

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120



Laser
635 nm

Bluetooth®

magnetic

AutoSound

Laserliner

(DE)

(EN)

(NL)

(DA)

(FR)

(ES)

(IT)

(PL)

(FI)

(PT)

(SV)

(NO)

(TR)

(RU)

(UK) 02

(CS) 09

(ET) 16

(RO) 23

(BG) 30

(EL) 37



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та брошуру «Інформація про гарантії та додаткові відомості», яка додається, та ознайомтесь з актуальними даними та рекомендаціями за посиланням в кінці цієї інструкції. Дотримуйтесь настанов, що в них містяться. Цей документ зберігати та докладати до лазерного пристроя, віддаючи в інші руки.

Функція / Призначення

Цифровий електронний рівень із червоний лазерним променем

- Точковий лазер для оптичного подовження рівня
- Горизонтальний та вертикальний показник кута
- Пам'ять значень нахилу дозволяє переносити кути
- Результати вимірювань можуть бути передані через інтерфейс Bluetooth®

Загальні вказівки по безпеці

- Використовуйте прилад виключно за призначеннями в межах заявлених технічних характеристик.
- Вимірювальні прилади і приладдя до них – не дитяча іграшка. Зберігати у недосяжному для дітей місці.
- Переробки та зміни конструкції приладу не дозволяються, інакше анулюються допуск до експлуатації та свідоцтво про безпечність.
- Не наражайте прилад на механічне навантаження, екстремальну температуру, вологість або сильні вібрації.
- Забороняється експлуатація приладу при відмові однієї чи кількох функцій або при занизькому рівні заряду елемента живлення.

Вказівки з техніки безпеки

Поводження з лазерами класу 2



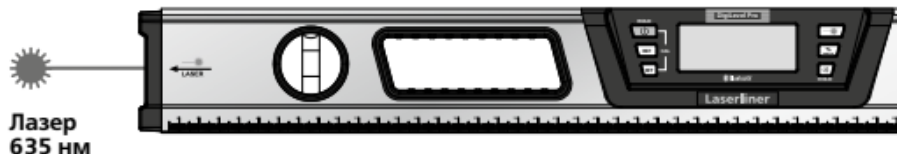
Лазерне випромінювання!
Не спрямовувати погляд на промінь!
Лазер класу 2
 $< 1 \text{ мВт} \cdot 635 \text{ нм}$
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Увага: Не дивитися на прямий чи відбитий промінь.
- Не наводити лазерний промінь на людей.
- Якщо лазерне випромінювання класу 2 потрапить в око, щільно закрити очі та негайно відвести голову від променя.
- Забороняється дивитися на лазерний промінь або його дзеркальне відображення через будь-які оптичні прилади (лупу, мікроскоп, бінокль тощо).
- Під час використання приладу лазерний промінь не повинен знаходитися на рівні очей (1,40 - 1,90 м).
- Поверхні, які добре відбивають світло, дзеркальні або блискучі поверхні повинні затулятися під час експлуатації лазерних пристройів.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

– Під час проведення робіт поблизу автомобільних доріг загального користування на шляху проходження лазерного променя бажано встановити огорожі та переносні щити, а зону дії лазерного променя позначити попереджувальними знаками.

Вихід лазерного променя



Вказівки з техніки безпеки

Поводження з джерелами електромагнітного випромінювання

- Вимірювальний прилад відповідає вимогам і обмеженням щодо електромагнітної сумісності згідно директиви ЄС 2014/30/EU, яка підпадає під дію директиви ЄС про радіообладнання 2014/53/EU.
- Необхідно дотримуватися локальних експлуатаційних обмежень, наприклад, в лікарнях, літаках, на заправних станціях або поруч з людьми з електрокардіостимулятором. Існує можливість негативного впливу або порушення роботи електронних пристрій / через електронні пристрої.
- При використанні в безпосередній близькості від ліній високої напруги або електромагнітних змінних полів результати вимірювань можуть бути неточними.

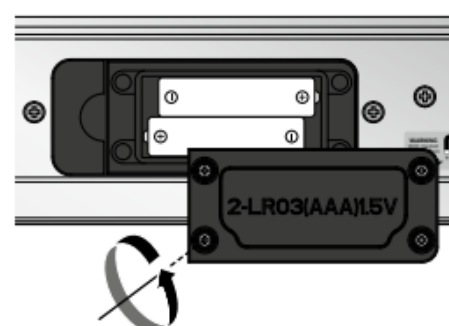
Вказівки з техніки безпеки

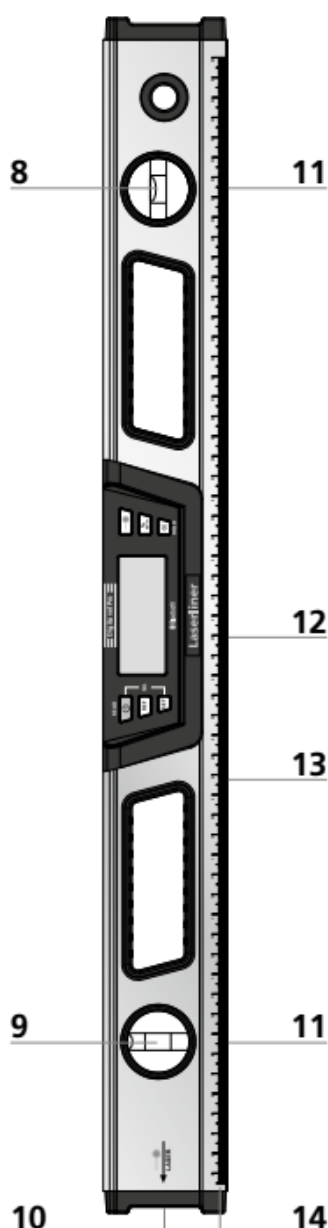
Поводження з джерелами електромагнітного випромінювання радіочастотного діапазону

- Вимірювальний прилад обладнаний системою передачі даних по радіоканалу.
- Вимірювальний прилад відповідає вимогам і обмеженням щодо електромагнітної сумісності та електромагнітного випромінювання згідно директиви ЄС про радіообладнання 2014/53/EU.
- Компанія Umarex GmbH & Co. KG гарантує, що тип радіообладнання DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 відповідає основним вимогам та іншим положенням директиви ЄС про радіообладнання 2014/53/EU (RED). З повним текстом декларації відповідності ЄС можна ознайомитися за адресою:
<http://laserliner.com/info?an=AHJ>

1 Встановити акумулятори

Відкрити відсік для батарейок і вкласти батарейки згідно з символами. Слідкувати за полярністю.





- 1** Кнопка УВІМКН./ВІМКН. / READ: передати результати вимірювання через інтерфейс Bluetooth®
- 2** Встановити кутове референтне значення / З сек.: зміни чутливості Встановити функцію ухилу
- 3** Лазер ввімкнути / вимкнути
- 4** Перемикання одиниць виміру
- 5** Увімкнення та вимкнення звукового сигналу / задньої підсвітки / Функція втримання показань
- 6** Калібрування
- a** Індикація напряму нахилу
- b** Функція Bluetooth®
- c** Функція ухилу встановлена
- d** HOLD: відображення щойно вимірюваного значення утримується
- e** Одиниця вимірювання %
- f** Електронний рівень
- g** Одиниця вимірювання мм
- h** Встановити кутове референтне значення
- i** Індикація стану батарей
- j** Одиниця вимірювання ° градус
- k** Звуковий сигнал задіяно
- l** Індикація кута нахилу Лазер ввімкнено
- m** Лазер ввімкнено
- 8** Горизонтальний рівень
- 9** Вертикальний рівень
- 10** Вихід лазерного променя
- 11** Магнити
- 12** Відсік для батарейок (Задній бік)
- 13** Вимірювальна площа
- 14** Шкала вимірюваних значень (тільки DigiLevel Pro 40 / 60)

2 Увімкнення та замірювання



Перед кожним вимірюванням перевіряйте вимкнення функції завдання опорного значення.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 може виконувати заміри безперервно в діапазоні 360°.

