

CONDROL

EN Cross line laser

DE Kreuzlinienlaser

RU Лазерный нивелир

PL Laser krzyżowy



EFX 360/EFX 360³

EN User manual	1
DE Bedienungsanleitung	2
RU Руководство по эксплуатации	3
PL Instrukcja obsługi	4

Cross line laser EN EFX 360/ EFX360³

User manual	
Congratulations on your purchase of laser levels CONDROL EFX 360/EFX 360 ³ . Safety instructions can be found in the end of this user manual and should be carefully read before you use the device for the first time.	

SAFETY INSTRUCTIONS	
Attention! This user manual is an essential part of this product.	
The user manual should be read carefully before you use the product for the first time. If the product is given to someone for temporary use, be sure to enclose user manual to it.	
- Do not misuse the product;	
- Do not remove warning signs and protect them from abrasion, because they contain information about safe operation of the product.	

	Laser radiation! Do not stare into beam Class 2 laser <1 mW 635 nm EN60825-1: 2007-03
--	--

- Do not look into the laser beam or its reflection, with unprotected eye or through an optical instrument. Do not point the laser beam at people or animals without the need. You can dazzle them.
- To protect your eyes close them or look aside.
- Always install the product in such a way, so that laser line is below or above eye level.
- Do not let unauthorized people enter the zone of product operation.
- Store the product beyond reach of children and unauthorized people.
- It is prohibited to disassemble or repair the product yourself. Entrust product repair to qualified personnel and use original spare parts only.
- Do not use the product in explosive environment, close to flammable materials.
- Laser intensive glasses are used for better recognition of the laser beam, do not use them for other purposes. Laser glasses do not protect from laser radiation as well as ultraviolet radiation and reduce color perception.

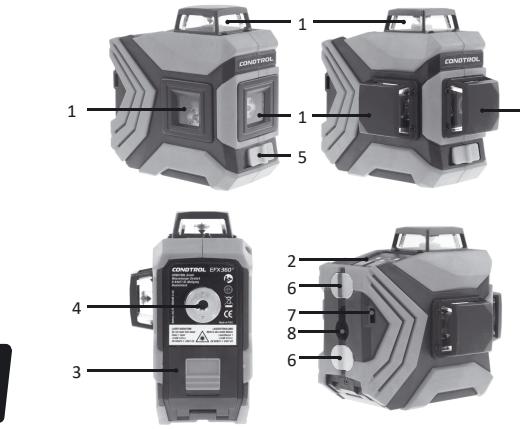
- Avoid heating the batteries to avoid the risk of explosion and electrolyte leakage. In case of liquid contact with skin, wash it immediately with soap and water. In case of contact with eyes, flush with clean water during 10 minutes and consult the doctor.

PRODUCT DESCRIPTION
Laser levels EFX 360/EFX 360³ CONDROL are designed for projecting and controlling of vertical and horizontal planes and lines.

The laser levels have 2 operating modes:

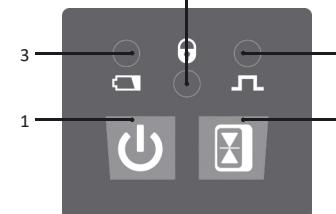
- Locked compensator, to project inclined planes and lines;
 - Automatic leveling, which allows to automatically compensate irregularities within self-leveling range of $\pm 5^\circ$.
- Pulse mode allows to increase working range of the laser level by using the laser receiver or to work when laser is hard to define in bright lighting conditions.

These laser levels are suitable for use at both indoor and outdoor building areas.



- 1 - Laser beam exit windows
2 - Control panel
3 - Battery door
4 - Tripod thread 1/4''
5 - Switch bar
6 - Magnets for fixing on vertical structures
7 - Hole for fixing by the cable tie
8 - Hole for fixing on a screw/nail

Control panel



- 1 - Switch on/off the laser lines
2 - Switch on/off the pulse mode
3 - Power indicator
4 - Locked mode indicator
5 - Pulse mode indicator

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	EFX360	EFX360 ³
Working range/ with receiver*	20 m/40 m	
Self-levelling accuracy	$\pm 0.3 \text{ mm/m}$	
Self-levelling range	$\pm 5^\circ$	
Working temperature	-10°C ... +50°C	
Storage temperature	-20°C ... +70°C	
Relative humidity	90%	
Dust and water protection rate	IP54	
Thread for mounting on a tripod	1/4"	
Laser type	Class II 635 nm, < 1 mW	
Battery	3.7V 3000 mAh Li-ion rechargeable	
Dimensions	97x50x98 mm	112x64x98 mm
Weight	0.29 kg	0.35 kg

* The working range may differ from the declared depending on the lighting conditions.

DELIVERY PACKAGE

EFX360 / EFX 360³
Laser level – 1 pc.
Cable tie – 1 pc.
Battery (3.7V 3000 mAh Li-ion) – 1 pc.
Adapter for batteries – 1 pc.
Charging cable – 1 pc.
Pouch – 1 pc.
User manual – 1 pc.

EFX360 SET

Laser level – 1 pc.
Cable tie – 1 pc.
Battery (3.7V 3000 mAh Li-ion) – 1 pc.
Adapter for batteries – 1 pc.
Tripod – 1 pc.
Laser glasses – 1 pc.
User manual – 1 pc.

BEFORE START OPERATION

Power supply

The laser level is powered by a 3.7V 3000 mAh Li-ion rechargeable battery included in the delivery package.

Install/replace batteries/charge the Li-ion battery

Install the battery in the battery compartment, observing the polarity.

Use only the battery included in the delivery package.

If the power indicator on the control panel becomes red, charge the battery.

The battery should be charged in the following way:

- 1) Remove the battery from the device.
 - 2) Connect the charger to the power source with a charging cable, included in the delivery package.
- The battery charging time depends on the current of the used adapter:

#	Current	Charging time
1	500 mA	6 hours
2	1000 mA	3 hours
3	2 A	1.5 hours

Note: It is forbidden to use adapters with an output voltage of more than 5V! It may lead to damage of the battery.

- 3) As soon as the charging time runs out, disconnect the charger and put the battery in the battery compartment.

OPERATION

Install the device on a firm and stable surface or tripod. Move the switch bar to select the required operation mode:

Unlocked mode (self-leveling)

Move the switch bar to position ON.

The laser level will switch on.

Short press to switch on required laser lines.

Short press to switch on/off the pulse mode. Move the switch bar to position OFF to switch off the laser level.

Locked mode (projection of inclined planes)

The switch bar is in position OFF.

Press and hold during 3 seconds to switch on the laser.

Long press to switch on required laser lines.

After all possible combinations of lines are switched on, the next long press will switch off the laser level.

