tast 7. Nu kan der anlægges skæve niveauer hhv. hældninger. I denne modus udrettes laserlinjen ikke længere automatisk. Dette signaliseres ved, at laserlinjen blinker.

## 5 RX READY Håndmodtagermodus

### Ekstraudstyr:

#### Arbejdet med lasermodtageren RX

Anvend en lasermodtager RX (valgfri) til nivellering på store afstande, eller hvis laserlinjen ikke længere er synlig.

Håndmodtagermodus er valgt automatisk.



Overhold lasermodtager betjeningsvejledningen for linje lasere.



#### Arbejd uden lasermodtager

For at arbejde uden lasermodtager skal du slukke håndmodtagermodus ved at trykke på tast 7 (Tænd/sluk håndmodtagermodus). Nu pulserer laserlinjen ikke mere med en høj frekvens, og laserlinjen bliver lysere.

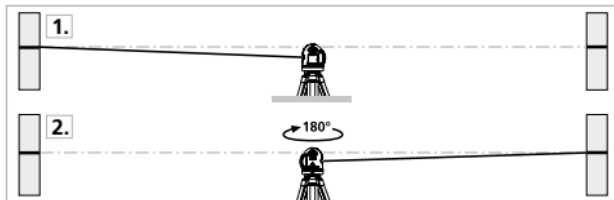


Pga. den specielle optik til generering af en gennemgående 360° laserlinje kan der af tekniske årsager forekomme varierende lysstyrke i forskellige områder af linjen. Dette kan medføre forskellige rækkevidder i håndmodtagermodus.

## Forberedelse til kontrol af retvisning

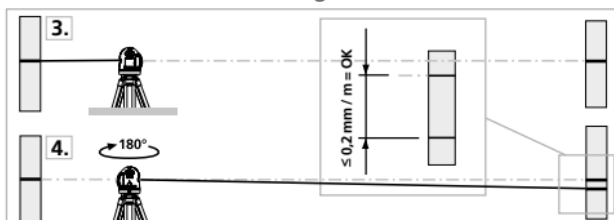
Skal laserens retvisning kontrolleres - hvilket bør gøres med jævne mellemrum - opstilles laseren **midt** mellem 2 vægge med en indbyrdes afstand på mindst 5 meter og tændes. Slå transportsikringen fra og tænd for instrumentet (**Laserlinje tændt**). Brug hertil et stativ.

- 1.** Markér laserplanet A1 på væggen.
- 2.** Drej laseren nøjagtig 180° og marker laserplanet A2 på den modstående væg. Da laseren er placeret nøjagtig midt mellem de 2 vægge, vil markeringerne A1 og A2 være nøjagtig vandret overfor hinanden.



## Kontrol af retvisning

- 3.** Anbring apparatet så tæt til væggen som muligt i højde med det markerede punkt A1.
- 4.** Drej apparatet 180°, og markér punktet A3. Forskellen mellem A2 og A3 er tolerancen.



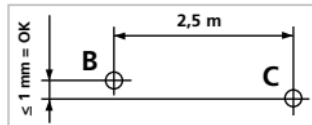
! Hvis A2 og A3 ligger mere end 0,2 mm / m fra hinanden, skal der foretages en justering. Indlevér laseren til forhandleren, som sørger for det videre fornødne, eller kontakt serviceafdelingen hos UMAREX-LASERLINER.

## Kontrol af lodret laserlinie

Laseren opstilles ca. 5 m fra en væg. På væggen ophænges et snorelod med 2,5 m snor, således at det hænger frit. Den lodrette laserstråle tændes, laseren sigtes ind, så den lodrette laserstråle flugter med snoren, og det kontrolleres, at linien ikke afviger mere end  $\pm 1$  mm fra snoren.

## Kontrol af vandret laserlinie

Laseren opstilles ca. 5 m fra en væg, og det vandrette laserkryds tændes. Krydspunktet markeres på væggen, hvorefter laserkrydset drejes ca. 2,5 m til højre. Den vandrette streg må ikke afvige mere end  $\pm 1$  mm fra markeringen af krydspunktet. Proceduren gentages med laserkrydset drejet 2,5 m til venstre.



! Kontrollér regelmæssigt – og altid før påbegyndelsen af en ny opgave laserens retvisning.

## Kalibrering

Måleapparatet skal regelmæssigt kalibreres og afprøves for at sikre, at måleresultaterne er nøjagtige. Vi anbefaler et kalibreringsinterval på et år. Kontakt din forhandler eller henvend til til serviceafdelingen i UMAREX-LASERLINER.

## Anmærkninger vedr. vedligeholdelse og pleje

Alle komponenter skal rengøres med en let fugtet klud, og man skal undlade brug af rengørings-, skure- og opløsningsmidler. Batterierne skal tages ud inden længere opbevaringsperioder. Apparatet skal opbevares på et rent og tørt sted.

**Tekniske data** (Forbehold for tekniske ændringer. 21W38)

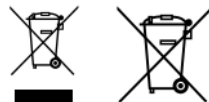
Selvnivelleringsområde	$\pm 3,5^\circ$ (horisontal)
Nøjagtighed	$\pm 0,2$ mm / m
Nivellering	horisontal automatisk
Arbejdsmotor	(afhængig af lysforhold) 20 m
Arbejdsmotor med håndmodtager	(afhængig af teknisk relateret lysstyrceforskelse) 60 m
Laserbølgelængde	635 nm
Laser klasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Beskyttelsesmåde	IP 54
Strømforsyning	Li-ion-batteripakke 7,4V / 2,6Ah Strømforsyning 12V/DC / 2000mAh
Drifttid	ca. 40 timer
Ladetid	ca. 4 timer
Arbejdsbetegnelser	0°C ... 50°C, luftfugtighed maks. 80% rH, ikke-kondenserende, arbejdshøjde maks. 4000 m.o.h.
Opbevaringsbetegnelser	-10°C ... 70°C, luftfugtighed maks. 80% rH
Mål (b x h x l)	125 x 145 x 120 mm
Vægt	812 g (inkl. batteripakke / uden tilbehør)

**EU-bestemmelser og bortskaffelse**

Apparatet opfylder alle påkrævede standarder for fri vareomsætning inden for EU.

Dette produkt er et elapparat og skal indsamles og bortskaffes separat i henhold til EF-direktivet for (brugte) elapparater.

Flere sikkerhedsanvisninger og supplerende tips på: <http://laserliner.com/info?an=AIO>





Lisez entièrement le mode d'emploi, le carnet ci-joint « Remarques supplémentaires et concernant la garantie » et les renseignements et consignes présentés sur le lien Internet précisé à la fin de ces instructions. Suivez les instructions mentionnées ici. Conservez ces informations et les donner à la personne à laquelle vous remettez le dispositif laser.

## Fonction / Emploi prévu

Laser à lignes de 360° utilisant la technologie du laser rouge

- Le mode inclinaison permet de le placer sur une pente.
- Optimisé pour les travaux près du plafond
- Out-Off-Level : les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- RX-Ready : mode récepteur manuel intégré
- Plage de mise à niveau automatique 3,5°, Précision 0,2 mm / m

## Consignes de sécurité générales

- Utiliser uniquement l'instrument pour l'emploi prévu dans le cadre des spécifications.
- Les appareils et les accessoires ne sont pas des jouets.  
Les ranger hors de portée des enfants.
- Les transformations ou modifications de l'appareil ne sont pas autorisées, et annuleraient l'homologation et les spécifications de sécurité.
- Ne pas soumettre l'appareil à une charge mécanique, ni à des températures extrêmes ni à de l'humidité ou à des vibrations importantes.
- Ne plus utiliser l'instrument lorsqu'une ou plusieurs fonction(s) ne fonctionne(nt) plus ou lorsque le niveau de charge de la pile est bas.
- Utiliser uniquement des accessoires d'origine.

Le droit à la garantie expire en cas d'utilisation d'accessoires inappropriés.

## Consignes de sécurité

Utilisation des lasers de classe 2



Rayonnement laser!  
Ne pas regarder dans le faisceau.  
Appareil à laser de classe 2  
< 1 mW · 635 nm  
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Attention : Ne pas regarder le rayon direct ou réfléchi.
- Ne pas diriger le rayon laser sur des personnes.
- Si le rayonnement laser de la classe 2 touche les yeux, fermez délibérément les yeux et tournez immédiatement la tête loin du rayon.
- Ne jamais regarder le faisceau laser ni les réflexions à l'aide d'instruments optiques (loupe, microscope, jumelles, etc.).
- Ne pas utiliser le laser à hauteur des yeux (entre 1,40 et 1,90 m).
- Couvrir les surfaces brillantes, spéculaires et bien réfléchissantes pendant le fonctionnement des dispositifs laser.
- Lors de travaux sur la voie publique, limiter, dans la mesure du possible, la trajectoire du faisceau en posant des barrages et des panneaux.  
Identifier également la zone laser en posant un panneau d'avertissement.

---

## Consignes de sécurité

Comportement à adopter lors de rayonnements électromagnétiques

- L'appareil de mesure respecte les prescriptions et les valeurs limites de compatibilité électromagnétique conformément à la directive CEM 2014/30/UE.
- Il faut tenir compte des restrictions des activités par ex. dans les hôpitaux, les avions, les stations-services ou à proximité de personnes portant un stimulateur cardiaque. Cela peut influencer ou perturber dangereusement les appareils électroniques.