- Увімкнути прилад натисканням кнопки (1).
- Кут нахилу відображається на дисплеї (l). Якщо нахил замірюється іншим боком, дані автоматично відповідним чином змінюються.
- Додатково відображається нахил в поточний момент часу (a).

3 Вибір одиниці виміру

Вибір одиниці виміру h ° градуси, % або мм/м здійснюється за допомогою кнопки (5).

4 Калібрування

1. Розмістити вимірювальну площину (13) приладу на прямій і позначеній основі (див. мал. внизу). Увімкнути прилад (1). Щоб перейти до режиму калібрування, одночасно натискати кнопки 1 і 3, поки не з'явиться -1-.
2. Потім натиснути кнопку READ (1). -1- блимає. Потім показники змінюються на -2-.



3. Тепер поверніть рівень на 180° по горизонталі і встановіть прямо на позначену площину (вимір оберту). Після цього ще раз натиснути кнопку READ (1). -2- блимає. Звуковий сигнал припиняє процес.



Прилад правильно відкалібрований, якщо в обох положеннях (0° і 180°) показує одинакові вимірюні величини.

5 HOLD

Щоб зафіксувати на дисплеї поточні значення вимірювань, слід натиснути та утримувати кнопку Hold (6).

6 Змінювання референтного значення кута

За допомогою кнопки (2) можна передавати кут нахилу. Для цього встановити прилад в необхідний кут нахилу та натиснути кнопку (2). Після цього показники змінюються на „ $0,00^\circ$ ”, на дисплей з’являється „REF”, і задається необхідний опорний кут. Ізраз можна переносити кут нахилу на інші предмети.

Поновне натискання кнопки (2) зробить недіючим опорне значення кута.

7 Функція ухилу

За допомогою кнопки (3) можна встановлювати попередньо задані ухили 1%, 2%, 3% і 4%. Для цього кнопку (3) натискати до тих пір, поки не з’явиться потрібне значення. Вимкнення функції ухилу здійснюється тривалим натисканням на кнопку (3).

8 Акустична сигналізація

Кнопка (6) вмикає та вимикає сигнальний пристрій. При куті нахилу 0° , 45° , 90° або при куті нахилу, який було задано, автоматично лунає акустичний сигнал.



При роботі зі зміненим референтним кутом сигнальний пристрій активується при новому референтному значенні (0° , 45° , 90°).

Функція автоматичного вимкнення

З метою економії заряду акумуляторів вимірювальний пристрій автоматично вимикається через 10 хвилин, якщо впродовж цього часу він не використовується. Фонове підсвічування вимикається через 1 хвилину.

Передача даних

Прилад має функцію Bluetooth®, що дозволяє передавати дані на мобільні пристрої з інтерфейсом Bluetooth® (наприклад, смартфони, планшети) через канали радіозв’язку.

Системні вимоги для підключення Bluetooth® див. на сайті <http://laserliner.com/info?an=ble>

Пристрій може встановити і підтримувати з’єднання з іншими пристроями з Bluetooth версії 4.0.

Максимальний діапазон вимірювань становить 10 м від приладу і в значній мірі залежить від місцевих факторів, таких, як, наприклад, товщина та склад стін, джерела радіоперешкод, характеристики передачі та приймальні властивості приладу.

Bluetooth® після увімкнення залишається активованим, тому що функціонування системи радіозв’язку забезпечується дуже низьким рівнем енергоспоживанням.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

Мобільний пристрій можна підключити до увімкненого вимірювального приладу за допомогою додатка.

* Товарний знак Bluetooth® і логотип є зареєстрованими товарними знаками компанії Bluetooth SIG, Inc.

Додаток (App)

Для використання функції Bluetooth® потрібен додаток. Додаток можна завантажити у відповідних магазинах мобільних додатків (залежно від пристрою):



Переконайтесь в тому, що інтерфейс Bluetooth® мобільного пристрою є включеним.

Після запуску програми і активації функції Bluetooth® може бути встановлений зв'язок між мобільним пристроєм і вимірювальним приладом. Якщо додаток виявляє кілька активованих приладів, слід обрати відповідний прилад.

Під час наступного запуску відбудеться автоматичне підключення до обраного приладу.

* Товарний знак Bluetooth® і логотип є зареєстрованими товарними знаками компанії Bluetooth SIG, Inc.

Інструкція з технічного обслуговування та догляду

Всі компоненти слід очищувати зволоженою тканиною, уникати застосування миючих або чистячих засобів, а також розчинників.

Перед тривалим зберіганням слід витягнути елемент (-ти) живлення. Зберігати пристрій у чистому, сухому місці.

Небезпека впливу сильного магнітного поля

Сильні магнітні поля можуть спричинити шкідливий вплив на людей з електронними імплантатами (наприклад, з кардіостимулаторами) та на електромеханічні пристрої (наприклад, на карти з магнітним кодом, механічні годинники, точну механіку, жорсткі диски).

Необхідно враховувати і дотримуватися відповідних національних норм і положень щодо впливу сильних магнітних полів на людей, наприклад, у Федеративній Республіці Німеччині приписи галузевих страхових товариств BGV B11 §14 „Електромагнітні поля”.

Щоб уникнути перешкод через вплив магнітних полів, магніти завжди повинні знаходитися на відстані не менше 30 см від імплантатів і пристройів.

Калібрування

Для забезпечення точності результатів вимірювань і функціональності слід регулярно проводити калібрування та перевірку вимірювального пристроя. Рекомендуємо проводити калібрування щорічно.

З цього приводу ви можете звернутися до вашого продавця або співробітників служби підтримки UMAREX-LASERLINER.

Технічні параметри

| | |
|---|--|
| Електронна точність Вимірювання | $\pm 0,05^\circ$ при $0^\circ \dots 1^\circ$ $\pm 0,1^\circ$ при $1^\circ \dots 89^\circ$ $\pm 0,05^\circ$ при $89^\circ \dots 90^\circ$ |
| Точність рівня | $\pm 0,5$ мм / м |
| Точність індикації | 2 десяткових знаки |
| Довжина хвиль лазера | 635 нм |
| Клас лазера | 2 / < 1 мВт (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Живлення | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Робочий час | С лазера: близько 10 годин без лазера: близько 55 годин |
| Експлуатаційні характеристики радіомодуля | Інтерфейс Bluetooth LE 4.x; Частотний діапазон: ISM діапазон; 2400-2483,5 MHz, 40 каналів; Дальльність передачі сигналу: мах. 10 mW; Діапазон: 2 MHz; Швидкість передачі даних: 1 Mbit/s; Модуляція: GFSK / FHSS |
| Режим роботи | -10 ... 50°C, вологість повітря маx. 80% rH, без конденсації, робоча висота маx. 2000 м над рівнем моря (нормальний нуль) |
| Умови зберігання | -20°C ... 70°C, вологість повітря маx. 80% rH |
| Розміри 40 | 400 x 63 x 33 mm (Ш x В x Г) |
| Розміри 60 | 600 x 63 x 33 mm (Ш x В x Г) |
| Розміри 80 | 800 x 63 x 33 mm (Ш x В x Г) |
| Розміри 100 | 1000 x 63 x 33 mm (Ш x В x Г) |
| Розміри 120 | 1200 x 63 x 33 mm (Ш x В x Г) |
| Маса 40/60/80/100/120 | 548 г / 722 г / 968 г / 1105 г / 1360 г (з батарейки) |

Право на технічні зміни збережене. 20W36

Нормативні вимоги ЄС й утилізація

Цей пристрій задовільняє всім необхідним нормам щодо вільного обігу товарів в межах ЄС.