Press and hold during 3 seconds to switch on/off the pulse mode.

Note: To increase the operating time and avoid the risk of unintentional blinding switch on the laser only before start operation.

If operated near objects or airflows different from the environment temperature the laser line may tremble due to heterogeneity of the atmosphere. The longer the distance, the more trembling can be observed.

The width of the laser line increases with the increasing of the operating distance. The marking should be made along the axis of the laser line. For maximum accuracy, use the middle portion of the laser line.

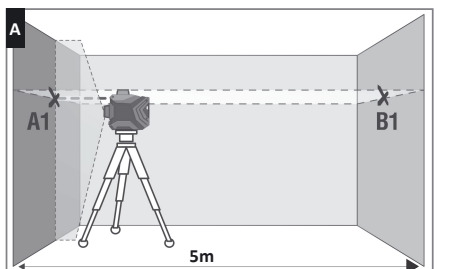
It should be noted that the shape of the laser line on the object's surface (e.g. walls, ceilings) depends on the curvature and slope of the surface relative to the laser plane.

ACCURACY CHECK

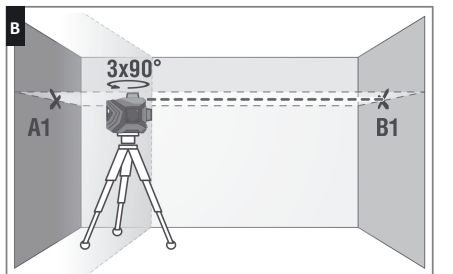
Check of horizontal plane

Check of horizontal line is carried out by using 2 walls located opposite each other at a 5m distance.

1 Put the laser level to one of the walls as close as possible (Figure A). Move the switch bar to position ON and switch on both vertical and horizontal planes. Rotate the laser level so that laser emitters are located opposite to the near wall and laser lines cross each other. Mark location of laser lines crossing as A1. Mark location of laser lines crossing on another wall as B1.



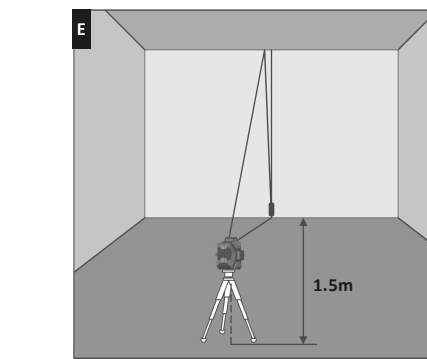
2. Rotate the laser level by 90°, measure deviation of a laser line from point B1 (Figure B). If deviation exceeds 1.5 mm – please contact the service center.



Check of vertical line

Use a plumb bob as a reference of a vertical line. Put the laser level at 1.5m distance from the plumb bob. (Fig. E).

1. Move the switch bar on position ON, and align vertical laser line with the low point of plumb bob.
2. If deviation between the laser line and the plumb line exceeds 0.3 mm per 1m of plumb bob length (for a 2.5m plumb bob deviation shouldn't exceed 0.7 mm) – please contact the service center.



CARE AND MAINTENANCE

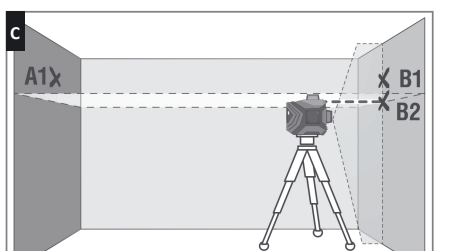
Attention! This laser level is a precise optic-mechanical device and requires careful handling. Before starting work, as well as after mechanical influences (falling, bumps), check the accuracy of the device.

Observation of the following recommendations will extend the life of the device:

- Store the device, spare parts and accessories away from children and unauthorized people.
- Transport the device with locked compensator only.
- Protect the device from bumps, falls, and excessive vibration; do not let moisture, construction dust and foreign objects get inside the device.
- In case moisture gets inside the device, first of all, remove the batteries and then contact the service center.
- Do not store or use the device for a long time in high humidity conditions.
- Check the accuracy of the device occasionally (check the paragraph «Accuracy check»).
- Clean the device with a soft wet cloth. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents or cleaning agents.
- Wipe the laser aperture with a soft lint-free cloth and isopropyl alcohol.
- Remove the Li-ion battery or alkaline batteries from the device before connecting the charger, otherwise the device may fail.

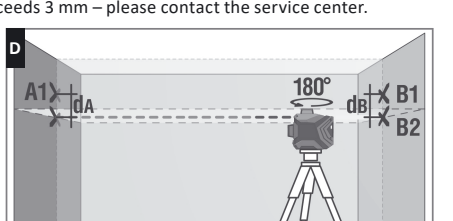
Failure to observe the following rules may lead to electrolyte leakage from the batteries and failure of the device:

- Remove the batteries from the device, if it's not used for a long time.
- Do not leave discharged batteries in the device.
- Avoid heating the batteries to avoid the risk of explosion and electrolyte leakage. In case of liquid contact with skin, wash it immediately with soap and water. In case of contact with eyes, flush with clean water during 10 minutes and consult the doctor.



5. Rotate the laser level by 180° and mark location of laser lines crossing on the opposite wall as A2 (points A1, A2 must be located at the same vertical) (Figure D).

6. Measure distances dA, dB between points A1, A2 and B1, B2 accordingly (Figure D). If difference between values dA, dB exceeds 3 mm – please contact the service center.



UTILIZATION

Expired tools, accessories and package should be passed for waste recycle. Please send the product to the following address for proper recycle:

CONDROL GmbH
Wasserburger Strasse 9
84427 Sankt Wolfgang
Germany



Do not throw the product in municipal waste!

According to European directive 2002/96/EC expired measuring tools and their components must be collected separately and submitted to environmentally friendly recycle of wastes.

WARRANTY

All CONDROL GmbH devices go through post-production control and are governed by the following warranty terms. The buyer's right to claim about defects and general provisions of the current legislation do not expire.

- 1) CONDROL GmbH agrees to eliminate all defects in the device, discovered during the warranty period, that represent the

Kreuzlinienlaser DE EFX 360/ EFX360³

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Kreuzlinienlasers CONDROL EFX 360/EFX 360³. Die Sicherheitshinweise finden Sie am Ende der deutschen Anleitung. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät das erste Mal verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Vorsicht! Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes. Vor Gebrauch des Gerätes lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bei der Übergabe des Gerätes zur zeitweiligen Nutzung legen Sie diese Anleitung bei.
 - Das Gerät darf nur zweckmäßig verwendet werden.
 - Aufkleber und Warnschilder sollen stets am Gerät verbleiben, vermeiden Sie deren Unkenntlichmachung, denn sie enthalten Informationen über eine sichere Verwendung Ihres Gerätes.