---

## Consignes de sécurité

Danger : puissants champs magnétiques

De puissants champs magnétiques peuvent avoir des effets néfastes sur des personnes portant des appareils médicaux (stimulateur cardiaque par ex.) et endommager des appareils électromécaniques (par ex. cartes magnétiques, horloges mécaniques, mécanique de précision, disques durs).

En ce qui concerne les effets de puissants magnétiques sur les personnes, tenir compte des directives et réglementations nationales respectives, comme, pour la république fédérale d'Allemagne, la directive de la caisse professionnelle d'assurance-maladie (BGV B11 §14) relative aux « champs magnétiques ».

Afin d'éviter toute influence gênante, veuillez toujours maintenir les aimants à une distance d'au moins 30 cm des implants et appareils respectivement en danger.



Pour le transport, éteindre systématiquement tous les lasers et bloquer le balancier, faire glisser l'interrupteur à coulisse (2) vers la droite.

## Caractéristiques particulières et fonctions du produit



Orientation automatique de l'instrument par un système pendulaire à ralentisseur magnétique. L'instrument est mis en position initiale et s'oriente de manière autonome.



Transport LOCK (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage pendulaire protège l'appareil pendant le transport.



Les diodes laser de la catégorie de performance la plus élevée produisent des lignes laser extrêmement claires. Elles demeurent visibles même sur des surfaces très éloignées ou sombres et si la lumière ambiante est claire.



La technologie RX-READY permet d'utiliser les lasers à lignes même en cas de visibilité moins favorable. Les lignes laser sont soumises à des pulsations de haute fréquence et donc sont visibles sur de grandes distances grâce aux récepteurs laser spéciaux.



Le système anti-dérive (ADS) prévient les erreurs de mesure. Le principe de fonctionnement : l'ajustement correct du laser est contrôlé en permanence 20 secondes après l'activation du système ADS. Si l'appareil est soumis à un mouvement lié à des interactions extérieures ou si le laser perd sa référence de hauteur, le laser s'éteint et la DEL d'inclinaison est allumée en permanence. Appuyer deux fois sur la touche d'inclinaison pour continuer à travailler. Cela permet d'éviter simplement et en toute sécurité les erreurs de mesure.



l'ADS n'est pas activé après l'enclenchement. Afin de protéger l'appareil ajusté des changements de position liés à des interactions extérieures, l'ADS doit être activé en appuyant sur la touche tilt. Le clignotement de la DEL tilt signale l'activation de la fonction ADS, voir la représentation graphique ci-dessous.



ADS, le système anti-dérive, assure le contrôle de netteté (phase de réglage) 20 secondes après le nivellement complet du laser. La DEL tilt clignote toutes les secondes pendant la phase de réglage, clignotement rapide lorsque l'ADS est actif.

## Mode de fonctionnement de l'ADS

Mise en marche

Netteté du système ADS au bout de 20 secondes, clignotement rapide de la DEL tilt.

Phase de réglage « Automatic Level »

Activation du système ADS : appuyer sur la touche tilt, les DEL tilt clignotent toutes les secondes.

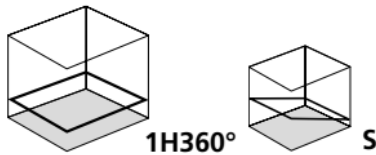
Interaction extérieure

Le laser s'éteint et la DEL d'inclinaison est allumée en permanence.

## Quantité et direction des lasers

H = Laser horizontal

S = Fonction d'inclinaison



- 1 Fenêtre de sortie du rayon laser
- 2 Interrupteur coulissant  
a MARCHE  
b ARRÊT /  
Mode d'inclinaison /  
Sécurité de transport
- 3 Compartiment à accu (partie inférieure)
- 4 Filetage pour trépied de 5/8" (partie inférieure)
- 5 Prise de branchement du bloc secteur (12 V / 2000 mA)
- 6 DEL mode récepteur manuel
- 7 Mode récepteur manuel /  
Touche de sélection des lignes laser
- 8 DEL de chargement de la batterie
- 9 DEL de la fonction tilt
- 10 Fonction tilt

## 1 Utilisation de l'accu Li-ion

- N'utiliser l'adaptateur secteur que dans des pièces fermées et ne l'exposer ni à l'humidité ni à la pluie pour éviter tout risque de décharge électrique.
- Avant utilisation, recharger complètement l'accu de l'appareil. Pour cela, mettre l'accu dans l'appareil (voir Chapitre 2 : Alimentation électrique).
- Brancher l'adaptateur secteur sur le secteur et sur la douille de raccordement (5) (voir Chapitre 2 : Alimentation électrique). Utiliser uniquement l'adaptateur secteur joint. Le droit à la garantie expire en cas d'utilisation d'un adaptateur secteur non adapté.
- Les DEL s'allument les unes après les autres pendant la recharge de l'accu pour indiquer son état de charge (8). La charge est terminée dès que les 4 DEL s'allument en vert.
- Il est également possible de charger l'accu pendant le fonctionnement.
- La DEL d'affichage du fonctionnement (4) du bas clignote lorsque la charge de l'accu est faible.
- Débrancher le bloc d'alimentation électrique du secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé.



L'accu doit **uniquement** être chargé à l'aide de l'adaptateur secteur fourni et utilisé exclusivement avec **ce** dispositif laser. Sinon, il y a risque de blessure et d'incendie.



Assurez-vous qu'aucun objet conducteur ne se trouve à proximité des contacts de l'accu. Un court-circuit de ces contacts peut entraîner des brûlures et un incendie.



Pour éviter tout risque de court-circuit, n'ouvrez pas l'accu.



Ne jamais utiliser de rallonge (ou un produit semblable) ni d'accessoires non agréés par le fabricant avec le chargeur, car cela pourrait entraîner des risques d'incendie et d'électrocution, ainsi que des blessures corporelles.

## 2 Alimentation électrique

### Introduire l'accu lithium-ion

Ouvrir le compartiment à accu et introduire l'accu lithium-ion comme illustré ci-contre.



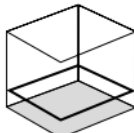
### Fonctionnement avec l'adaptateur secteur

L'appareil peut être utilisé avec l'adaptateur secteur fourni.

Si l'appareil est utilisé sans accu, les 4 DEL d'affichage du fonctionnement (4) clignotent lentement.



## 3 Nivellement horizontal

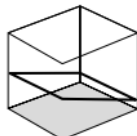


Dégager le blocage de transport, faire glisser l'interrupteur à coulisse (2) vers la gauche. La ligne laser apparaît.



Il est nécessaire de dégager le blocage de transport pour procéder au nivellement horizontal. La ligne laser clignote dès que l'appareil est en dehors de la plage de nivellation automatique de 3,5°. Positionner l'instrument de manière à ce qu'il soit dans la plage de nivellation.

## 4 Mode d'inclinaison



Ne pas dégager le blocage de transport, faire glisser l'interrupteur à coulisse (2) vers la droite et activer le laser en appuyant sur la touche 7. Il est maintenant possible de mesurer des plans inclinés ou des inclinaisons. Dans ce mode, la ligne laser ne s'aligne plus automatiquement. Cela est signalé par un clignotement de la ligne laser.

## 5 Mode récepteur manuel

### En option : Fonctionnement avec le récepteur de laser RX

Utiliser un récepteur laser RX (en option) pour procéder au niveling sur de grandes distances ou lorsque la ligne laser n'est plus visible.

Le mode récepteur manuel est activé automatiquement.



Tenir compte du mode d'emploi du récepteur laser pour le laser à lignes.



### Travailler sans récepteur laser

Pour travailler sans récepteur laser, désactiver le mode récepteur manuel en appuyant sur la touche 7 (Activer/Désactiver le mode récepteur manuel). La ligne laser n'est plus soumise à des pulsations de haute fréquence et devient plus claire.

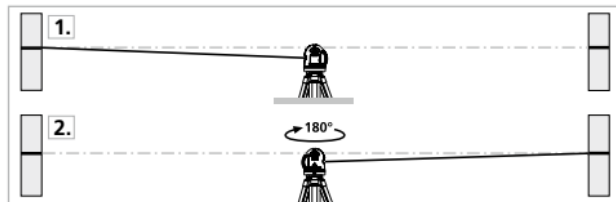


Un rapport de diversité de nature technique peut se produire dans différentes zones de la ligne en raison de l'optique spéciale générant une ligne laser continu de 360°. Cela peut conduire à des portées différentes dans le mode récepteur manuel.

## Préliminaires au contrôle du calibrage

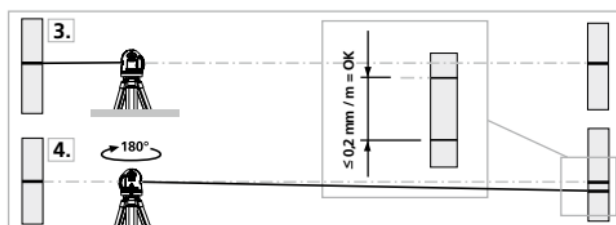
Vous pouvez contrôler le calibrage du laser. Posez l'appareil au **centre** entre deux murs écartés l'un de l'autre d'au moins 5 m. Éteindre l'instrument en dégageant le blocage du transport (**Ligne laser activée**). Utilisez un trépied pour un contrôle optimal.