Згідно з європейською директивою щодо електричних і електронних пристроях, що відслужили свій термін, цей виріб як електроприлад підлягає збору й утилізації окремо від інших відходів.

Детальні вказівки щодо безпеки й додаткова інформація на сайті: <http://laserliner.com/info?an=AHJ>





Kompletně si pročtěte návod k obsluze, přiložený sešit „Pokyny pro záruku a dodatečné pokyny“, aktuální informace a upozornění v internetovém odkazu na konci tohoto návodu. Postupujte podle zde uvedených instrukcí.
Tato dokumentace se musí uschovat a v případě předání zařízení třetí osobě předat zároveň se zařízením.

Funkce / použití

Digitální elektronická vodováha se červená laserovou technologií

- Bodový laser pro optické prodloužení vodováhy
- Horizontální a vertikální indikátor úhlu
- Paměť sklonu umožňuje přenos úhlů
- Naměřená data lze předávat pomocí rozhraní Bluetooth®

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Používejte přístroj výhradně k určenému účelu použití v rámci daných specifikací.
- Měřící přístroje a příslušenství nejsou hračkou pro děti. Uchovávejte tyto přístroje před dětmi.
- Nejsou povolené přestavby nebo změny na přístroji, v takovém případě by zaniklo schválení přístroje a jeho bezpečnostní specifikace.
- Nevystavujte přístroj žádnému mechanickému zatížení, extrémním teplotám, vlhkosti nebo silným vibracím.
- Ja nedarbojas viena vai vairākas funkcijas vai ir nepietiekams bateriju uzlādes līmenis, ierīci vairs nedrīkst izmantot.

Bezpečnostní pokyny

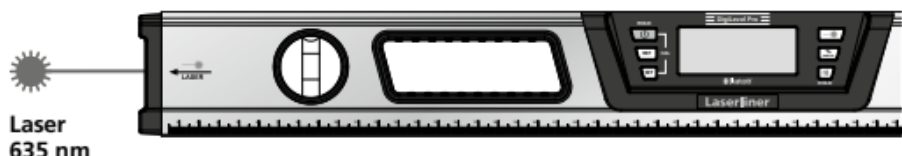
Zacházení s laserem třídy 2



Laserové záření!
Nedívejte se do paprsku!
Laser třídy 2
 $< 1 \text{ mW} \cdot 635 \text{ nm}$
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Pozor: Nedívejte se do přímého nebo odraženého paprsku.
- Nemiřte laserovým paprskem na lidi.
- Pokud laserové záření třídy 2 zasáhne oči, je nutné vědomě zavřít oči a ihned hlavu odvrátit od paprsku.
- Nikdy nesledujte laserový paprsek ani jeho odrazy optickými přístroji (lupou, mikroskopem, dalekohledem, ...).
- Nepoužívejte laser ve výšce očí (1,40 ... 1,90 m).
- Během provozu laserových zařízení se musí zakrýt hodně reflexní, zrcadliví nebo lesklé plochy.
- Ve veřejných provozních prostorách pokud možno omezte dráhu paprsku zábranami a dělicími stěnami a označte laserovou oblast výstražnými štítky.

Výstup laseru



Bezpečnostní pokyny

Zacházení s elektromagnetickým zářením

- Měřicí přístroj dodržuje předpisy a mezní hodnoty pro elektromagnetickou kompatibilitu podle směrnice o EMK 2014/30/EU, která je pokryta směrnicí RED 2014/53/EU.
- Je třeba dodržovat místní omezení, např. v nemocnicích, letadlech, čerpacích stanicích nebo v blízkosti osob s kardiostimulátory. Existuje možnost nebezpečného ovlivnění nebo poruchy elektrotechnických přístrojů.
- Při použití v blízkosti vysokého napětí nebo pod elektromagnetickými střídavými poli může být ovlivněna přesnost měření.

Bezpečnostní pokyny

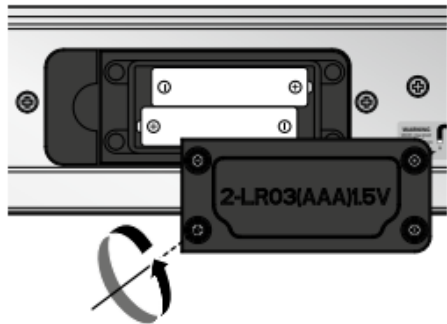
Zacházení s RF rádiovými emisemi

- Měřicí přístroj je vybaven rádiovým rozhraním.
- Měřicí přístroj dodržuje předpisy a mezní hodnoty pro elektromagnetickou kompatibilitu a rádiové vlny podle směrnice RED 2014/53/EU.
- Tímto prohlašuje Umarex GmbH & Co. KG, že typ rádiového zařízení DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 odpovídá základním požadavkům a ostatním ustanovením směrnice Radio Equipment 2014/53/EU (RED). Kompletní text prohlášení o shodě s EU je k dispozici na následující internetové adrese:

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

1 Vkládání baterií

Otevřete příhrádku na baterie a podle symbolů pro instalování vložte baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu.



DigiLevel Pro 40/60/80/100/120



- 1** Tlačítko ZAP/VYP / READ: Namřená data byla přenesena pomocí rozhraní Bluetooth®
- 2** Nastavení referenční hodnoty úhlu / 3 s.: Změna citlivosti
- 3** Nastavit funkci sklonu
- 4** Zapnutí / Vypnutí laseru
- 5** Přepínání jednotky měření
- 6** Vysílač akustického signálu / osvětlení pozadí zap/vyp/ Funkce Hold
- 7** Kalibrace
- a** Zobrazení směru sklonu
- b** Funkce Bluetooth®
- c** Funkce sklonu nastavena
- d** HOLD: aktuální změřená hodnota zůstane zobrazena
- e** Jednotka měření %
- f** Digitální libela
- g** Jednotka měření mm/m
- h** Hodnota referenčního úhlu nastavena
- i** Indikace stavu baterií
- j** Jednotka měření stupně °
- k** Vysílač akustického signálu aktivní
- l** Zobrazení úhlu sklonu
- m** Laser aktivní
- 8** Horizontální libela
- 9** Vertikální libela
- 10** Výstup laseru
- 11** Magnesy
- 12** Bateriový kryt (Zadní strana)
- 13** Měřicí plocha
- 14** Měřicí stupnice
(jen DigiLevel Pro 40 / 60)

2 Zapínání a měření



Před každým měřením dávejte pozor, aby byla deaktivovaná referenční funkce.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 může měřit kontinuálně úhly do 360°.

- Zapněte přístroj tlačítkem (1).
- Na displeji (l) se zobrazí úhel sklonu. Pokud je měřen sklon nahoře nad hlavou, směr displeje se automaticky přizpůsobí.
- Symbol (a) navíc indikuje okamžitý směr sklonu.

3 Volba měrné jednotky

Tlačítkem (5) se přepíná měrná jednotka mezi indikací ve stupních °, % a mm/m.

4 Kalibrace

1. Položte přístroj měřicí plochou (13) na rovný a označený podklad (viz obr. níže). Zapněte přístroj (1). Pro přepnutí do kalibračního režimu stiskněte současně tlačítka 1 a 3, dokud se na displeji nezobrazí -1-.
2. Nakonec stiskněte tlačítko READ (1). -1- bliká. Potom se zobrazení změní na -2-.



3. Nyní vodováhu horizontálně otočte o 180° a položte přesně na označenou plochu (měření s otočením). Potom opět stiskněte tlačítko READ (1). -2- bliká.



Přístroj je kalibrován správně, pokud v obou polohách (0° a 180°) zobrazuje stejně naměřené hodnoty.

5 HOLD

Pro přidržení aktuální měřené hodnoty na displeji přidržte dlouho stisknuté tlačítko Hold (6).