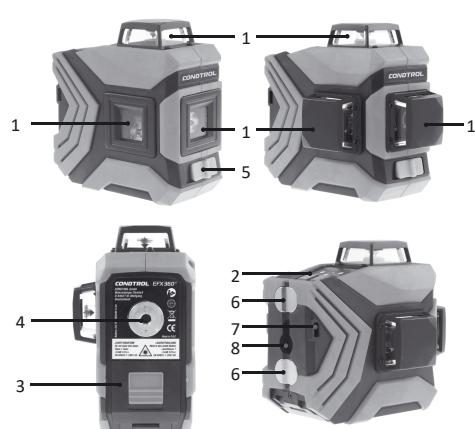
- Blicken Sie nicht in den Laserstrahl oder seine Reflexion, insbesondere mit ungeschütztem Auge und auch nicht mit optischen Instrumenten. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere. Ihr Augenlicht ist in Gefahr.
 - Aus Sicherheitsgründen Augen schließen oder wegblicken.
 - Den Laserstrahl bzw. die Laserebene nicht auf Augenhöhe einrichten.
 - Andere Personen dürfen sich nicht in der Arbeitszone befinden.
 - Das Gerät soll außerhalb der Reichweite von Kindern und Dritten verwendet und aufbewahrt werden.
 - Nehmen Sie das Gerät nicht selbstständig auseinander und reparieren es nicht. Die Reparatur und Wartung darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das die originale Ersatzkomponenten einsetzt.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, wie in der Nähe von leicht entflammbaren Stoffen.
 - Vermeiden Sie eine Batterieerhitzung, um das Risiko von Elektrolytaustritt zu reduzieren. Bei Kontakt mit Batteriesäure waschen Sie sofort die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit Augen, reinigen Sie diese mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

PRODUKTBESCHREIBUNG
Die Kreuzlinienlaser EFX 360/EFX 360³ CONDROL wurden für Projektierung und Überwachung von vertikalen und horizontalen Linien und Ebenen entwickelt.

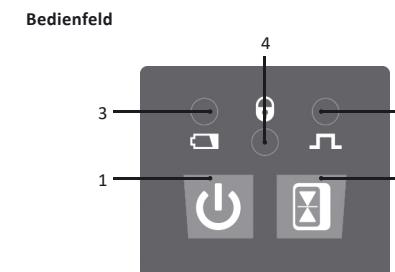
Das Gerät hat 2 Betriebsmodi:
 - gesperrter Kompensator zur Projektierung von geneigten Ebenen und Linien;
 - automatische Nivellierung, die das Ausgleichen von bestehenden Unregelmäßigkeiten innerhalb eines Selbstnivellierungsbereiches bis zu 5° ermöglicht.

Impuls-Modus dient zur Erweiterung des Arbeitsbereiches mit Hilfe des Empfängers und zur Arbeit bei sehr hellen Lichtverhältnissen, wenn es schwer ist, den Laserstrahl zu bestimmen.

Das Produkt ist für den Außen- und Innenbereich geeignet.



- 1 - Austrittöffnung der Laserstrahlen
- 2 - Bedienfeld
- 3 - Batterieklappe
- 4 - Stativ-Gewinde 1/4"
- 5 - Schalter
- 6 - Magnete für Befestigung an den vertikalen Konstruktionen
- 7 - Bohrung für die Befestigung mit einem Kabelbinder
- 8 - Bohrung für die Befestigung mit Schraube/Nägeln



- 1 - Ein-/Ausschalten der Laserstrahlen
- 2 - Ein-/Ausschalten des Impuls-Modus
- 3 - Betriebsanzeige
- 4 - Anzeige für gesperrten Kompensator
- 5 - Anzeige für Impuls-Modus

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	EFX360	EFX360 ³
Arbeitsbereich / mit Empfänger*	10 m/20 m	
Nivellierung	±0,3 mm/m	
Selbstnivellierungsbereich	±5°	
Betriebstemperatur	-10 °C...+50 °C	
Lagertemperatur	-20 °C...+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	90%	
Wasser- und Staubschutz	IP54	
Stativ-Gewinde	1/4"	
Lasertyp	Klasse II 635 nm < 1 mW	
Batterien	3,7V 3000 mAh Li-ion Batterie	
Abmessungen	97x50x98 mm	112x64x98 mm
Gewicht	0,29 kg	0,35 kg

* Der Arbeitsbereich kann je nach Lichtverhältnissen vom angegebenen abweichen.

LIEFERUMFANG

EFX360 / EFX 360³
Kreuzlinienlaser – 1 St.
Kabelbinder – 1 St.
Batterien (3,7V 3000 mAh Li-ion) - 1 St.

Batterieadapter – 1 St.

Ladekabel - 1 St.

Tragetasche - 1 St.

Bedienungsanleitung - 1 St.

EFX360 SET

Kreuzlinienlaser – 1 St.

Kabelbinder – 1 St.

Batterien (3,7V 3000 mAh Li-ion) - 1 St.

Batterieadapter – 1 St.

Stativ – 1 St.

Laserschutzbrille – 1 St.

Bedienungsanleitung - 1 St.

VOR INBETRIEBNAHME

Energieversorgung

Die Energieversorgung des Kreuzlinienlasers erfolgt durch eine mitgelieferte Li-Ion Batterie 3,7V 3000 mAh.

Li-Ion-Batterie aufladen/ einsetzen

Setzen Sie eine Batterie im Batteriefach unter Beachtung der Polarität ein.

Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie.

Wenn die Betriebsanzeige auf dem Bedienfeld rot blinkt, muss die Batterie geladen werden.

Das Ladeverfahren ist wie folgt:

1) Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät.

2) Schließen Sie die Batterie an die Stromquelle durch das mitgelieferte Ladekabel.

Die Batterieladezeit hängt von der Stromstärke des verwendbaren Adapters ab:

Nr.	Stromstärke	Ladezeit
1	500 mA	6 Stunden
2	1000 mA	3 Stunden
3	2A	1,5 Stunden

Vorsicht: Es ist verboten, Adapter mit einer Ausgangsspannung höher als 5V zu verwenden! Das kann zu Verletzungen der Batterie führen.

3) Sobald die Batterianzeige auf dem Bedienfeld grün wird, trennen Sie das Ladegerät und setzen Sie die Batterie im Batteriefach ein.

BETRIEB

Positionieren Sie das Gerät auf einem Stativ oder auf einer stabilen Fläche.
 Drehen Sie den Schalter und wählen Sie den Modus aus:

Entsperrter Modus (automatische Nivellierung)

Stellen Sie den Schalter auf die Position **ON**. Der Laser wird automatisch eingeschaltet.
 Drücken kurz Sie kurz die Taste um die gewünschten Laserstrahlen einzuschalten.