- 1.** Marquez un point A1 sur le mur.
- 2.** Tournez l'appareil de 180° et marquez un point A2. Vous disposez donc entre les points A1 et A2 d'une ligne de référence horizontale.



## Contrôler le calibrage

- 3.** Rapprochez l'appareil aussi près que possible du mur à hauteur du repère A1.
- 4.** Tournez l'appareil de 180° et repérez un point A3. La différence entre les points A2 et A3 est la tolérance.



Quand A2 et A3 sont distants de plus de 0,2 mm / m l'un de l'autre, un réglage de l'appareil est nécessaire. Prenez contact avec votre revendeur ou appelez le service après-vente de UMAREX-LASERLINER.

## Vérification de la ligne verticale

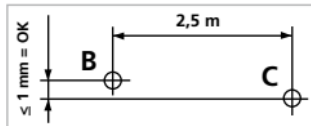
Placez l'appareil à env. 5 m d'un mur. Fixez sur le mur un fil d'aplomb avec une corde de 2,5 m de longueur. Le fil d'aplomb doit alors pendre librement. Allumez l'appareil et aligner le laser vertical sur le fil d'aplomb. La tolérance de précision est respectée lorsque l'écart différence entre la ligne laser et le fil d'aplomb ne dépasse pas  $\pm 1$  mm.

## Vérification de la ligne horizontale

Installez l'appareil à env. 5 m d'un mur et allumez le laser croisé. Marquez le point B sur le mur.

Faites pivoter le laser croisé d'env. 2,5 m. vers la droite et marquer le point C. Vérifiez si la

ligne horizontale du point C se trouve à  $\pm 1$  mm à la même hauteur que le point B. Répétez l'opération en faisant pivoter vers la gauche.



**!** Vérifier régulièrement le calibrage avant utilisation, à la suite d'un transport ou d'une longue période de stockage.

## Calibrage

Il est nécessaire de calibrer et de contrôler régulièrement l'instrument de mesure afin de garantir la précision des résultats de la mesure.

Nous recommandons de procéder une fois par an à un calibrage.

Communiquez avec votre distributeur ou le service après-vente d'UMAREX-LASERLINER.

## Remarques concernant la maintenance et l'entretien

Nettoyer tous les composants avec un chiffon légèrement humide et éviter d'utiliser des produits de nettoyage, des produits à récurer ou des solvants. Retirer la/les pile(s) avant tout stockage prolongé de l'appareil. Stocker l'appareil à un endroit sec et propre.

**Données techniques** (Sous réserve de modifications techniques. 21W38)

Plage de mise à niveau automatique	± 3,5° (horizontal)
Précision	± 0,2 mm / m
Nivellement	Horizontal automatique
Zone de travail	(dépend de la luminosité dans le local) 20 m
Zone de travail avec le récepteur manuel	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
Longueur d'onde du laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Type de protection	IP 54
Alimentation électrique	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah bloc D'alimentation électrique 12V/DC / 2000mAh
Durée de fonctionnement	env. 40 h
Temps de charge	env. 4 h
Conditions de travail	0°C ... 50°C, humidité relative de l'air max. 80% rH, non condensante, altitude de travail max. de 4 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-10°C ... 70°C, humidité relative de l'air max. 80% rH
Dimensions (l x h x p)	125 x 145 x 120 mm
Poids	812 g (pack d'accus inclus / sans accessoires)

## Réglementation UE et élimination des déchets

L'appareil est conforme à toutes les normes nécessaires pour la libre circulation des marchandises dans l'Union européenne.

Ce produit est un appareil électrique et doit donc faire l'objet d'une collecte et d'une mise au rebut sélectives conformément à la directive européenne sur les anciens appareils électriques et électroniques (directive DEEE).

Autres remarques complémentaires et consignes de sécurité sur <http://laserliner.com/info?an=AIO>





Lea atentamente las instrucciones y el libro adjunto de «Garantía e información complementaria», así como toda la información e indicaciones en el enlace de Internet indicado al final de estas instrucciones. Siga las instrucciones indicadas en ellas. Conserve esta documentación y entréguela con el dispositivo si cambia de manos.

## Funcionamiento y uso

Láser de líneas 360° con tecnología de láser rojo

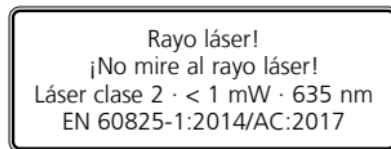
- El modo de inclinación adicional permite colocar declives caídas.
- Optimizado para trabajar cerca del techo
- Out-Off-Level: el aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas.
- RX-Ready: modo receptor manual integrado
- Margen de autonivelado 3,5°, Precisión 0,2 mm / m

## Indicaciones generales de seguridad

- Utilice el aparato únicamente para los usos previstos dentro de las especificaciones.
- Los instrumentos de medición y los accesorios no son juguetes infantiles. Manténgalos fuera del alcance de los niños.
- No está permitido realizar transformaciones ni cambios en el aparato, en ese caso pierde su validez la homologación y la especificación de seguridad.
- No exponga el aparato a cargas mecánicas, temperaturas muy elevadas, humedad o vibraciones fuertes.
- No se puede seguir utilizando el aparato cuando falla alguna función o la carga de la batería es débil.
- Utilice única y exclusivamente los accesorios originales. El uso de accesorios no autorizados anula la garantía.

## Instrucciones de seguridad

Manejo de láseres de clase 2



- Atención: No mire directamente el rayo ni su reflejo.
- No oriente el rayo láser hacia las personas.
- Si el rayo láser de clase 2 se proyecta en los ojos, ciérrelos inmediatamente y aparte la cabeza de su trayectoria.
- No mire nunca el rayo láser o las reflexiones con aparatos ópticos (lupa, microscopio, prismáticos, ...).
- No utilice el láser a la altura de los ojos (1,40 ... 1,90 m).
- Durante el uso de un equipo láser hay que cubrir necesariamente todas las superficies reflectantes, especulares o brillantes.
- En zonas de tráfico públicas debe limitarse el recorrido de los rayos dentro de lo posible mediante barreras o tabiques móviles y marcar la zona de trabajo con láser con placas de advertencia.

## Indicaciones de seguridad

### Manejo de radiación electromagnética

- El instrumento de medición cumple las normas y limitaciones de compatibilidad electromagnética según la Directiva europea CEM 2014/30/UE.
- Es necesario observar las limitaciones de uso locales, por ejemplo en hospitales, aviones, gasolineras o cerca de personas con marcapasos. Existe la posibilidad de un efecto peligroso o interferencia sobre dispositivos electrónicos.

## Indicaciones de seguridad

### Peligro por fuertes campos magnéticos

Los campos magnéticos fuertes pueden tener efectos dañinos en personas que utilicen dispositivos corporales activos (p. ej. marcapasos) y en equipos electromagnéticos (p. ej. tarjetas magnéticas, relojes mecánicos, mecanismos de precisión, discos duros).

En cuanto al efecto de los campos magnéticos fuertes sobre las personas deben tenerse en cuenta las disposiciones y normas nacionales pertinentes, por ejemplo en Alemania la norma de la mutua profesional BGV B11 artículo 14 „Campos electromagnéticos“.

Para evitar un efecto nocivo, mantenga los imanes siempre a una distancia mínima de 30 cm respecto a los dispositivos implantados y equipos que puedan ser afectados.

! Para el transporte, apagar siempre todos los láseres, bloquear el péndulo y cambiar el interruptor deslizante (2) hacia la derecha.

## Características y funciones especiales



Alineación automática del aparato mediante sistema de péndulo con amortiguación magnética. Una vez colocado el aparato en la posición base éste se alinea automáticamente.



BLOQUEO de transporte: El aparato cuenta con un bloqueo pendular como sistema de protección para el transporte.



Los diodos láser de la clase de potencia más alta generan líneas láser extremadamente brillantes. Estas líneas son visibles también a grandes distancias o sobre superficies oscuras, incluso con una luz ambiental clara.



La tecnología RX-READY hace posible el uso de los láser de líneas también con malas condiciones de luz. En esos casos las líneas láser vibran con una alta frecuencia y son detectadas a grandes distancias por los receptores de láser especiales.



El Sistema Anti-Desplazamiento (ADS) impide mediciones erróneas. Principio funcional: tras la activación del ADS tiene lugar un control permanente cada 20 segundos de la alineación del láser. Si se mueve el aparato por algún efecto externo o el láser pierde su referencia de altura, el láser se apaga y se enciende el LED de inclinación (Tilt) con luz continua. Pulsar el botón de Tilt dos veces para poder continuar trabajando. De este modo tan sencillo se impiden las mediciones erróneas.



El ADS no está activo cuando se enciende el aparato. A fin de proteger el aparato ajustado, contra cambios de posición debidos a influjos externos, debe activarse el ADS pulsando la tecla de inclinación. La activación de la función ADS se indica mediante el parpadeo del LED de Tilt, véase el diagrama más abajo.