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

6 Změna referenční hodnoty úhlu

Tlačítkem (2) je možné přenášet sklon. Přístroj přiložíme na požadovaný sklon a stiskneme tlačítko (2). Na displeji se potom zobrazí „0,0°“, začne blikat „REF“ a požadovaný referenční úhel je nastaven. Nyní lze tento sklon přenést na jiné předměty.

Opakovaným stisknutím tlačítka (2) se hodnota referenčního úhlu deaktivuje.

7 Funkce sklonu

Tlačítkem (3) lze nastavit přednastavený sklon 1%, 2%, 3% a 4%. K tomu účelu stiskněte tlačítko (3) tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná hodnota. Dlouhým stisknutím tlačítka (3) se hodnota sklonu deaktivuje.

8 Akustická signalizace

Tlačítkem (6) se zapíná a vypíná signalizační hlásič. Když je úhel sklonu na 0°, 45°, 90° nebo na poslední hodnotě uložené v paměti, je to akusticky signalizováno.



Když pracujete se změněnou referenční hodnotou úhlu, signalizační hlásič se aktivuje na tuto novou referenční hodnotu (indikace 0°, 45°, 90°).

Funkce Auto OFF

Měřící přístroj se po 10 minutách nečinnosti automaticky vypne, aby se šetřily baterie. Osvětlení pozadí se po 1 minutě vypne.

Přenos dat

Přístroj má funkci Bluetooth®, která pomocí rádiové techniky umožňuje přenos dat do mobilních koncových zařízení s rozhraním Bluetooth®* (např. chytrý telefon, tablet).

Požadavky na systém pro připojení Bluetooth®* naleznete na <http://laserliner.com/info?an=ble>

Přístroj může vytvořit připojení Bluetooth®* s koncovými zařízeními kompatibilními s Bluetooth 4.0.

Dosah je dimenzován na max. vzdálenost 10 metrů od koncového zařízení a silně závisí na okolních podmínkách, jako na tloušťce a složení stěn, zdrojích rádiového rušení a na vysílacích a přijímacích vlastnostech koncového zařízení.

Bluetooth®* je po zapnutí vždy aktivní, protože rádiový systém je dimenzovaný pro velmi nízkou spotřebu proudu.

Mobilní koncový přístroj se může pomocí aplikace spojit se zapnutým měřicím přístrojem.

* Slovní označení a logo Bluetooth® jsou zapsané ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc.

Aplikace (App)

Pro používání funkce Bluetooth®* je zapotřebí příslušná aplikace. Tuto aplikaci si můžete stáhnout v příslušném obchodě podle koncového zařízení:



Rozhraní Bluetooth®* mobilního koncového zařízení musí být aktivované.

Po spuštění aplikace a aktivování funkce Bluetooth®* se může vytvořit připojení mezi mobilním koncovým zařízením a měřicím přístrojem. Pokud aplikace rozpozná několik aktivních měřicích přístrojů, zvolte ten správný.

Při dalším spuštění bude automaticky připojen tento měřicí přístroj.

* Slovní označení a logo Bluetooth® jsou zapsané ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc.

Pokyny pro údržbu a ošetřování

Všechny komponenty čistěte lehce navlhčeným hadrem a nepoužívejte žádné čisticí nebo abrazivní prostředky ani rozpouštědla. Před delším skladováním vyjměte baterii/baterie. Skladujte přístroj na čistém, suchém místě.

Ohrožení silnými magnetickými poli

Silná magnetická pole mohou mít škodlivý vliv na osoby s aktivními zdravotními pomůckami (např. kardiostimulátorem) a na elektro-mechanické přístroje (např. magnetické karty, mechanické hodiny, jemnou mechaniku, pevné disky).

Ohledně vlivu silných magnetických polí na osoby je nutné zohlednit příslušná národní ustanovení a předpisy, ve Spolkové republice Německo je to například profesní předpis BGV B11 §14 „Elektromagnetická pole“.

Aby se zabránilo rušivým vlivům, udržujte vždy mezi magnety a ohroženými implantáty a přístroji odstup minimálně 30 cm.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

Kalibrace

Pro zajištění přesnosti a funkce by měl být měřicí přístroj pravidelně kalibrován a testován. Kalibrace doporučujeme provádět v jednoročním intervalu. Případě potřeby se spojte se svým specializovaným prodejcem nebo využijte servisního oddělení společnosti UMAREX-LASERLINER.

| Technické údaje | |
|-------------------------------------|---|
| Elektronická přesnost Měření | ± 0,05° mezi 0° ... 1° ± 0,1° mezi 1° ... 89° ± 0,05° mezi 89° ... 90° |
| Přesnost libely | ± 0,5 mm/m |
| Přesnost ukazatelů | 2 desetinná místa |
| Vlnová délka laserového paprsku | 635 nm |
| Třída laseru | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Napájecí zdroj | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Provozní doba | s laseru: cca 10 hodin bez laseru: cca 55 hodin |
| Provozní údaje rádiového modulu | Rozhraní Bluetooth LE 4.x; Frekvenční pásmo: ISM pásmo 2400-2483,5 MHz, 40 kanálů; Vysílací výkon: max. 10 mW; Šířka pásm: 2 MHz; Bitový tok: 1 Mbit/s; modulace: GFSK / FHSS |
| Pracovní podmínky | -10°C ... 50°C, vlhkost vzduchu max. 80% rH, nekondenzující, pracovní výška max. 2000 m n.m (normální nulový bod) |
| Skladovací podmínky | -20°C ... 70°C, vlhkost vzduchu max. 80% rH |
| Rozměry 40 | 400 x 63 x 33 mm (š x v x hl) |
| Rozměry 60 | 600 x 63 x 33 mm (š x v x hl) |
| Rozměry 80 | 800 x 63 x 33 mm (š x v x hl) |
| Rozměry 100 | 1000 x 63 x 33 mm (š x v x hl) |
| Rozměry 120 | 1200 x 63 x 33 mm (š x v x hl) |
| Hmotnost 40/60/80/100/120 | 548 g / 722 g / 968 g / 1105 g / 1360 g (včetně baterie) |

Technické změny vyhrazeny. 20W36

Ustanovení EU a likvidace

Přístroj splňuje všechny potřebné normy pro volná pohyb zboží v rámci EU.



Tento výrobek je elektrický přístroj a musí být odděleně vytříděn a zlikvidován podle evropské směrnice pro použité elektrické a elektronické přístroje.



Další bezpečnostní a dodatkové pokyny najdete na:
<http://laserliner.com/info?an=AHJ>





Lugege käsitsusjuhend, kaasasolev vihik „Garantii- ja lisajuhised“ ja aktuaalne informatsioon ning juhised käesoleva juhendi lõpus esitatud interneti-lingil täielikult läbi. Järgige neis sisalduvaid juhiseid. Käesolev dokument tuleb alles hoida ja seadme edasiandmisel kaasa anda.

Funktsioon / kasutamine

Digitaalne elektrooniline vesilood, mis on varustatud punane lasertehnoloogiaga

- Punktlaaser vesiloogi optiliseks pikendamiseks
- Horisontaalne ja vertikaalne nurganäidik
- Kaldemälu võimaldab nurki hõlpsalt üle kanda
- Mõõteandmed saab edastada Bluetooth® liidese kaudu

Üldised ohutusjuhised

- Kasutage seadet eranditult spetsifikatsioonide piires vastavalt selle kasutusotstarbele.
- Mõõtseadmete ja tarvikute puhul pole tegemist lastele mõeldud mänguasjadega. Hoidke lastele kättesamatult.
- Ümberehitused või muudatused pole seadmeli lubatud, seejuures kaotavad luba ning ohutusspetsifikatsioon kehtivuse.
- Ärge laske seadmele mõjuda mehaanilist koormust, ülikõrgeid temperatuure, niiskust ega tugevat vibratsiooni.
- Seadet ei tohi enam kasutada, kui üks või mitu funktsiooni on rivist välja langenud või patarei laeng on nõrk.