Drücken kurz Sie kurz die Taste um den Impuls-Modus ein-/auszuschalten.

Stellen Sie den Schalter auf die Position **OFF**, um das Gerät auszuschalten.

Gesperrter Modus (Projektion von geneigten Ebenen und Linien)

Stellen Sie den Schalter auf die Position **OFF**.

Drücken Sie und halten die Taste 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Drücken Sie und halten die Taste 3 Sekunden mehrmals nacheinander gedrückt, um erforderliche Laserlinien einzuschalten.

Nachdem alle möglichen Kombinationen von Laserlinien aktiviert sind, kann man durch langes Drücken der Taste das Gerät ausschalten.

Drücken Sie und halten die Taste 3 Sekunden gedrückt, um den Impuls-Modus ein-/auszuschalten.

Achtung! Um die Betriebszeit zu erhöhen und das Risiko unbeabsichtigter Blindheit zu vermeiden, wählen Sie nur die Mindestzahl der erforderlichen eingeschalteten Laserlinien aus.

Wenn Sie in der Nähe von Objekten oder Luftströmen mit der von der Umgebung abweichenden Temperatur arbeiten, kann die Laserlinie aufgrund der Heterogenität der Atmosphäre zittern. Je länger der Abstand ist, desto mehr zittert die Laserlinie.

Die Breite der Laserlinie erhöht sich, sobald auch der Betriebsabstand zunimmt. Das Layout sollte entlang der Achse der Laserlinie erfolgen. Für maximale Genauigkeit verwenden Sie den mittleren Teil der Laserlinie.

Es sollte beachtet werden, dass die Form der Laserlinien auf der Oberfläche des Objektes (z. B. Wände, Decken usw.) von der Krümmung und Neigung der Oberfläche relativ zur Laserlinie abhängt.

GENAUIGKEITSÜBERPRÜFUNG

Überprüfung der Horizontallinie

Die Überprüfung der Horizontallinie erfolgt zwischen 2 Wänden, die mindestens 5 m voneinander entfernt sind.

1. Positionieren Sie das Gerät so nahe wie möglich an einer Wand und schalten den horizontalen und vertikalen Laserstrahl ein (Abbildung A). Stellen Sie den Schalter auf die Position **ON**. Drehen Sie das Gerät und richten den Laserstrahl auf die nächstliegende Wand so, dass die kreuzenden Laserstrahlen gegenüber dem Gerät sind. Markieren Sie die Position der kreuzenden Laserstrahlen als Punkt A1. Markieren Sie die Position der kreuzenden Laserstrahlen an der gegenüberliegenden Wand als Punkt B1.

VOR INBETRIEBNAHME
Energieversorgung
Die Energieversorgung des Kreuzlinienlasers erfolgt durch eine mitgelieferte Li-Ion Batterie 3,7V 3000 mAh.

Li-Ion-Batterie aufladen/ einsetzen

Setzen Sie eine Batterie im Batteriefach unter Beachtung der Polarität ein.

Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie.

Wenn die Betriebsanzeige auf dem Bedienfeld rot blinkt, muss die Batterie geladen werden.

Das Ladeverfahren ist wie folgt:

1) Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät.

2) Schließen Sie die Batterie an die Stromquelle durch das mitgelieferte Ladekabel.

Die Batterieladezeit hängt von der Stromstärke des verwendbaren Adapters ab:

Nr.	Stromstärke	Ladezeit
1	500 mA	6 Stunden
2	1000 mA	3 Stunden
3	2A	1,5 Stunden

Vorsicht: Es ist verboten, Adapter mit einer Ausgangsspannung höher als 5V zu verwenden! Das kann zu Verletzungen der Batterie führen.

3) Sobald die Batterianzeige auf dem Bedienfeld grün wird, trennen Sie das Ladegerät und setzen Sie die Batterie im Batteriefach ein.

Entsperrter Modus (automatische Nivellierung)

Stellen Sie den Schalter auf die Position **ON**. Der Laser wird automatisch eingeschaltet.

Drücken kurz Sie kurz die Taste um die gewünschten Laserstrahlen einzuschalten.

Drücken kurz Sie kurz die Taste um den Impuls-Modus ein-/auszuschalten.

Stellen Sie den Schalter auf die Position **OFF**, um das Gerät auszuschalten.

Gesperrter Modus (Projektion von geneigten Ebenen und Linien)

Stellen Sie den Schalter auf die Position **OFF**.

Drücken Sie und halten die Taste 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

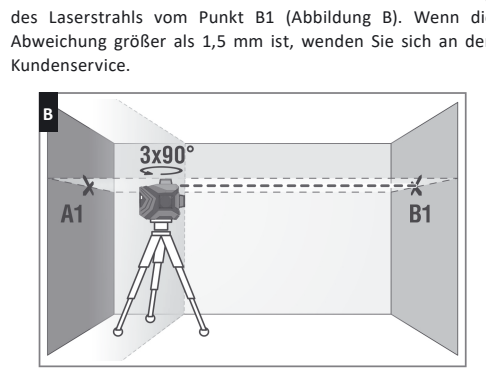
Drücken Sie und halten die Taste 3 Sekunden mehrmals nacheinander gedrückt, um erforderliche Laserlinien einzuschalten.

Nachdem alle möglichen Kombinationen von Laserlinien aktiviert sind, kann man durch langes Drücken der Taste das Gerät ausschalten.

Drücken Sie und halten die Taste 3 Sekunden gedrückt, um den Impuls-Modus ein-/auszuschalten.

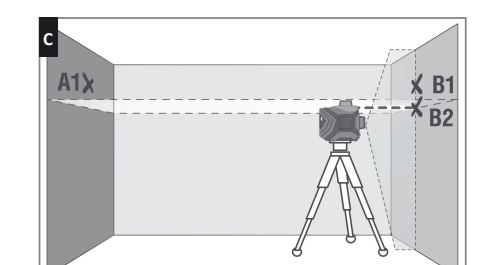
Stellen Sie den Schalter auf die Position **OFF**, um das Gerät auszuschalten.

2. Drehen Sie das Gerät um 90° und messen die Abweichung des Laserstrahls vom Punkt B1 (Abbildung B). Wenn die Abweichung größer als 1,5 mm ist, wenden Sie sich an den Kundenservice.



3. Wiederholen Sie den in Punkt 2 beschriebenen Vorgang zweimal durch Drehen des Geräts in einer Richtung.

4. Stellen Sie das Gerät näher an die gegenüberliegende Wand. Markieren Sie die Position der kreuzenden Laserstrahlen als Punkt B2 (Punkte B1, B2 sollen in derselben Vertikalebene liegen.) (Abbildung C).