! El sistema ADS activa el control 20 seg. después de una nivelación completa del láser (fase de ajuste). Parpadeo del LED de Tilt a ritmo de segundo durante la fase de ajuste, parpadeo rápido si el ADS está activo.

## Operación de la ADS

CON



Fase de ajuste  
Automatic Level

ADS activo a los 20 seg.,  
parpadeo más rápido del LED.



Activación de ADS:  
pulsar la tecla Tilt,  
el LED parpadea a  
ritmo de segundo.



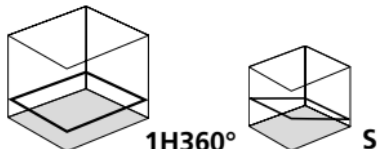
Influjo  
externo

El láser  
se apaga  
y el LED de Tilt se  
enciende con luz  
continua.

## Número y disposición de los láseres

H = láser horizontal

S = función de inclinación



- 1 Ventana de salida láser
- 2 Conmutador deslizante
  - a Encendido (ON)
  - b Apagado (OFF) /  
Modo de inclinación /  
Bloqueo de transporte
- 3 Compartimento para pilas  
(lado inferior)
- 4 Conexión de rosca 5/8"  
(lado inferior)
- 5 Casquillo de conexión para  
fuente de alimentación  
(12 V / 2000 mA)
- 6 Modo de receptor manual  
LED
- 7 Modo de receptor manual /  
Selector líneas láser
- 8 LED de carga de la batería
- 9 LED de la función Tilt
- 10 Función Tilt

## 1 Manejo de la batería de iones de litio

- Utilizar el alimentador de red únicamente dentro de espacios cerrados; no exponer a la humedad ni a la lluvia, en caso contrario, existe riesgo de descarga eléctrica.
- Cargar completamente la batería antes de usar el aparato. Colocar para ello la batería en el aparato (ver el capítulo 2: suministro eléctrico).
- Conectar el alimentador a la red eléctrica y a la entrada (5) (ver el capítulo 2: suministro eléctrico). Utilizar únicamente el alimentador de red adjunto. El uso de un alimentador de red erróneo anula la garantía.
- Durante la carga de la batería se encienden progresivamente los LED para mostrar el avance de la carga (8). El proceso de carga finaliza cuando los 4 LED están verdes.
- También se puede cargar la batería durante el funcionamiento.
- Cuando la carga de la batería es débil parpadea el LED inferior del indicador de servicio (4).
- Desconectar la fuente de alimentación de la red cuando no se utilice el aparato.

! La batería **sólo** puede ser cargada con el alimentador de red adjunto y utilizada únicamente con **este** equipo láser. De lo contrario existe peligro de accidente y de incendio.

! Obsérvese que no haya ningún objeto conductor cerca de los contactos de la batería. Un cortocircuito de esos contactos puede provocar quemaduras y fuego.

! No abra la batería. Podría provocar un cortocircuito.

! No utilizar bajo ninguna circunstancia alargadores de cable o accesorios similares, que no hayan sido autorizados por el fabricante, en el cargador. Las consecuencias de ese uso pueden ser riesgo de incendio, de descarga eléctrica o de daños personales.

## 2 Alimentación

### Utilizar una batería de iones de litio

Abrir el compartimento y colocar la batería de iones de litio como se muestra en la imagen.



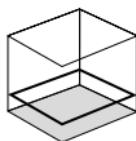
### Funcionamiento con unidad de alimentación

El aparato puede ser conectado a la red con la unidad de alimentación adjunta.

Si se utiliza el equipo sin batería, parpadean despacio los 4 LED del indicador de servicio (4).



## 3 Nivelación horizontal

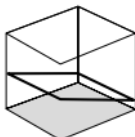


Soltar el seguro de transporte y cambiar el interruptor deslizante (2) hacia la izquierda. Se muestra la línea láser.



Para poder efectuar la nivelación horizontal tiene que estar suelto el seguro de transporte. Cuando el aparato sale del rango de nivelación automática de  $3,5^\circ$ , la línea láser parpadea. Coloque el aparato en una posición dentro del rango de nivelación.

## 4 Modo de inclinación



No soltar el seguro de transporte, cambiar el interruptor deslizante (2) hacia la derecha y encender el láser con el botón 7. Ahora ya se puede crear planos inclinados o pendientes. En este modo ya no se alinea automáticamente la línea láser. Esto se señala mediante el parpadeo de la línea láser.

## 5 Modo de receptor manual

### Opcional: Trabajar con el receptor láser RX

Utilice un receptor de láser RX (opcional) para nivelar a grandes distancias o cuando la línea láser no esté visible.

El modo de receptor manual está activado automáticamente.



Siga las instrucciones de uso del receptor de láser para los láser de líneas.

### Trabajar sin receptor láser

Para trabajar sin receptor láser, desactivar el modo de receptor manual pulsando el botón 7 (modo de receptor manual on/off). La línea láser deja de parpadear con una elevada frecuencia y aumenta el brillo.



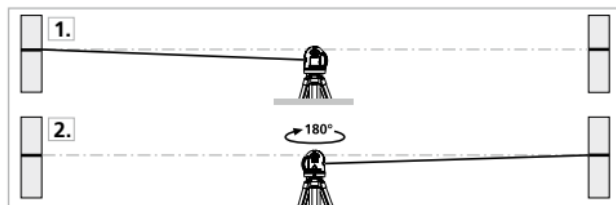
Debido a la especial óptica para generar una línea láser de 360° continua pueden producirse diferencias de intensidad, condicionadas por la técnica, en diferentes zonas de la línea. Esto puede provocar diferencias en los alcances en el modo de receptor manual.

## Preparativos para la comprobación de la calibración

Usted mismo puede comprobar la calibración del láser. Coloque el aparato en el **medio** entre 2 paredes, separadas como mínimo 5 m. Encienda el aparato, suelte para ello el seguro de transporte (**Línea láser On**). Para una comprobación óptima, por favor utilice un trípode / soporte.

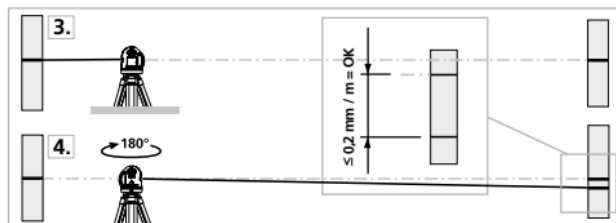
- 1.** Marque el punto A1 en la pared.
- 2.** Gire el aparato  $180^\circ$  y marque el punto A2.

Ahora tiene una referencia horizontal entre A1 y A2.



## Comprobar la calibración

- 3.** Ponga el aparato lo más cerca posible de la pared, a la altura del punto A1 marcado.
  - 4.** Gire el aparato  $180^\circ$  y marque el punto A3.
- La diferencia entre A2 y A3 es la tolerancia.



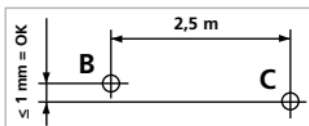
! Si A2 y A3 se encuentran a más de 0,2 mm / m entre sí, será necesaria un ajuste. Póngase en contacto con su distribuidor especializado o diríjase al Servicio Técnico de UMAREX-LASERLINER.

## Control de la línea vertical

Coloque el aparato a unos 5 m de una pared. Fije una plomada con una cuerda de 2,5 m en la pared, la plomada debe poderse mover libremente. Conecte el aparato y oriente el láser vertical según la cuerda de plomada. La precisión se encuentra dentro de la tolerancia si la desviación entre la línea de láser y la cuerda de plomada no supera los  $\pm 1$  mm.

## Control de la línea horizontal

Coloque el aparato a unos 5 m de una pared y conecte la cruz del láser. Marque el punto B en la pared. Gire la cruz de láser unos 2,5 m hacia la derecha. Verifique si la línea horizontal del punto C se encuentra  $\pm 1$  mm en la misma altura que el punto B. Repita el proceso, pero ahora girando la cruz de láser hacia la izquierda.



! Compruebe regularmente la calibración antes del uso, después de los transportes y después de almacenajes prolongados.

## Calibración

El aparato tiene que ser calibrado y verificado con regularidad para poder garantizar la precisión en los resultados de medición. Se recomienda un intervalo de calibración de un año. Póngase en contacto con su distribuidor especializado o diríjase al Servicio Técnico de UMAREX-LASERLINER.

## Indicaciones sobre el mantenimiento y el cuidado

Limpie todos los componentes con un paño ligeramente humedecido y evite el uso de productos de limpieza, abrasivos y disolventes. Retire la/s pila/s para guardar el aparato por un periodo prolongado. Consserve el aparato en un lugar limpio y seco.

**Datos técnicos** (Sujeto a modificaciones técnicas. 21W38)

Margen de autonivelado	$\pm 3,5^\circ$ (horizontal)
Precisión	$\pm 0,2$ mm / m
Nivelación	Horizontal automática
Rango de trabajo	(depende de la claridad del cuarto) 20 m
Rango de trabajo con el receptor manual	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 60 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Tipo de protección	IP 54
Alimentación	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah Fuente de alimentación de 12V/DC / 2000mAh
Autonomía de trabajo	aprox. 40 h
Tiempo de carga	aprox. 4 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	125 x 145 x 120 mm
Peso	812 g (incl. bloque de baterías / sin accesorios)

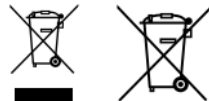
**Disposiciones europeas y eliminación**

El aparato cumple todas las normas requeridas para el libre tráfico de mercancías en la UE.