Ohutusjuhised

Ümberkäimine klassi 2 laseritega



Laserkiirgus!
Mitte vaadata laserikiirt!
Laseriklass 2
 $< 1 \text{ mW} \cdot 635 \text{ nm}$
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Tähelepanu: Ärge vaadake otsesesse või peegelduvasse kiirde.
- Ärge suunake laserkiirt inimeste peale.
- Kui klassi 2 laserkiirgus satub silma, siis tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea kohe kiire eest ära liigutada.
- Ärge vaadelge laserkiirt ega reflektsoone kunagi optiliste seadmetega (luup, mikroskoop, pikksilm, ...).
- Ärge kasutage laserit silmade kõrgusel (1,40 ... 1,90 m).
- Hästi reflektoerivad, peegeldavad või läikivad pinnad tuleb laserseadiste käitamise ajal kinni katta.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

- Piirake avalikes liikluspiirkondades kiirte teekonda võimaluse korral tõkete ja seadistavate seintega ning tähistage laseri piirkond hoiatussiltidega.

Laseri väljumiskohad



Ohutusjuhised

Elektromagnetilise kiurgusega ümber käimine

- Mõõtseade täidab elektromagnetiline ühilduvuse eeskirju ja piirväärtusi vastavalt EMC direktiivile 2014/30/EL, mis on kaetud RED direktiiviga 2014/53/EL.
- Järgida tuleb kohalikke käituspiiranguid, näiteks haiglates, lennujaamades, tanklates või südamerütmuritega inimeste läheduses. Valitseb ohtliku mõjutamise või häirimise võimalus elektrooniliste seadmete poolt ja kaudu.
- Mõõtetäpsust võivad mõjutada kasutamine suure pinge või tugevate elektromagnetiliste vahelduvväljade läheduses.

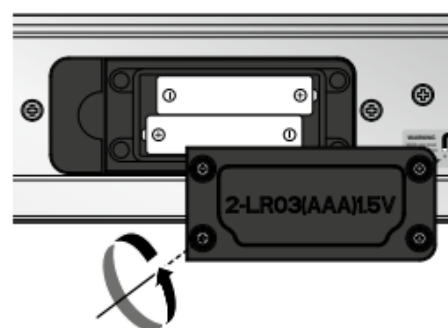
Ohutusjuhised

RF raadiolainetega ümber käimine

- Mõõtseade on varustatud radiosideliidesega.
- Mõõtseade täidab elektromagnetiline ühilduvuse ja raadio-sidekiirguse eeskirju ning piirväärtusi vastavalt RED direktiivile 2014/53/EL.
- Siinkohal kinnitatb Umarex GmbH & Co. KG, et raadioseadme tüüp DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 vastab Euroopa raadioseadmete määäruse 2014/53/EL (RED) olulistele nöudmistele ja muudele nöudmistele. ELi vastavustunnistuse täisteksti leiate alljärgnevalt internetiaadressilt: <http://laserliner.com/info?an=AHJ>

1 Patareide sisestamine

Avage patareide kast ja asetage patareid sisse nii, nagu sümbolil näidatud. Pöörake sealjuures tähelepanu õigele polaarsusele.





- 1** SISSE-/VÄLJA-klahv / READ: Mõõteandmete ülekandmine Bluetooth® liidese kaudu
- 2** Nurga lähteväärtuse seadmine / 3 sekundit: tundlikkuse muutmine
- 3** Kallaku funktsiooni rakendamine
- 4** Laser on välja / sisse lülitatud
- 5** Mõõtühiku ümberseadmine
- 6** Akustiline signaaliandur / taustavalgustus sisse/välja / Hold-funktsioon
- 7** Kalibreerimine
- a** Kaldesuuna kuva
- b** Bluetooth®-i funktsioon
- c** Kallaku funktsioon on rakendatud
- d** HOLD: hoitakse aktuaalset mõõteväärtust
- e** Mõõtühik %
- f** Digitaalne libell
- g** Mõõtühik mm/m
- h** Nurga referentsväärtus määratud
- i** Patarei täitetaseme kuva
- j** Mõõtühik ° kraadi
- k** Akustiline signaaliandur aktiivne
- l** Kaldenurga kuva
- m** Laser on sisse lülitatud
- 8** Horisontaalne lood
- 9** Vertikaalne lood
- 10** Laseri väljumiskohd
- 11** Magnetid
- 12** Patareide kast (Tagakülg)
- 13** Mõõtepind
- 14** Mõõteskaala (ainult DigiLevel Pro 40 / 60)

2 Sisse lülitamine ja mõõtmine



Pöörake enne igakordset mõõtmist tähelepanu sellele, et referentsfunktsioon on deaktiveeritud.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 suudab mõõta kuni 360° nurka.

- Lülitage seade nupuga (1) sisse.
- Ekraanile (1) ilmub kaldenurk. Kui kallet mõõdetakse pea kohal, kohandub ekraanisuund sellega automaatselt.
- Lisaks kuvatakse sümboliga (a) hetke kaldesuund.

3 Mõõtühiku valimine

Nupuga (5) saab vahetada mõõtühikuid ja valida kraadid, protsendid või mm / m.

4 Kalibreerimine

1. Positsioneerige mõõtepind (13) seadmest sirgele ja märgistatud aluspinnale (vt alltoodud joonist). Lülitage seade sisse (1). Kalibreerimisrežiimi juurde pääsemiseks vajutage samaaegselt alla nupud 1 ja 3, kuni ekraanile ilmub -1-.
2. Seejärel vajutage nuppu READ (1). -1- vilgub. Peale seda vahetub näit -2- peale.



3. Nüüd pöörake vesiloodi 180° võrra horisontaalseks ja asetage see täpselt märgistatud pinnale (ümberpööratud mõõtmine). Seejärel vajutage uuesti nuppu READ (1). -2- vilgub. Sellele järgnev helisignaal lõpetab toimingu.



Seade on õigesti kalibreeritud, kui kuvab mõlemas positsioonis (0° ja 180°) samu mõõteväärteid.

5 HOLD

Hoidmaks jooksvat mõõteväärust ekraanil, hoidke pikalt all nuppu Hold (6).

6 Nurga lähteväärtuse muutmine

Nupuga (2) saab kõiki kaldeid üle kanda. Selleks seadke seade soovitud nurga alla ja vajutage nuppu (2). Seejärel lülitub näit „0,00°“ peale; ekraanile ilmub „REF“ ja soovitud lähtenurk on seadistatud. Nüüd saab kallet kanda üle kõigile teistele esemetele.

Klahvi (2) uuesti vajutamisega deaktiveeritakse nurga referentsväärtus.

7 Kallaku funktsioon

Nupuga (3) saate rakendada eelseadistatud kallakuid vääruses 1%, 2%, 3% ja 4%. Selleks vajutage nuppu (3) nii tihti, kuni soovitud väärus ilmub ekraanile. Pikk vajutus nupul (3) lülitab kallaku funktsiooni välja.

8 Akustiline heli

Akustilise heli saab nupuga (6) sisse või välja lülitada. Kui kaldenurk on 0°, 45°, 90° või viimati salvestatud väärusel, antakse sellest märku akustilise heliga.



Kui töötate nurga muudetud lähteväärtusega, aktiveerub akustiline heli uuel lähteväärtusel (0°, 45°, 90°).

Funktsioon Auto Off

Mõõteseade lülitub patareide säästmiseks pärast 10 minutit inaktiivsust automaatselt välja. Taustavalgustus lülitub välja ühe minuti möödumisel.

Andmeülekanne

Seade on varustatud Bluetooth®-i* funktsiooniga, mis võimaldab andmeid raadiosidetehnika kaudu Bluetooth®-i* liidesega mobiilsetele lõppseadmetele üle kanda (nt nutitelefon, tahvelarvuti).