Руководство пользователя

Поздравляем с приобретением лазерного нивелира CONDTROL EFX 360/EFX 360³. Перед первым использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, приведенными в конце данного руководства по эксплуатации.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью Вашего прибора. Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно прочтите инструкцию. При передаче прибора во временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.

- Не используйте прибор не по назначению.
- Не удаляйте наклейки и таблички и предохраняйте их от стирания, т.к. они содержат информацию о безопасной эксплуатации прибора.

Лазерное излучение!
Не направляйте в глаза
Лазер класса 2
 $<1 \text{ мВт}, 635 \text{ нм}$
IEC 60825-1: 2007-03

- Не смотрите в лазерный луч, а также в его отражение, как незащищенным глазом, так и через оптические устройства. Не направляйте лазерный луч на людей и животных без необходимости. Вы можете их ослепить.
- Защита глаз обычно осуществляется путем отведения взгляда или закрытием век.
- Всегда устанавливайте прибор так, чтобы лазерные лучи проходили на расстоянии выше или ниже уровня глаз.
- Не допускайте посторонних лиц в зону эксплуатации прибора.
- Храните прибор вне досягаемости детей и посторонних лиц.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обслуживание и ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей.
- Запрещается эксплуатация прибора во взрывоопасной среде, вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- Не допускайте нагревания элементов питания во избежание риска взрыва и вытекания электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. В случае попадания в глаза, промойте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

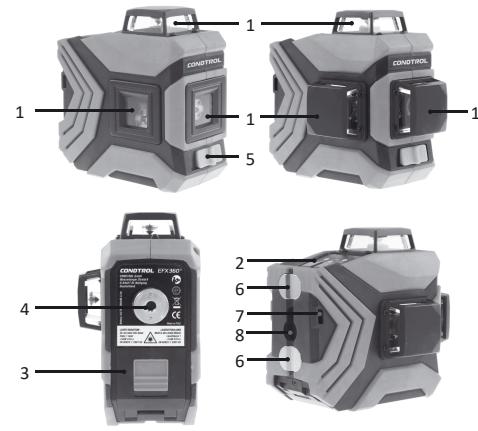
Лазерные нивелиры EFX 360/EFX 360³ CONDTROL предназначены для построения и контроля вертикальных и горизонтальных плоскостей и линий.

Прибор имеет 2 режима работы:

- с заблокированным компенсатором, для построения плоскостей и линий под произвольными углами;
- с автоматической компенсацией наклона корпуса прибора до 5°.

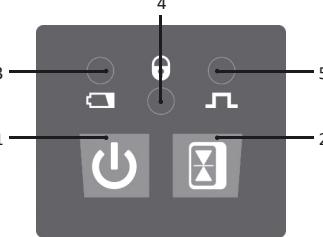
Импульсный режим позволяет использовать детектор для увеличения дальности работы, а также для работы с детектором в условиях хорошей освещенности, когда лазерный луч плохо виден.

Прибор пригоден как для эксплуатации в закрытых помещениях, так и на открытых строительных площадках.



- 1 - Окна лазерных излучателей
- 2 - Панель управления
- 3 - Крышка батарейного отсека
- 4 - Резьба под штатив 1/4"
- 5 - Двигок блокиратора
- 6 - Магниты для крепления на вертикальных конструкциях
- 7 - Отверстие для крепления на хомуте
- 8 - Петля для крепления на саморез/гвоздь

Панель управления



- 1 - Включение/выключение лазерных излучателей
- 2 - Включение/выключение импульсного режима
- 3 - Индикатор питания
- 4 - Индикатор блокировки компенсатора
- 5 - Индикатор импульсного режима

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EFX360	EFX360 ³
Рабочий диапазон / с детектором*	20 м/40 м	
Точность самовыравнивания	$\pm 0.3 \text{ мм}/\text{м}$	
Диапазон самовыравнивания	$\pm 5^\circ$	
Рабочая температура	-10°C ... +50°C	
Температура хранения	-20°C ... +70°C	
Относительная влажность воздуха	90%	
Степень защиты от влаги и пыли	IP54	
Тип резьбы для установки на штатив	1/4"	
Тип лазера	Класс II 635 nm < 1 mW	
Источник питания	3.7 В 3000 мАч литий-ионный аккумулятор	
Габаритные размеры	97x50x98 mm	112x64x98 mm
Вес	0.29 кг	0.35 кг

* Рабочий диапазон может отличаться от заявленного в зависимости от условий освещения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- EFX360 / EFX 360³
Лазерный нивелир – 1 шт.
Кабельная стяжка – 1 шт.
Элементы питания (3.7 В 3000 мАч Li-ion) – 1 шт.
Адаптер для батареек – 1 шт.
Кабель для зарядки – 1 шт.
Чехол – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

EFX360 SET

Лазерный нивелир – 1 шт.
Кабельная стяжка – 1 шт.
Элементы питания (3.7 В 3000 мАч Li-ion) – 1 шт.
Адаптер для батареек – 1 шт.
Штатив – 1 шт.
Очки для работы с лазерными инструментами – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

Питание прибора

Питание прибора осуществляется через литий-ионный аккумулятор 3.7 В 3000 мАч, входящий в комплект поставки.

Установка/замена батареек/зарядка литий-ионного аккумулятора

Установите аккумулятор в батарейный отсек, соблюдая полярность.
Используйте только аккумулятор, входящие в комплект поставки.

Если индикатор питания на панели управления станет красным, необходимо зарядить аккумулятор.
Зарядка аккумулятора производится следующим образом:

- 1) Удалите аккумулятор из прибора.
- 2) Используйте кабель для зарядки, входящий в комплект поставки, подключите аккумулятор к источнику внешнего питания.

Время зарядки аккумулятора зависит от силы тока используемого адаптера:

№	Сила тока	Время зарядки
1	500 мА	6 часов
2	1000 мА	3 часа
3	2 А	1,5 часа

Внимание: Запрещено использование адаптеров с напряжением на выходе более 5 вольт! Это может привести к корче аккумулятора.

- 3) По истечении времени зарядки, отключите зарядное устройство и установите аккумулятор в батарейный отсек.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

Установите прибор на твердую устойчивую поверхность или штатив.

Движок блокиратора выберите режим работы прибора:

Режим автоматической компенсации

Переместите движок блокиратора в положение ON. Прибор включится автоматически.

Короткими нажатиями клавиши включите необходимые для работы лазерные излучатели.

Коротким нажатием клавиши включите/выключите режим работы с приемником.

Для выключения прибора переместите движок блокиратора в положение OFF.