Se trata de un aparato eléctrico, por lo que debe ser recogido y eliminado por separado conforme a la directiva europea relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados.

Más información detallada y de seguridad en:

<http://laserliner.com/info?an=AIO>





Leggere attentamente le istruzioni per l'uso, l'opuscolo allegato „Ulteriori informazioni e indicazioni garanzia“, nonché le informazioni e le indicazioni più recenti raggiungibili con il link riportato al termine di queste istruzioni. Attenersi alle istruzioni fornite. Questo documento deve essere conservato e fornito insieme all'apparecchio laser in caso questo venga inoltrato a terzi.

## Funzione/Utilizzo

Laser a proiezione di linee a 360° con tecnologia laser a luce rossa

- La modalità di inclinazione supplementare consente di tracciare pendenze
- Ottimizzato per lavorare vicino al soffitto
- Livello Out-Off: dei segnali ottici indicano quando l'apparecchio si trova al di fuori dell'area di livellamento
- RX-Ready: modalità ricevitore portatile integrata
- Range di autolivellamento 3,5°, precisione 0,2 mm / m

## Indicazioni generali di sicurezza

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità con gli scopi previsti e nei limiti delle specificazioni.
- Gli apparecchi di misurazione e gli accessori non sono giocattoli. Conservare lontano dalla portata di bambini.
- Manomissioni o modifiche dell'apparecchio non sono ammesse e fanno decadere l'omologazione e la specifica di sicurezza.
- Non sottoporre l'apparecchio a carichi meccanici, elevate temperature, umidità o forti vibrazioni.
- Non utilizzare più l'apparecchio in caso di guasto di una o più funzioni oppure se le batterie sono quasi scariche.
- Utilizzare esclusivamente gli accessori originali. L'uso di accessori non conformi annulla la garanzia.

## Indicazioni di sicurezza

Manipolazione di laser della classe 2



Radiazione laser!  
Non guardare direttamente il raggio!  
Laser classe 2 · < 1 mW · 635 nm  
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Attenzione: non guardare direttamente il raggio o quello riflesso.
- Non puntare il raggio laser su persone.
- Nel caso in cui la radiazione laser della classe 2 dovesse colpire gli occhi, chiuderli e spostare la testa dalla direzione del raggio.
- Non osservare in nessun caso il raggio laser o i riflessi con strumenti ottici (lenti d'ingrandimento, microscopi, binocoli, ecc.).
- Non utilizzare il laser all'altezza degli occhi (1,40... 1,90 m).
- Le superfici riflettenti, a specchio o lucenti devono essere coperte durante il funzionamento di apparecchi laser.
- In zone di traffico pubblico il percorso dei raggi deve essere limitato possibilmente con sbarramenti e pareti mobili, segnalando l'area d'intervento del laser con cartelli di avvertimento.

## Indicazioni di sicurezza

Lavorare in presenza di radiazione elettromagnetica

- Lo strumento di misura rispetta le disposizioni e i valori limite della compatibilità elettromagnetica in conformità alla direttiva EMV 2014/30/EU.
- Rispettare le restrizioni locali all'uso, ad es. in ospedali, a bordo di aerei, in stazioni di servizio o nelle vicinanze di persone portatrici di pacemaker. Sussiste la possibilità di interferenze pericolose o di guasti agli apparecchi elettronici.

## Indicazioni di sicurezza

Pericoli causati da forti campi magnetici

Forti campi magnetici possono causare danni a persone con ausili fisici attivi (per es. pacemaker) e ad apparecchi elettromeccanici (per es. schede magnetiche, orologi magnetici, meccanica fine, dischi fissi).

A causa dell'influenza di forti campi magnetici su persone, vanno rispettate le rispettive disposizioni e norme nazionali, ad esempio in Germania la norma BGV B11 §14 „Campi elettromagnetici“.

Per evitare disturbi, tenere i magneti sempre a una distanza di ameno 30 cm dai rispettivi impianti e apparecchi.

! Per il trasporto spegnere sempre tutti i laser, bloccare il pendolo e spostare verso destra l'interruttore a scorrimento (2).

## Caratteristiche particolari del prodotto e funzioni



Orientamento automatico dell'apparecchio con un sistema a pendolo a smorzamento magnetico. L'apparecchio viene portato nella posizione base, nella quale ha poi luogo l'auto-regolazione.



BLOCCO di trasporto: durante il trasporto l'apparecchio è protetto da un blocco del pendolo.



I diodi laser della massima classe di potenza generano linee laser estremamente luminose che sono visibili anche su superfici molto distanti e/o scure e in ambienti luminosi.



Con la tecnologia RX-READY si possono usare laser a proiezione di linee anche in condizioni di luce sfavorevoli. Le linee laser pulsano a una frequenza elevata e vengono riconosciute da speciali ricevitori laser a grande distanza.



L'Anti-Drift-System (ADS) previene misure scorrette. Il principio di funzionamento: 20 secondi dopo l'attivazione dell'ADS, il laser viene sottoposto a costante controllo del suo corretto orientamento. Se l'apparecchio si sposta per effetto di fattori esterni o se il laser non trova il suo punto di riferimento in altezza, la luce laser si spegne e il LED di inclinazione (Tilt) resta sempre acceso. Per continuare a lavorare, premere due volte il tasto Tilt. In questo modo si evitano misure scorrette in maniera semplice e sicura.



All'accensione, l'ADS non è attivo. Per proteggere l'apparecchio configurato da spostamenti per influenze esterne, è necessario attivare l'ADS premendo il tasto Tilt. La funzione ADS viene segnalata dal lampeggio del LED Tilt; vedere la figura in basso.



L'ADS attiva il sistema di controllo solo dopo 20 secondi dal livellamento completo del laser (fase di configurazione). Lampeggio di una volta al secondo del LED Tilt durante la fase di allestimento, lampeggio rapido con ADS attivo.

## Modo di funzionamento dell'ADS

ON

ADS attivo dopo 20 secondi,  
lampeggio rapido del LED Tilt.

Influenza  
esterna

Fase di configurazione  
Livella automatica

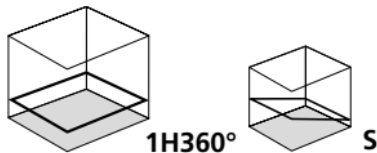
tilt  
Attivazione  
dell'ADS: premere  
il tasto Tilt, il LED  
Tilt lampeggia una  
volta al secondo.

Il laser  
si spegne  
e il LED di inclinazione  
(Tilt) resta sempre  
acceso.

## Numero e disposizione dei laser

H = laser orizzontale

S = funzione dell'inclinazione



- 1 Finestra di uscita laser
- 2 Interruttore a scorrimento
- a ON
- b OFF / Modalità  
di inclinazione /  
Sicura di trasporto
- 3 Vano accumulatore  
(lato posteriore)
- 4 Filettatura del treppiede 5/8"  
(lato inferiore)
- 5 Connettore per alimentatore  
(12 V / 2000 mA, senza  
funzione di ricarica)
- 6 LED modalità di ricezione  
manuale
- 7 Modalità di ricezione manuale /  
Tasto di selezione linee laser
- 8 LED di carica della batteria
- 9 LED funzione Tilt
- 10 Funzione Tilt

## 1 Uso della batteria ricaricabile al litio-ioni

- Utilizzare questo apparecchio solo in ambienti chiusi, al riparo da umidità e pioggia, altrimenti si corre il rischio di scosse elettriche.
- Prima di utilizzare l'apparecchio caricare completamente l'accumulatore. A tale scopo inserire la batteria nell'apparecchio (v. capitolo 2: Alimentazione).
- Collegare l'alimentatore alla rete elettrica e alla presa (5) (v. capitolo 2: Alimentazione). Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione. L'utilizzo di un alimentatore non idoneo fa decadere la garanzia.
- Mentre la batteria è in carica, i LED (8) che indicano la carica della batteria in corso si accendono uno dopo l'altro. Il processo di ricarica è terminato quando tutti e 4 i LED verdi sono accessi.
- La batteria può essere ricaricata anche durante l'esercizio.
- Se la batteria è quasi scarica, il LED della spia di funzionamento in basso (4) lampeggiava.
- Staccare l'alimentatore dalla rete se l'apparecchio non deve essere utilizzato.



La batteria può essere ricaricata **solo** con l'alimentatore fornito e può essere utilizzata esclusivamente con **questo** apparecchio laser. Si corre altrimenti il rischio di fermenti e di incendi.



Fare attenzione a che non si trovino oggetti conduttori nelle vicinanze dei contatti della batteria ricaricabile. Il cortocircuito di questi contatti può provocare bruciature o incendi.



Non aprire la batteria ricaricabile. Pericolo di cortocircuito!