Bluetooth®-i* ühenduse süsteemieeldused leiate aadressilt
<http://laserliner.com/info?an=ble>

Seade suudab luua Bluetooth®-i* ühenduse Bluetooth 4.0-ga ühilduvate lõppseadmetega.

Tööraadiuseks on ette nähtud max 10 m kaugus lõppseadimest ja see sõltub tugevasti ümbrustingimustest nagu nt seinte paksusest ja koostisest, raadiosidehääretest, samuti lõppseadme saate-/vastuvõtuomadustest.

Bluetooth®* on pärast sisse lülitamist alati aktiveeritud, kuna raadiosüsteem on möeldud olema väga energiasäästlik.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

Mobiilset lõppseadet saab rakenduse abil ühendada sisselülitatud mõõtseadmega.

* Bluetooth® sõnamärk ja logo on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid.

Aplikatsioon (App)

Bluetooth®-i* funktsiooni kasutamiseks läheb tarvis aplikatsiooni.

Neid saab vastavates Store'itest lõppseadmost olenevalt alla laadida:



Pidage silmas, et mobiilse lõppseadme Bluetooth®-i* liides on aktiveeritud.

Pärast rakenduse käivitamist ja Bluetooth®-i* funktsiooni aktiveerimist saab mobiilse lõppseadme ning mõõtseadme vahel ühenduse luua. Kui aplikatsioon tuvastab mitu aktiivset mõõtseadet, siis valige sobiv mõõtseade välja.

Järgmisel käivitamisel saab selle mõõtseadme automaatselt ühendada.

* Bluetooth® sõnamärk ja logo on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid.

Juhised hoolduse ja hoolitsuse kohta

Puhastage kõik komponendid kergelt niisutatud lapiga ja vältige puhastus-, küürimisvahendite ning lahustite kasutamist. Võtke patareid(d) enne pikemat ladustamist välja. Ladustage seadet puhtas, kuivas kohas.

Oht tugevate magnetväljade tõttu

Tugevad magnetväljad võivad aktiivsete kehaliste abivahenditega (nt südamestimulaatorid) inimestele ja elektromehaanilistele seadmetele (nt magnetkaardid, mehaanilised kellad, peenmehaanika, kõvakettad) kahjulikke mõjusid avaldada.

Inimestele mõjuvate tugevate magnetväljadega seonduvalt tuleb arvesse võtta vastavaid siseriikklike nöuded ja eeskirju, näiteks Saksa Liitvabariigis ametiliitude eeskirja BGV B11 §14 „Elektromagnetilised väljad“.

Hoidke häiriva mõjutuse välimiseks magnetid alati ohustatud implantaatidest ja seadmetest vähemalt 30 cm kaugusel.

Kalibreerimine

Mõõtseadet tuleks mõõtmistulemuste täpsuse tagamiseks regulaarselt kalibreerida ja kontrollida. Me soovitame kohaldada üheaastast kalibreerimisintervalli. Vajadusel võtke ühendust oma edasimüüjaga või pöörduge ettevõtte UMAREX-LASERLINER klienditeenindusosa konna poole.

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|--|
| Elektrooniline täpsus Mõõtmine | $\pm 0,05^\circ$ 0° ... 1° juures $\pm 0,1^\circ$ 1° ... 89° juures $\pm 0,05^\circ$ 89° ... 90° juures |
| Loodi täpsus | $\pm 0,5$ mm/m |
| Näidu täpsus | 2 kümnenndkohta |
| Laserkiire laine pikkus | 635 nm |
| Joonlaseri laseriklass | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Toitepinge | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Tööiga | laseriga: umbes 10 tundi. ilma laserita: umbes 55 tundi. |
| Raadiomooduli tööandmed | Bluetooth LE 4.x liides; Sagedusriba: ISM-riba 2400–2483,5 MHz, 40 kanalit; Saatmisvõimsus: max. 10 mW; Ribalaius: 2 MHz; Bitikiirus: 1 Mbit/s; modulatsioon: GFSK / FHSS |
| Tööttingimused | -10°C ... 50°C, õhuniiskus max 80% rH, mittekondenseeruv, töökõrgus max 2000 m üle NN (normaalnupp) |
| Ladustamistingimused | -20°C ... 70°C, õhuniiskus max 80% rH |
| Mõõdud 40 | 400 x 63 x 33 mm (L x K x S) |
| Mõõdud 60 | 600 x 63 x 33 mm (L x K x S) |
| Mõõdud 80 | 800 x 63 x 33 mm (L x K x S) |
| Mõõdud 100 | 1000 x 63 x 33 mm (L x K x S) |
| Mõõdud 120 | 1200 x 63 x 33 mm (L x K x S) |
| Kaal 40/60/80/100/120 | 548 g / 722 g / 968 g / 1105 g / 1360 g (koos patareiga) |

Õigus tehniliksteks muudatusteks reserveeritud. 20W36

ELi nõuded ja utiliseerimine

Seade täidab kõik nõutavad normid vabaks kaubavahetuseks EL-i piires.

Käesolev toode on elektriseade ja tuleb vastavalt Euroopa direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta eraldi koguda ning kõrvaldada.

Edasised ohutus- ja lisajuhised aadressil:
<http://laserliner.com/info?an=AHJ>





Citiți integral instrucțiunile de exploatare, caietul însoțitor „Indicații privind garanția și indicații suplimentare” precum și informațiile actuale și indicațiile apăsând link-ul de internet de la capătul acestor instrucțiuni. Urmați indicațiile din cuprins. Acest document trebuie păstrat și la predarea mai departe a aparatului.

Funcție / Utilizare

Nivelă digitală electronică cu tehnologie laser roșu

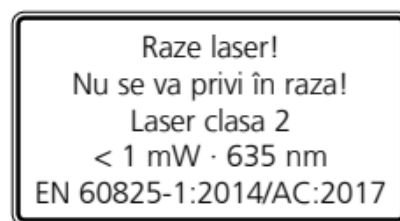
- Laser punctiform pentru prelungirea optică a nivelei
- Indicator orizontal și vertical al unghiului
- Memoria înclinărilor înlesnește transmiterea unghiurilor
- Datele de măsurare se pot transmite prin intermediul interfeței Bluetooth®

Indicații generale de siguranță

- Utilizați aparatul exclusiv conform destinației sale de utilizare cu respectarea specificațiilor.
- Aparatele de măsură și accesorioare nu constituie o jucărie. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Reconstruirea sau modificarea aparatului nu este admisă, astfel se anulează autorizația și specificațiile de siguranță.
- Nu expuneți aparatul la solicitări mecanice, temperaturi ridicate, umiditate sau vibrații puternice.
- Aparatul nu trebuie să mai fie folosit atunci când una sau mai multe dintre funcțiile acestuia s-au defectat sau nivelul de încărcare a bateriilor este redus.

Indicații de siguranță

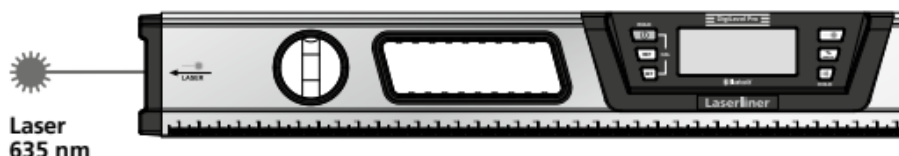
Manipularea cu lasere clasa a 2-a



- Atenție: Nu priviți direct sau în raza reflectată.
- Nu îndreptați raza laser spre persoane.
- Dacă raza laser clasa 2 intră în ochi, aceștia trebuie închiși conștient și capul trebuie îndepărtat imediat din dreptul razei.
- Nu priviți niciodată în raza laser sau reflecția acesteia cu instrumente optice (lupă, microscop, binoclu, ...).
- Nu utilizați laserul la înălțimea ochilor (1,40 ... 1,90 m).
- Suprafețele care reflectă bine, care oglindesc sau lucioase trebuie acoperite în timpul exploatarii dispozitivelor laser.