Режим построения наклонных плоскостей

Переместите движок блокиратора в положение OFF.

Включите прибор длительным нажатием клавиши в течение 3 секунд.

Длительными последовательными нажатиями клавиши в течение 3 секунд включите необходимые для работы лазерные излучатели.

После включения всех возможных комбинаций лазерных линий длительное нажатие клавиши выключит прибор.

Включите/выключите режим работы с приемником длительным нажатием клавиши в течение 3 секунд.

Внимание: Для увеличения времени работы, а также для уменьшения риска непреднамеренного ослепления следует выбирать минимально необходимое количество включенных лазерных модулей.

При работе вблизи объектов или воздушных потоков отличающихся по температуре от окружающей среды из-за неоднородности атмосферы возможно дрожание лазерной линии. При увеличении расстояния эффект усиливается.

С увеличением расстояния ширина лазерной линии увеличивается. Разметку следует производить по оси лазерной линии. Для получения максимальной точности используйте средний участок лазерной линии.

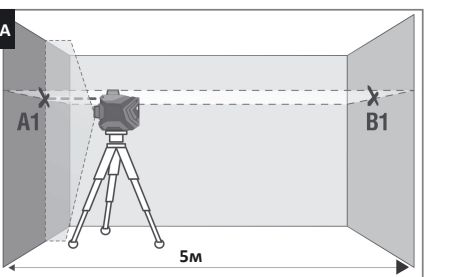
Следует учитывать, что форма лазерных линий на поверхности объекта (например, на стенах, перекрытиях и пр.) зависит от кривизны и наклона поверхности по отношению к лазерной плоскости.

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ

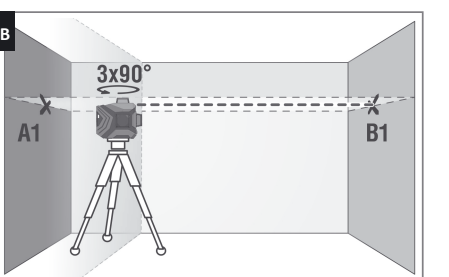
Проверка горизонта

Для проверки необходимы 2 параллельные вертикальные стены расположенные друг напротив друга на расстоянии 5 м.

1. Установите прибор максимально близко к одной из стен (см. рис. A). Включите вертикальный и горизонтальный излучатели, разблокируйте компенсатор. Разверните прибор излучателями в сторону ближней стены, чтобы пересечение лазерных линий на стене располагалось напротив прибора. Отметьте положение точки пересечения лазерных линий метка A1. На дальней стене напротив прибора отметьте точку B1.

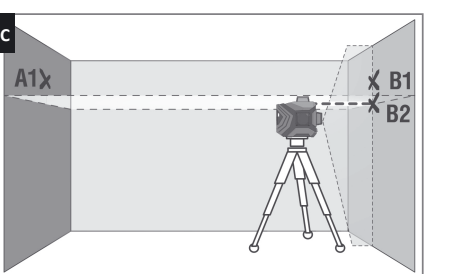


2. Поверните прибор на 90°, измерьте отклонение оси луча от отметки B1 (см. рис. B). Если отклонение превышает 1,5 мм – обратитесь в сервисный центр.



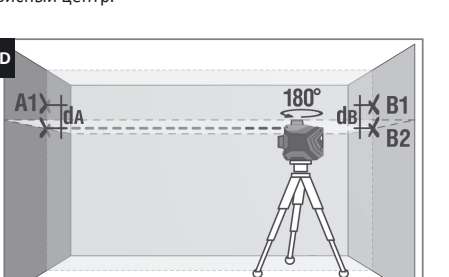
3. Повторите пункт 2 еще 2 раза, поворачивая прибор в одном направлении.

4. Перенесите прибор к противоположной стене, отметьте пересечение лазерных линий меткой B2 (метки B1, B2 должны находиться на одной вертикали) (см. рис. C).



5. Поверните прибор на 180° и отметьте на противоположной стене пересечение лазерных линий меткой A2 (метки A1, A2 должны находиться на одной вертикали) (см. рис. D).

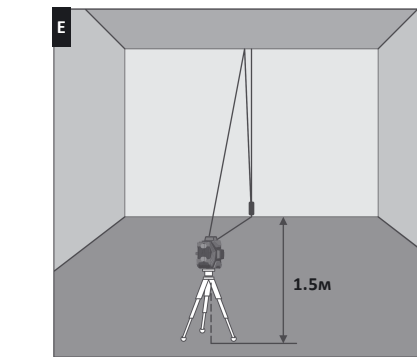
6. Измерьте расстояния dA, dB между метками A1, A2 и B1, B2 соответственно (см. рис. D). Если разница между значениями dA, dB превышает 3 мм – обратитесь в сервисный центр.



Проверка вертикали

В качестве эталона вертикали используйте отвес. Установите прибор на расстоянии порядка 1,5 м от отвеса (см. рис. E).

1. Разблокируйте компенсатор, включите вертикальный излучатель, совместите ось вертикальной лазерной линии с нижней точкой отвеса.
2. Если отклонение оси вертикальной линии от подвеса превышает 0,3 мм на 1 м длины подвеса (например, для отвеса длиной 2,5 м – максимальное отклонение не должно превышать 0,7 мм) – обратитесь в сервисный центр.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный период составляет 24 месяца с даты продажи. Срок службы прибора - 36 месяцев.

Гарантия покрывает все расходы по ремонту или замене прибора. Гарантия не покрывает транспортные расходы, связанные с возвратом прибора в ремонт. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, ставшие результатом механического или иного воздействия, нарушений правил эксплуатации, самостоятельного ремонта, а также на элементы питания. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи потери точности, возникшие в процессе эксплуатации прибора не по причине заводского брака, а также в случае обрыва подвижных цепей компенсатора в результате интенсивной эксплуатации или нарушений правил эксплуатации. Расходы по настройке прибора оплачиваются отдельно.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслужившие свой срок инструменты, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы согласно действующим законам вашей страны.

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в коммунальный мусор, не бросайте их в огонь или воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рекуперацию или на экологически чистую утилизацию.

Laser krzyżowy EFX 360 / EFX360³

Instrukcja obsługi

Gratulujemy zakupu niwelatora laserowego CONDROL EFX 360/EFX 360³.

Przed pierwszym użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa znajdującymi się na końcu niniejszej instrukcji.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga! Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część urządzenia. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Przekazując urządzenie do czasowego użytkowania, należy pamiętać o dołączeniu do niego niniejszej instrukcji.

- Nie należy używać produktu do niewłaściwych celów.
- Nie należy usuwać naklejek i etykiet chroniących przed ścieraniem, ponieważ zawierają one informacje o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia.