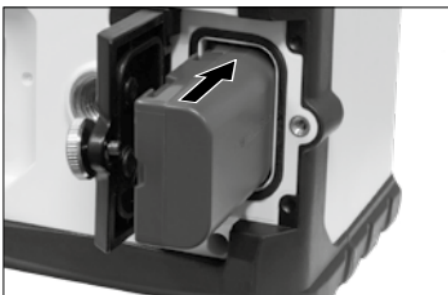


Non collegare all'apparecchio cavi di prolunga o accessori simili non autorizzati dal fabbricante, in nessun caso e per nessun motivo, per evitare il rischio d'incendio, il pericolo di scosse elettriche o di eventuali lesioni a persone che potrebbe derivarne.

## 2 Alimentazione

### Inserire una batteria agli ioni di litio

Aprire l'alloggiamento delle batterie e inserire la batteria agli ioni di litio come indicato nella figura.



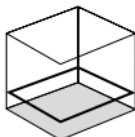
### Funzionamento con alimentatore

L'apparecchio può essere fatto funzionare con l'alimentatore fornito.

Se l'apparecchio viene utilizzato senza batteria i 4 LED della spia di funzionamento (4) lampeggiano lentamente.



## 3 Livellamento orizzontale

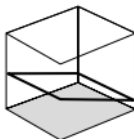


Sbloccare la sicura di trasporto e spostare l'interruttore a scorrimento (2) verso sinistra. Compare la linea laser.



Per il livellamento orizzontale la sicura di trasporto deve essere sbloccata. Non appena l'apparecchio si trova al di fuori del campo di livellamento automatico pari a  $3,5^\circ$ , la linea laser inizia a lampeggiare. Posizionare l'apparecchio in modo che si trovi all'interno del campo di livellamento.

## 4 Modalità di inclinazione



Non sbloccare la sicura di trasporto, spostare verso destra l'interruttore a scorrimento (2) e con il tasto 7 accendere il laser. A questo punto si possono tracciare piani obliqui o inclinati. In questa modalità la linea laser non si orienta più in maniera automatica e lo segnala iniziando a lampeggiare.

## 5 Modalità di ricezione manuale

### Opzionale: utilizzo del ricevitore laser RX

Per il livellamento a grandi distanze oppure quando la linea laser non è più visibile utilizzare un ricevitore laser RX (optional).

La modalità di ricezione manuale è automaticamente attivata.



Osservare quanto contenuto nelle istruzioni per l'uso del ricevitore laser per laser lineari.

### Impiego senza ricevitore laser

Per lavorare senza utilizzare il ricevitore laser disattivare la modalità di ricezione manuale premendo il tasto 7 (Modalità di ricezione manuale on / off). Subito dopo la linea laser smette di pulsare ad alta frequenza e diventa più chiara.

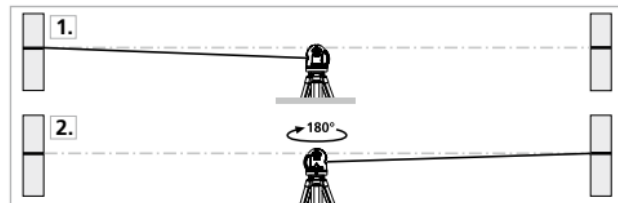


Per l'ottica speciale utilizzata per generare la linea laser continua a 360°, la linea potrebbe presentare luminosità diverse in alcune sue parti, dovute a motivi tecnici. Nella modalità di ricezione manuale si potrebbero pertanto avere raggi d'azione differenti.

## Verifica della calibrazione

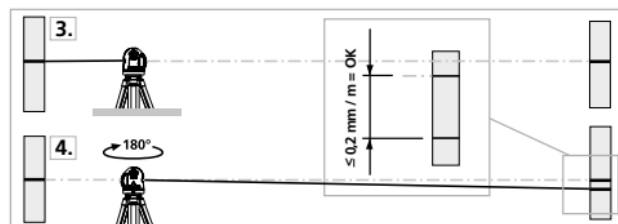
La calibrazione del laser può essere controllata. Collocate lo strumento al **centro** di due pareti distanti tra loro almeno 5 m e accendetelo. Accendete l'apparecchio sbloccando la sicura di trasporto (**luce laser accesa**). Per una verifica ottimale, usate un treppiede.

- 1.** Marcate il punto A1 sulla parete.
- 2.** Ruotate l'apparecchio di 180° e marcate il punto A2. A questo punto avrete un riferimento orizzontale tra A1 e A2.



## Esecuzione

- 3.** Avvicinate quanto più possibile l'apparecchio alla parete, all'altezza del punto A1.
- 4.** Ruotate l'apparecchio di 180° e marcate il punto A3. La differenza tra A2 e A3 rappresenta la tolleranza.



Se la distanza tra A2 e A3 è superiore a 0,2 mm / m, si rende necessaria una regolazione. Contattate il vostro rivenditore specializzato o rivolgetevi al Servizio Assistenza di UMAREX-LASERLINER.

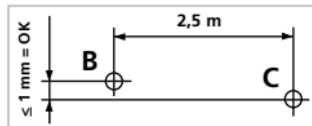
## Verifica della linea verticale

collocare l'apparecchio a circa 5 m da una parete. Fissare alla parete un filo a piombo lungo 2,5 m; il piombo deve poter oscillare liberamente. Accendere l'apparecchio e puntare il laser verticale sul filo a piombo. La precisione rientra nella tolleranza se lo scostamento tra la linea laser e il filo a piombo non è maggiore di  $\pm 1$  mm.

## Verifica della linea orizzontale

Collocare l'apparecchio a circa 5 m da una parete e attivare la croce di collimazione laser.

Segnare il punto B sulla parete. Ruotare la croce di collimazione laser di circa 2,5 m verso destra e segnare il punto C. Controllare se la linea orizzontale passante per il punto C si trova alla stessa altezza del punto B  $\pm 1$  mm. Ripetere la procedura ruotando la croce di collimazione verso sinistra.



! Verificare regolarmente la calibrazione prima dell'uso, dopo il trasporto e in caso di lunghi periodi di inattività.

## Calibrazione

L'apparecchio di misurazione deve essere calibrato e controllato regolarmente, affinché sia sempre assicurata la precisione dei risultati di misura. Consigliamo intervalli di calibrazione annuali. Contattare il proprio rivenditore specializzato oppure rivolgersi al reparto assistenza della UMAREX-LASERLINER.

## Indicazioni per la manutenzione e la cura

Pulire tutti i componenti con un panno leggermente inumidito ed evitare l'impiego di prodotti detergenti, abrasivi e solventi. Rimuovere la batteria/le batterie prima di un immagazzinamento prolungato. Immagazzinare l'apparecchio in un luogo pulito e asciutto.

**Dati tecnici** (con riserva di modifiche tecniche. 21W38)

Range di autolivellamento	$\pm 3,5^\circ$ (orizzontale)
Precisione	$\pm 0,2$ mm / m
Livellamento	orizzontale automatico
Area di lavoro	(in funzione della luminosità ambiente) 20 m
Area di lavoro con ricevitore manuale	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 60 m
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Grado di protezione	IP 54
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah Alimentatore da 12V/DC / 2000mAh
Durata di esercizio	circa 40 ore
Durata ricarica	circa 4 ore
Condizioni di lavoro	0°C... 50°C, umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C... 70°C, umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	125 x 145 x 120 mm
Peso	812 g (incluso gruppo batterie / esclusi accessori)

**Norme UE e smaltimento**

L'apparecchio soddisfa tutte le norme necessarie per la libera circolazione di merci all'interno dell'UE.

Questo prodotto è un apparecchio elettrico e deve pertanto essere raccolto e smaltito separatamente in conformità con la direttiva europea sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate.

Per ulteriori informazioni e indicazioni di sicurezza:  
<http://laserliner.com/info?an=AIO>





Należy przeczytać w całości instrukcję obsługi, dołączoną broszurę „Zasady gwarancyjne i dodatkowe” oraz aktualne informacje i wskazówki dostępne przez łącze internetowe na końcu niniejszej instrukcji. Postępować zgodnie z zawartymi w nich instrukcjami. Niniejszy dokument należy zachować, a w przypadku przekazania urządzenia laserowego załączyć go.

## Działanie / Zastosowanie

Laser linowy 360° w technologii czerwonego lasera

- Dodatkowy tryb pochylenia umożliwia wyznaczanie skosów.
- Ottimizzato per lavorare vicino al soffitto
- Out-Off-Level: Sygnały optyczne wskazują, że urządzenie znajduje się poza zakresem niwelacji.
- RX-Ready: zintegrowany tryb odbiornika ręcznego
- Automatyczne poziomowanie (zakres 3,5°, Dokładność 0,2 mm / m)

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Wykorzystywać urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem podanym w specyfikacji.
- Przyrządy pomiarowe oraz akcesoria nie są zabawkami dla dzieci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przebudowa lub zmiany w urządzeniu są niedozwolone i prowadzą do wygaśnięcia atestu oraz specyfikacji bezpieczeństwa.
- Nie należy narażać urządzenia na wpływ obciążen mechanicznych, ekstremalnej temperatury, wilgoci ani silnych wstrząsów.
- Nie wolno używać urządzenia, jeżeli nastąpi awaria jednej lub kilku funkcji lub gdy baterie są zbyt słabe.
- Używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Użycie nieodpowiednich akcesoriów skutkuje unieważnieniem gwarancji.