- În domeniile de trafic public limitați calea razei pe cât posibil cu ajutorul limitărilor de acces și pereți mobili și marcați zona laser cu indicatoare de avertizare.

Ieșire laser



Indicații de siguranță

Manipularea cu razele electromagnetice

- Aparatul de măsurare respectă prescripțiile și valorile limită pentru compatibilitatea electromagnetică conf. Directivei EMV (compatibilitatea electromagnetică) 2014/30/UE care este acoperită prin intermediu Directivei RED 2014/53/UE.
- Trebuie respectate limitările locale de funcționare de ex. în spitale, în aeroporturi, la benzinării, sau în apropierea persoanelor cu stimulatoare cardiaice. Există posibilitatea unei influențe periculoase sau a unei perturbații de la și din cauza aparatelor electrice.
- La utilizarea în apropierea tensiunilor ridicate sau în zona câmpurilor electromagnetice variabile ridicate poate fi influențată exactitatea măsurării.

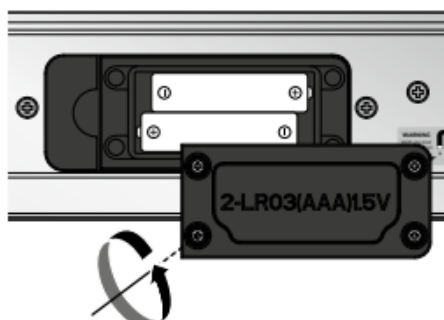
Indicații de siguranță

Manipularea cu razele radio RF

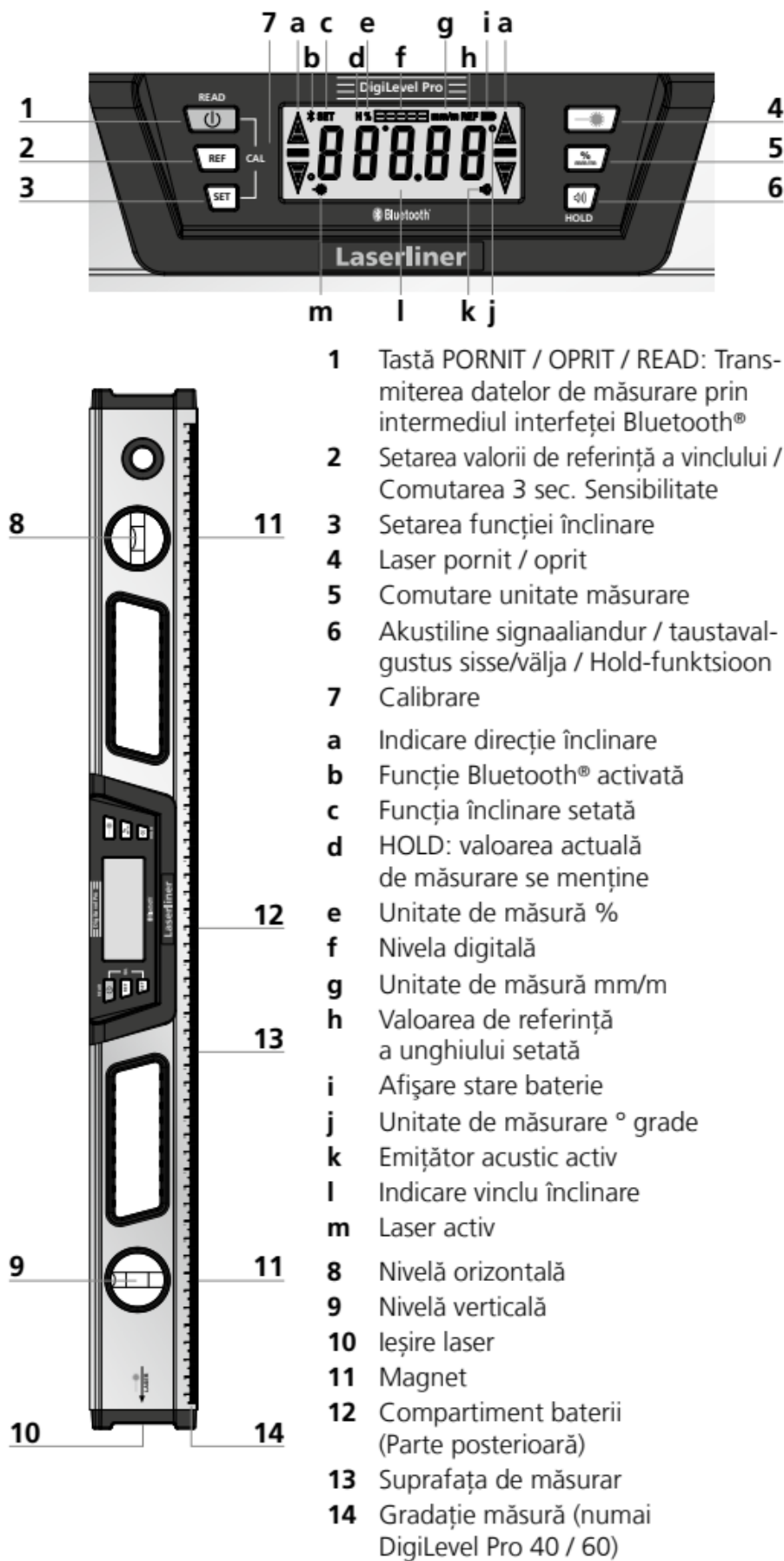
- Aparatul de măsură este echipat cu o interfață radio.
- Aparatul de măsură respectă prescripțiile și valorile limită pentru compatibilitatea electromagnetică și radiația radio conform Directivei RED 2014/53/UE.
- Prin prezența Umarex GmbH & Co. KG, declară că tipul de echipament radio DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 corespunde cerințelor esențiale și celorlalte reglementări ale directivei europene privind echipamentele radio 2014/53/UE (RED). Testul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
<http://laserliner.com/info?an=AHJ>

1 Introducerea bateriilor

Se deschide compartimentul de baterii și se introduc bateriile conform simbolurilor de instalare. Se va respecta polaritatea corectă.



DigiLevel Pro 40/60/80/100/120



2 Pornirea și măsurarea



Acordați atenție înainte de fiecare măsurare ca funcția de referențiere să fie dezactivată.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 poate măsura unghiul continuu la 360°.

- Porniți aparatul cu ajutorul tastei (1).
- Unghiul de înclinare este indicat pe afișaj (l). Dacă înclinările sunt măsurate peste cap, direcția de afișare se adaptează automat.
- Suplimentar cu ajutorul simbolului (a) este afișată direcția de înclinare momentană.

3 Selectarea unității de măsură

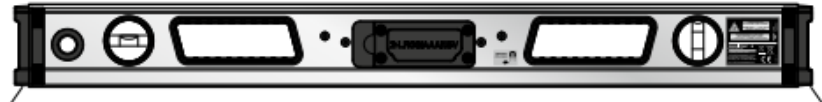
Cu ajutorul tastei (5) afișarea unitățile de măsurare se poate comuta între ° grade, % și mm/m.

4 Calibrare

1. Suprafața de măsurare (13) a aparatului se poziționează pe o bază dreaptă și marcată (vezi fig. de jos). Pornirea aparatului (1). Pentru a ajunge în modul calibrare apăsați simultan tastele 1 și 3, până apare -1- pe display.
2. În final apăsați tasta READ (1). -1- pâlpâie. După aceea afișajul se schimbă pe -2-.



3. Acum nivela se rotește orizontal la 180° și se așează exact pe suprafața marcată (măsurare prin culcare). După aceea se apasă din nou tasta READ (1). -2- pâlpâie. Semnalul sonor final finalizează operațiunea.