Promieniowanie laserowe!
Nie kierować w stronę oczu
Laser klasy 2
<1 MW, 635 nm
IEC 60825-1: 2007-03

- Nie należy patrzeć w wiązkę lasera ani w jej odbicie, zarówno niezabezpieczonym okiem, jak i przez urządzenia optyczne. Nie należy niepotrzebnie kierować wiązką lasera na ludzi lub zwierzęta. Można ich osłipić.

- Ochrona oczu polega zazwyczaj na odwodzeniu wzroku lub zamknięcie oczu.

- Urządzenie należy zawsze instalować w taki sposób, aby wiązki lasera przechodziły powyżej lub poniżej poziomu oczu.

- Nie wolno dopuścić do tego, aby osoby nieupoważnione weszły na teren, na którym urządzenie jest używane.

- Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i osób nieupoważnionych.

- Nie należy demontać ani naprawiać produktu samodzielnie. Serwisowanie i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

- Urządzenie nie może być eksploatowane w środowisku wybuchowym, w pobliżu materiałów łatwopalnych.

- Nie należy podgrzewać baterii, aby uniknąć ryzyka wybuchu i rozłania elektrolitu. Jeśli na skórę dostanie się płyn, należy natychmiast przepłukać dotknięte miejsce wodą i mydłem. W przypadku kontaktu z oczami przepłukać je czystą wodą przez 10 minut, a następnie zgłosić się do lekarza.

OPIS URZĄDZENIA

Niwelatory laserowe EFX 360/EFX 360³ CONDROL przeznaczone są do tworzenia i sterowania płaszczyznami, liniami pionowymi i poziomymi.

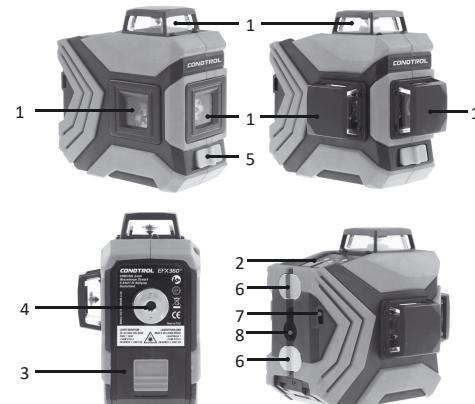
Urządzenie posiada 2 tryby robocze:

- z zablokowanym kompensatorem, do tworzenia płaszczyzn i linii pod dowolnym kątem;

- z automatyczną kompensacją nachylenia korpusu urządzenia do 5°.

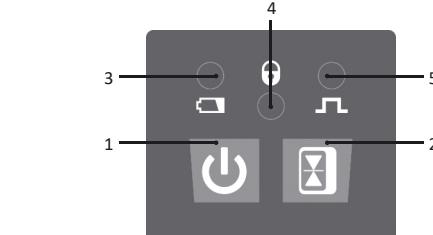
Tryb impulsowy pozwala na zwiększenie zasięgu działania detektora, jak również na pracę z detektorem w dobrych warunkach oświetleniowych, gdy wiązka laser jest słabo widoczna.

Narzędzie nadaje się zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego.



- 1 - Okna emiterów laserowych
- 2 - Panel kontrolny
- 3 - Pokrywka komory baterii
- 4 - Gwint pod statyw 1/4"
- 5 - Suwak blokujący
- 6 - Magnesy do mocowania na pionowych strukturach
- 7 - Otwór do mocowania na obiektywie
- 8 - Pętla do mocowania na wkręt/gwóźdź

Panel sterowania



- 1 - Włączanie/wyłączanie emiterów laserowych
- 2 - Włączanie/wyłączanie trybu impulsowego
- 3 - Wskaźnik zasilania
- 4 - Wskaźnik blokady kompensatora
- 5 - Wskaźnik trybu impulsowego

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	EFX360	EFX360 ³
Zakres roboczy/z detektorem*	20 m/40 m	
Dokładność samoczynnego poziomowania	±0.3 mm/m	
Zakres samoczynnego poziomowania	± 5°	
Temperatura robocza	-10°C ... +50°C	
Temperatura przechowywania	-20°C ... +70°C	
Wilgotność względna powietrza	90%	
Stopień ochrony przed wilgocią i kurzem	IP54	
Rodzaj gwintu do montażu na statywie	1/4"	
Typ lasera	Klasa II 635 nm < 1 MW	
Źródło zasilania	3.7B 3000 mAh akumulator litowo-jonowy	
Wymiary gabarytowe	97x50x98 mm	112x64x98 mm
Waga	0.29 kg	0.35 kg

*Zakres roboczy może różnić się od podanego w zależności od warunków oświetlenia.

WYSPOŁAŃIE

EFX360 / EFX 360³

Niwelator laserowy – 1 szt.

Opaska kablowa – 1 szt.

Elementy zasilania (3.7 B 3000 mAh Li-ion) – 1 szt.

Adapter dla baterii – 1 szt.

Kabel do ładowania – 1 szt.

Futerko - 1 szt.

Instrukcja użytkowania – 1 szt.

EFX360 SET

Niwelator laserowy – 1 szt.
Opaska kablowa – 1 szt.
Elementy zasilania (3.7 B 3000 mAh Li-ion) – 1 szt.
Adapter dla baterii – 1 szt.
Statyw – 1 szt.
Okulary do pracy z laserowymi narzędziami – 1 szt.
Instrukcja użytkowania – 1 szt.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY Z PRZYBOREM

Zasilanie urządzenia

Narzędzie jest zasilane za pomocą dołączonego do zestawu akumulatora litowo-jonowego 3,7 V 3000 mAh.

Instalacja/zamiana baterii/ładowanie litowo-jonowego akumulatora

Włożyć baterię do komory baterii, zwracając uwagę na biegunowość.

Używać tylko akumulatora dostarczonego wraz z baterią.

Jeśli wskaźnik zasilania na panelu sterowania zmieni kolor na czerwony, należy naładować akumulator.

Ładowanie akumulatora odbywa się w następujący sposób:

- 1) Wyjąć akumulator z przyrządu.
- 2) Za pomocą dołączonego kabla do ładowania należy podłączyć akumulator do zewnętrznego źródła zasilania.

Czas ładowania akumulatora zależy od natężenia prądu stosowanego adaptera:

Nr	Natężenie prądu	Czas ładowania
1	500 mA	6 godzin
2	1000 mA	3 godziny
3	2A	1,5 godziny

Uwaga:

Zabrania się używania adapterów o napięciu wyjściowym większym niż 5 V! Może to spowodować uszkodzenie baterii.

- 3) Po upływie czasu ładowania należy odłączyć ładowarkę i umieścić akumulator w komorze baterii.