## Zasady bezpieczeństwa

Stosowanie laserów klasy 2



Promieniowanie laserowe!  
Nie kierować lasera w oczy!  
Laser klasy 2 · < 1 mW · 635 nm  
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Uwaga: Nie patrzeć w bezpośredni lub odbity promień lasera.
- Nie kierować promienia lasera na osoby.
- W przypadku trafienia oka promieniem laserowym klasy 2 należy świadomie zamknąć oczy i natychmiast usunąć głowę z promienia.
- Nigdy nie patrzeć w promień lasera lub jego odbicia za pomocą instrumentów optycznych (lupy, mikroskopu, lornetki, ...).
- Nie używać lasera na wysokości oczu (1,40 ... 1,90 m).
- Podczas eksploatacji urządzeń laserowych należy przykryć wszelkie powierzchnie dobrze odbijające promienie, błyszczące oraz lustrzane.
- W obszarach publicznych bieg promieni ograniczyć w miarę możliwości za pomocą blokad i parawanów oraz oznaczyć obszar działania lasera za pomocą znaków ostrzegawczych.

## Zasady bezpieczeństwa

Postępowanie z promieniowaniem elektromagnetycznym

- Przyrząd pomiarowy odpowiada przepisom i wartościami granicznymi kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą EMC 2014/30/UE.
- Należy zwracać uwagę na lokalne ograniczenia stosowania np. w szpitalach, w samolotach, na stacjach paliw oraz w pobliżu osób z rozrusznikami serca. Istnieje możliwość szkodliwego wpływu lub uszkodzenia urządzeń elektronicznych.

## Zasady bezpieczeństwa

Zagrożenie spowodowane silnymi polami magnetycznymi

Silne pola magnetyczne mogą mieć szkodliwy wpływ na osoby z aktywnymi implantami (np. rozrusznikami serca) oraz na urządzenia elektromechaniczne (np. karty magnetyczne, zegarki mechaniczne, precyzyjne urządzenia mechaniczne, twarde dyski).

W odniesieniu do wpływu silnych pól magnetycznych na osoby należy przestrzegać odpowiednich przepisów i regulacji krajowych, np. w Niemczech regulacji BGV B11 §14 „Pola elektromagnetyczne”.

Aby uniknąć zakłóceń, należy zawsze trzymać magnesy w odległości co najmniej 30 cm od zagrożonych implantów i urządzeń.

! Do transportu należy zawsze wyłączać wszystkie lasery, zaryglować wahadło i przesunąć włącznik suwakowy (2) w prawo.

## Cechy szczególne produktu i funkcje



Automatyczne ustawianie za pomocą magnetycznego tlenionego systemu wahadła. Urządzenie ustawiane jest w pozycji podstawowej, a następnie reguluje się samoczynnie.



Blokada transportowa: Blokada wahadła chroni urządzenie podczas transportu.



Diody laserowe najwyższej klasy mocy wytwarzają ekstremalnie jasne linie laserowe. Są one widoczne także na odległych bądź ciemnych powierzchniach i przy jasnym oświetleniu otoczenia.



Technologia RX-READY ułatwia korzystanie z niwelatorów liniowych w niesprzyjających warunkach. Urządzenia te emittują pulsującą wiązkę światła o wysokiej częstotliwości, rozpoznawaną przez odbiorniki lasera na dużych odległościach.



Anti Drift System (ADS) zapobiega błędom pomiaru. Zasada działania: 20 s po aktywacji ADS kontrolowane jest stale prawidłowe ustawienie lasera. W przypadku poruszenia urządzenia pod wpływem czynników zewnętrznych lub utraty wysokości odniesienia laser wyłącza się, a dioda LED przechylania świeci. Aby umożliwić dalszą pracę, należy wcisnąć dwukrotnie przycisk przechylenia. Zapobiega to łatwo i skutecznie błędom pomiaru.



Po włączeniu system ADS nie jest aktywny. W celu zabezpieczenia ustawionego urządzenia przed zmianą położenia na skutek czynników zewnętrznych należy włączyć system ADS, naciskając przycisk Tilt. Funkcję ADS sygnalizuje pulsowanie diody Tilt, patrz ilustracja.



System ADS włącza kontrolę dopiero 20 sekund po całkowitej niwelacji lasera (faza ustawiania). Pulsowanie diody Tilt w taktie sekundowym podczas fazy regulacji, szybkie miganie, gdy aktywny jest ADS.

## Zasada działania systemu ADS

WŁ

System ADS aktywny po 20 s,  
szybkie pulsowanie diody tilt.

Działanie czynników  
zewnętrznych



Faza ustawiania  
Automatic Level

tilt  
Aktywowanie  
systemu ADS:  
Nacisnąć przycisk  
Tilt, dioda Tilt  
pulsuje w takcie  
sekundowym.

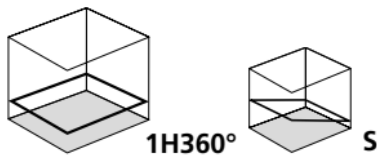


Laser  
wyłącza  
się, a dioda LED  
przechylenia świeci.

## Liczba i rozmieszczenie laserów

H = laser poziomy

S = funkcja nachylenia



- 1 Okienko wylotu lasera
- 2 Włącznik suwakowy  
**a** WŁ.  
**b** WYŁ. / Tryb pochylenia /  
Zabezpieczenie  
transportowe
- 3 Komora akumulatora  
(od dołu)
- 4 Gwint statywu 5/8"  
(od dołu)
- 5 Gniazdo przyłączeniowe  
zasilacza (12 V / 2000 mA)
- 6 Dioda trybu odbiornika  
ręczznego
- 7 Trybu odbiornika ręcznego /  
Selektor linii laserowych
- 8 Diody LED ładowania  
akumulatora
- 9 Dioda funkcji tilt
- 10 Funkcja tilt

## 1 Obsługa akumulatora litowo-jonowego

- Zasilacza można używać wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach. Narażenie na działanie wilgoci lub deszczu grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Przed użyciem urządzenia całkowicie naładować akumulator. W tym celu należy włożyć akumulator do urządzenia (patrz rozdział 2: Zasilanie).
- Podłączyć zasilacz do sieci i gniazdko przyłączeniowego (5) (patrz rozdział 2: Zasilanie). Należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza. Stosowanie nieprawidłowych zasilaczy powoduje utratę gwarancji.
- Podczas ładowania akumulatora diody LED sygnalizujące ładowanie akumulatora (8) zapalają się po kolej. Proces ładowania jest zakończony, gdy wszystkie 4 diody LED świecą na zielono.
- La batteria può essere ricaricata anche durante l'esercizio.
- W przypadku słabego ładowania akumulatora migra dolna dioda LED wskaźnika pracy (4).
- Odciąć zasilacz od sieci, jeśli urządzenie nie jest używane.

! Akumulator można ładować **wyłącznie** za pomocą dostarczonego zasilacza i należy używać go wyłącznie z **tym** urządzeniem laserowym. W innym przypadku istnieje niebezpieczeństwo zranienia i pożaru.

! Należy zwracać uwagę na to, aby w pobliżu styków akumulatora nie znajdowały się przewodzące przedmioty. Zwarcie tych styków może powodować oparzenia i pożar.

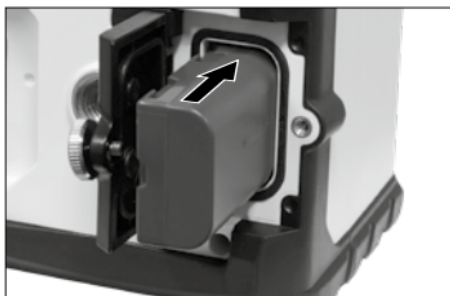
! Proszę nie otwierać akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.

! Pod żadnym pozorem nie stosować przedłużaczy ani podobnych akcesoriów niezatwierdzonych przez producenta w połączeniu z ładowarką, ponieważ może to prowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała.

## 2 Pobór mocy

### Włożyć akumulator litowo-jonowy

Otworzyć komorę akumulatora i włożyć akumulator litowo-jonowy zgodnie z ilustracją.



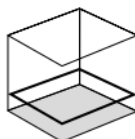
### Praca z urządzeniem sieciowym

Urządzenie może być zasilane z dołączonego urządzenia sieciowego.

Podczas pracy urządzenia bez akumulatora migają 4 diody LED wskaźnika pracy (4).



## 3 Niwelacja pozioma

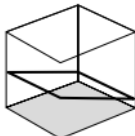


Zwolnić zabezpieczenie transportowe, przesunąć włącznik suwakowy (2) w lewo. Pojawi się linia lasera.



Do niwelacji poziomej zabezpieczenie transportowe musi być zwolnione. Gdy urządzenie znajduje się poza automatycznym zakresem niwelacji wynoszącym  $3,5^\circ$ , linia laserowa migła. Przyciskiem wyboru można oddzielnie włączać i wyłączać linie laserowe.