OBSŁUGA NARZĘDZIA

Zamontować narzędzie na twardej, stabilnej powierzchni lub na statywie.

Wybrać tryb pracy za pomocą suwaka blokującego:

Tryb automatycznej kompensacji

Przesunąć suwak blokady w położenie ON. Urządzenie włącza się automatycznie.

Poprzez krótkotrwałe naciśnięcie klawisza włączyc

niezbędne dla pracy emitory laserowe.

Poprzez krótkotrwałe naciśnięcie klawisza włączyc tryb pracy z odbiornikiem.

W celu włączenia urządzenia należy przesunąć suwak blokady w położenie OFF.

Tryb tworzenia płaszczyzny nachylonej

Przesunąć suwak blokady w położenie OFF.

Włączyć urządzenie poprzez długotrwałe naciśnięcie klawisza w ciągu 3 sekund.

Poprzez długie i następujące po sobie naciśnięcie klawisza w ciągu 3 sekund włączą się niezbędne do pracy emitory laserowe.

Po włączeniu wszystkich możliwych kombinacji linii laserowych długie naciśnięcie klawisza wyłączy urządzenie.

Włączyć/wyłączyć tryb pracy z odbiornikiem długim naciśnięciem przycisku w ciągu 3 sekund.

Uwaga: Aby wydłużyc czas pracy, a także zmniejszyć ryzyko niezamierzonego osłipiania, należy wybrać minimalną wymaganą liczbę włączonych modułów laserowych.

Podczas pracy w pobliżu przedmiotów lub strumieni powietrza, które różnią się temperaturą od otoczenia z powodu niejednorodnej atmosfery, linia laserowa może się trząść. Gdy odległość się zwiększa, efekt się wzmacnia.

Wraz ze wzrostem odległości zwiększa się szerokość linii laserowej. Oznaczenia powinny być wykonywane wzdłuż osi linii laserowej. Aby uzyskać maksymalną dokładność, należy użyć środkowej części linii laserowej.

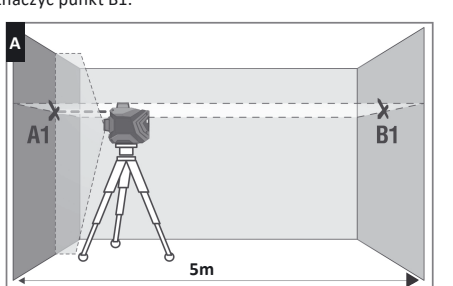
Należy pamiętać, że kształt linii laserowych na powierzchni obiektu (np. ścian, podłóg, itp.) zależy od krzywizny i nachylenia powierzchni w stosunku do płaszczyzny lasera.

KONTROLA DOKŁADNOŚCI

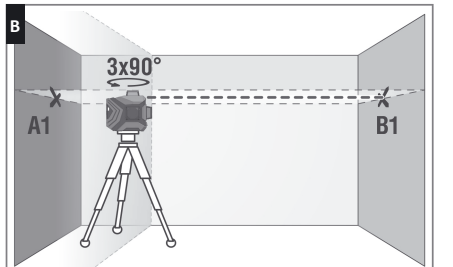
Sprawdzanie poziomu

W charakterze pionowego wzorca należy użyć pionu. Ustawić urządzenie na odległość około 1,5 m od pionu (patrz rysunek E).

1. Ustawić urządzenie jak najbliżej jednej ze ścian (patrz rys. A). Włączyć emitery pionowe i poziome i odblokować kompensator. Obrócić urządzenie w kierunku ściany, tak aby linie lasera na ścianie przecinały się naprzeciwko urządzenia. Zaznaczyć położenie punktu przecięcia linii laserowych na znaku A1. Na drugiej ścianie, naprzeciwko urządzenia, zaznaczyć punkt B1.

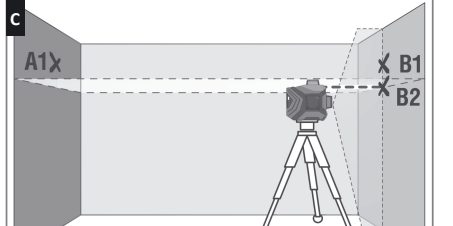


2. Obrócić urządzenie o 90°, zmierzyć odchylenie osi wiązki od B1 (zob. rysunek B). Jeżeli odchylenie przekracza 1,5 mm - skontaktować się z centrum serwisowym.



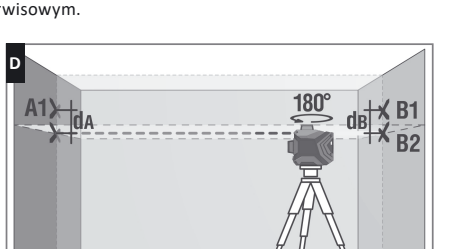
3. Powtórzyć punkt 2 jeszcze 2 razy, obnaczając urządzenie w jednym kierunku.

4. Przenieść urządzenie na przeciwną stronę, zaznaczyć przecięcie linii laserowych znakiem B2 (znaki B1, B2 powinny znajdować się na tym samym pionie) (patrz Rys.C).



5. Obrócić urządzenie o 180° i zaznaczyć przecięcie linii laserowych na przeciwniejszej ścianie znakiem A2 (znak A1, A2 musi znajdować się na tym samym pionie) (patrz Rysunek D).

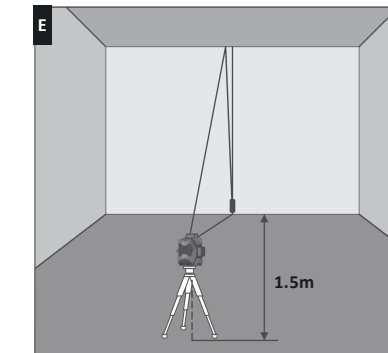
6. Zmierzyć odległości dA, dB odpowiednio między znakami A1, A2 i B1, B2 (patrz rys. D). Jeżeli różnica między wartościami dA, dB przekracza 3 mm - skontaktować się z centrum serwisowym.



Sprawdzanie pionu

W charakterze pionowego wzorca należy użyć pionu. Ustawić urządzenie na odległość około 1,5 m od pionu (patrz rysunek E).

1. Odblokować kompensator, włączyć emitory pionowe, połączyc osi pionowej linii laserowej z dolnym punktem pionu.
2. Jeżeli odchylenie osi linii pionowej od zawieszenia przekracza 0,3 mm na 1 m długości zawieszenia (np. dla pionu o długości 2,5 m - maksymalne odchylenie nie powinno wynosić 0,7 mm) - skontaktować się z centrum serwisowym.



UTYLIZACJA

Przeterminowane narzędzia,