## 4 Tryb pochylenia



Nie zwalniać zabezpieczenia transportowego, przesunąć wyłącznik suwakowy (2) w prawo i włączyć laser za pomocą przycisku 7. Można teraz ustawić ukośne płaszczyzny lub nachylenia. W tym trybie linia laserowa nie ustawia się automatycznie. Jest to sygnaлизowane miganiem linii laserowej.

## 5 Tryb odbiornika ręcznego

### Opcjonalnie: Praca z odbiornikiem lasera RX

Do niwelowania na dużą odległość lub w przypadku niewidocznej linii laserowej należy użyć odbiornika lasera RX (opcja).

Tryb odbiornika ręcznego jest włączany automatycznie.



Należy przestrzegać instrukcji obsługi odbiornika lasera do laserów liniowych.

### Praca bez odbiornika laserowego

Do pracy bez odbiornika laserowego należy wyłączyć tryb odbiornika ręcznego, naciskając przycisk 7 (włączanie/wyłączanie trybu odbiornika ręcznego).

Następnie linia laserowa przestaje pulsować z wysoką częstotliwością, a linia laserowa staje się jaśniejsza.



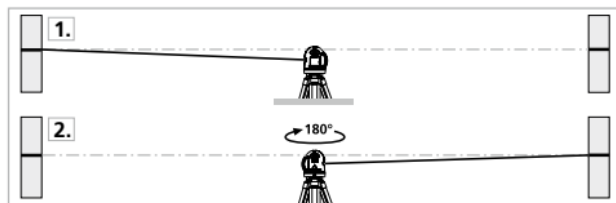
Z uwagi na specjalny układ optyczny generujący ciągłą linię laserową 360° dochodzić może do różnic w jasności w różnych obszarach linii, co jest uwarunkowane technicznie. Może to prowadzić do różnych zasięgów w trybie odbiornika ręcznego.

## Kontrola Kalibracji - przygotowanie

Można w każdej chwili sprawdzić kalibrację. Stawiamy niwelator w **środku** pomiędzy dwiema łatami (ścianami), które są oddalone o co najmniej 5 m. Włączyć urządzenie, zwalniając w tym celu zabezpieczenie do transportu (**linia laserowa włączona**). Dla najlepszego skontrolowania używamy statywów.

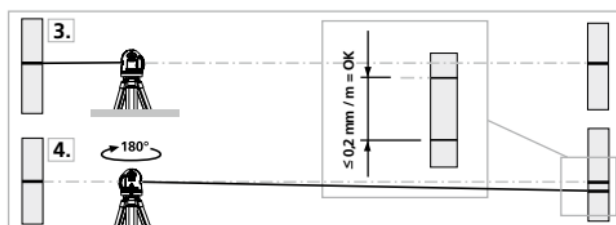
- 1.** Zaznaczamy punkt A1 na ścianie.
- 2.** Obracamy niwelator o  $180^\circ$  i zaznaczamy punkt A2.

Pomiędzy A1 i A2 mają Państwo teraz poziomą linię odniesienia.



## Kontrola Kalibracji

- 3.** Ustaw najbliżej jak to możliwe ściany na wysokość punktu zaznaczonego A1.
  - 4.** Obróć niwelator o  $180^\circ$  i zaznacz punkt A3.
- Różnica pomiędzy A2 i A3 jest tolerancją.



Jeżeli A2 i A3 są oddalone od siebie o więcej niż  $0,2 \text{ mm} / \text{m}$ , niezbędne jest justowanie. Skontaktuj się z lokalnym handlowcem lub serwisem UMAREX-LASERLINER.

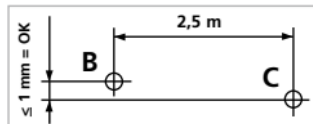
## Sprawdzanie linii pionowej

Instrument ustawić ok. 5 m od jednej ze ścian. Na ścianie zawiesić pion o długości sznurka 2,5 m. Pion powinien być luźno zawieszony. Włączyć instrument i naprowadzić pionowy laser na sznurek pionu. Instrument spełnia wymagania tolerancji, jeżeli odchylenie linii lasera od sznurka jest mniejsze niż  $\pm 1$  mm.

## Sprawdzanie linii poziomej

Instrument ustawić ok. 5 m od jednej ze ścian i włączyć. Zaznaczyć na ścianie punkt B. Odsunąć laser o ok. 2,5 m w prawo i zaznaczyć punkt C.

Sprawdzić, czy punkty B i C leżą w poziomie (tolerancja  $\pm 1$  mm). Pomiar powtórzyć przesuwając laser w lewo.



! Należy regularnie sprawdzać kalibrację przed użyciem, po zakończeniu transportu i po dłuższym przechowywaniu.

## Kalibracja

Przyrząd pomiarowy napięcia musi być regularnie kalibrowany i testowany w celu zapewnienia dokładności wyników pomiarów. Zalecamy przeprowadzać kalibrację raz na rok. W tym celu należy skontaktować się ze sprzedawcą lub działem serwisu UMAREX-LASERLINER.

## Wskazówki dotyczące konserwacji i pielęgnacji

Oczyścić wszystkie komponenty lekko zwilżoną ściereczką; unikać stosowania środków czyszczących, środków do szorowania i rozpuszczalników. Przed dłuższym składowaniem wyjąć baterie. Przechowywać urządzenie w czystym, suchym miejscu.

**Dane techniczne** (Zmiany zastrzeżone. 21W38)

Automatyczne poziomowanie (zakres)	$\pm 3,5^\circ$ (poziome)
Dokładność	$\pm 0,2$ mm / m
Niwelacja	poziome automatyczne
Obszar roboczy	(zależny od warunków oświetlenia) 20 m
Obszar roboczy z odbiornikiem ręcznym	(zależne od technicznie uwarunkowanych różnic jasności) 60 m
Długość fali lasera	635 nm
Klasa lasera	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Stopień ochrony	IP 54
Pobór mocy	Akumulator litowo-jonowy 7,4V / 2,6Ah Zasilacz 12V/DC / 2000mAh
Czas pracy baterie	ok. 40 godzin
Czas ładowania	ok. 4 godzin
Warunki pracy	0°C ... 50°C, wilgotność powietrza maks. 80% wilgotności względnej, bez skraplania, wysokość robocza maks. 4000 m nad punktem zerowym normalnym
Warunki przechowywania	-10°C ... 70°C, wilgotność powietrza maks. 80% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	125 x 145 x 120 mm
Masa	812 g (z akumulatorem/bez akcesoriów)

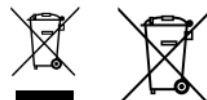
**Przepisy UE i usuwanie**

Przyrząd spełnia wszystkie normy wymagane do wolnego obrotu towarów w UE.

Produkt ten jest urządzeniem elektrycznym i zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą złomu elektrycznego i elektronicznego należy je zbierać i usuwać oddzielnie.

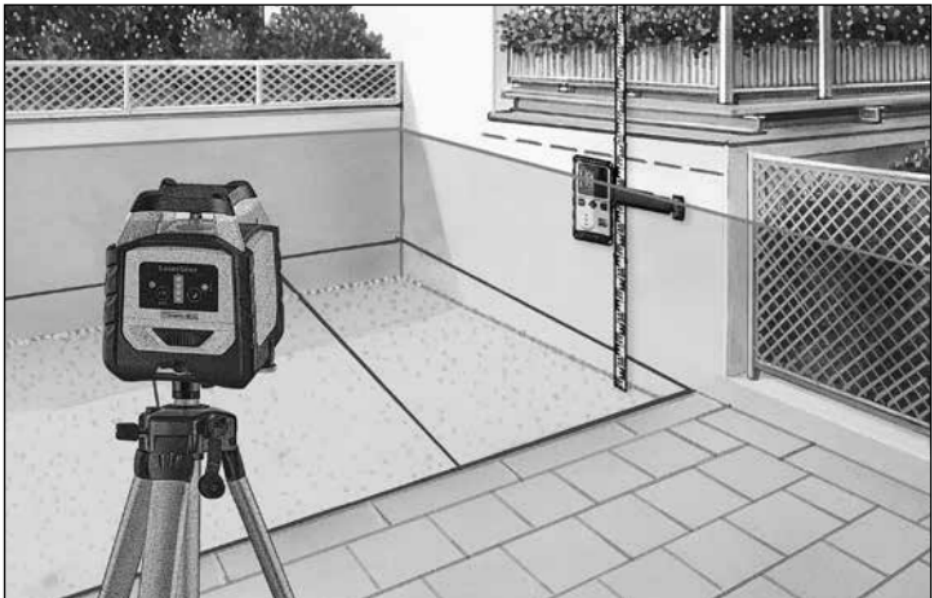
Dalsze wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i informacje dodatkowe patrz:

<http://laserliner.com/info?an=AIO>









## SERVICE



## Umarex GmbH & Co. KG

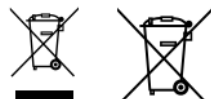
– Laserliner –

Möhnestraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

[info@laserliner.com](mailto:info@laserliner.com)

8.052.96.16.1 / Rev21W38



Umarex GmbH & Co. KG  
Donnerfeld 2  
59757 Arnsberg, Germany  
Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333  
[www.laserliner.com](http://www.laserliner.com)

**Laserliner**