Aparatul este calibrat corect dacă în ambele poziții (0° și 180°) indică aceleași valori măsurate.

5 HOLD

Pentru menținerea valorii de măsurare actuale pe display, apăsați lung tasta Hold (6).

6 Modificarea valorilor de referință a unghiului

Cu ajutorul tastei (2) se pot transmite înclinările. Pentru aceasta aparatul se aşează la înclinația dorită și se apasă tasta (2).

La final afișajul se schimbă pe display în „0,00°”, „REF” și se setează unghiul de referință dorit. Acum înclinarea se poate transmite la alte obiecte.

La o reapăsare a tastei (2) este dezactivată valoare de referință a unghiului.

7 Funcția înclinare

Cu tasta (3) se pot seta înclinații presetate la 1%, 2%, 3% și 4%. Pentru aceasta taste (3) se apasă de mai multe ori până apare valoarea dorită pe display. La apăsarea lungă a tastei (3) se dezactivează funcția înclinație.

8 Semnalizarea acustică

Cu ajutorul tastei (6) emițătorul de semnal se pornește / oprește. Dacă unghiul de înclinare indică 0°, 45°, 90° sau ultima valoare memorată, acest fapt este semnalizat acustic.



Dacă lucrați cu un unghi de referință modificat emițătorul de semnal se activează la noua valoare de referință (afișare 0°, 45°, 90°).

Funcție Auto Off (auto oprire)

Aparatul de măsură se oprește automat după 10 minute de inactivitate pentru protejarea bateriei. Iluminarea de fundal se dezactivează după 1 minut.

Transmiterea datelor

Aparatul este prevăzut cu funcție Bluetooth®* care permite transmiterea datelor cu ajutorul tehnologiei radio către terminare mobile prevăzute cu interfață Bluetooth®* (de ex. telefoane smart, tabletă).

Setarea sistemului pentru o conexiune Bluetooth®* se regăsește la <http://laserliner.com/info?an=ble>

Aparatul poate realiza o conexiune Bluetooth®* cu aparate finale compatibile Bluetooth 4.0.

Raza de acțiune este de max. 10 m distanță față de aparatul de capăt și depinde în mare măsură de condițiile de mediu, cum ar fi de ex. grosimea sau structura peretilor, surse de interferențe radio, cât și de abilitățile de trimitere / primire ale aparatului final.

Bluetooth®* este activat permanent după pornire pentru că acest sistem radio consumă foarte puțin curent.

Un terminal mobil se poate conecta cu prin intermediul unei aplicații cu aparatul de măsură pornit.

* Marca Bluetooth® și logo-ul constituie mărci proprii înregistrare ale Bluetooth SIG, Inc.

Aplicație (App)

Pentru utilizarea funcției Bluetooth®* este necesară o aplicație.

Aceasta poate fi descărcată din magazinele virtuale corespunzătoare în funcție de aparatul final:



Acordați atenție ca interfața Bluetooth®* a aparatului mobil final să fie activată.

După pornirea aplicației și activarea funcției Bluetooth®* se poate realiza o conexiune între un terminal mobil și aparatul de măsură. Dacă aplicația recunoaște mai multe aparate de măsură active, alegeți aparatul de măsură adecvat.

La următoarea pornire, acest aparat de măsură se poate conecta automat.

* Marca Bluetooth® și logo-ul constituie mărci proprii înregistrare ale Bluetooth SIG, Inc.

Indicații privind întreținerea și îngrijirea

Curățați toate componentele cu o lavetă ușor umedă și evitați utilizarea de agenți de curățare, abrazivi și de dizolvare. Scoateți bateria/iile înaintea unei depozitări de durată. Depozitați aparatul la un loc curat, uscat.

Pericol din cauza câmpurilor magnetice puternice

Câmpurile magnetice puternice pot cauza influențe dăunătoare persoanelor cu aparate medicale corporale active (de ex. stimulațoare cardiace) și asupra aparatelor electomagnetice (de ex. carduri magnetice, ceasuri mecanice, mecanică fină, plăci dure).

În privința influenței câmpurilor magnetice puternice asupra persoanelor respectați reglementările naționale și prescripțiile corespunzătoare precum este în Republica Federală Germană Regulamentul BGV (Asociației Profesionale) B11 §14 „câmpurile electomagnetice”.

Pentru a evita influențele perturbatoare țineți magneții tot timpul la o distanță de minim 30 cm de implanturile cu potențial de pericol și aparate.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

Calibrare

Aparatul de măsură trebuie să fie calibrat și verificat în mod regulat pentru a garanta exactitatea și funcționarea. Recomandăm un interval de calibrare de un an. Contactați în acest sens comerciantul Dvs. sau adresați-vă departamentului service UMAREX-LASERLINER.

Date tehnice

| | |
|-------------------------------------|--|
| Exactitate electronică Măsurare | ± 0,05° la 0° ... 1° ± 0,1° la 1° ... 89° ± 0,05° la 89° ... 90° |
| Exactitate nivelă | ± 0,5 mm/m |
| Exactitate afișare | 2 decimale |
| Lungime undă laser | 635 nm |
| Clasă laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Alimentare energie | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Durată funcționare | cu laser: cca. 10 ore. fără laser cca. 55 ore. |
| Date funcționare modul radio | Interfață Bluetooth LE 4.x; Bandă de frecvență: ISM Band 2400-2483,5 MHz, 40 canale; Putere emitere: max. 10 mW; Lățime bandă: 2 MHz; Rată de biți: 1 Mbit/s; modulație: GFSK / FHSS |
| Condiții de lucru | -10°C ... 50°C, umiditate aer max. 80% rH, fără formare condens, înălțime de lucru max. 2000 m peste NN (nul normal) |
| Condiții de depozitare | -20°C ... 70°C, umiditate aer max. 80% rH |
| Dimensiuni 40 | 400 x 63 x 33 mm (L x Î x A) |
| Dimensiuni 60 | 600 x 63 x 33 mm (L x Î x A) |
| Dimensiuni 80 | 800 x 63 x 33 mm (L x Î x A) |
| Dimensiuni 100 | 1000 x 63 x 33 mm (L x Î x A) |
| Dimensiuni 120 | 1200 x 63 x 33 mm (L x Î x A) |
| Greutate 40/60/80/100/120 | 548 g / 722 g / 968 g / 1105 g / 1360 g (incl. baterii) |

Ne rezervăm dreptul să efectuăm modificări tehnice. 20W36

Prevederile UE și debarasarea

Aparatul respectă toate normele necesare pentru circulația liberă a mărfii pe teritoriul UE.

Acest produs este un aparat electric și trebuie colectat separat și debarasat în conformitate cu normativa europeană pentru aparate uzate electronice și electrice.

Pentru alte indicații privind siguranța și indicații suplimentare vizitați: <http://laserliner.com/info?an=AHJ>





Прочетете изцяло ръководството за експлоатация, приложената брошура „Гаранционни и допълнителни инструкции“, както и актуалната информация и указанията в препратката към интернет в края на това ръководство. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Този документ трябва да бъде съхранен и да бъде предаден при предаването на устройството.

Функция / Използване

цифрова електронна либела със червен лазерна технология

- Точкив лазер за оптично удължаване на либелата
- Хоризонтално и вертикално показване на ъгъла
- Запаметяването на наклона позволява пренасяне на ъгли
- Измерени данни могат да се предават чрез Bluetooth® интерфейса

Общи инструкции за безопасност

- Използвайте уреда единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите.
- Измервателните уреди и принадлежностите не са играчки за деца.
Да се съхраняват на място, недостъпно за деца.
- Не се допускат модификации и изменения на уреда. Това ще доведе до невалидност на разрешителното и спецификацията за безопасност.
- Не излагайте уреда на механично натоварване, екстремни температури, влага или прекалено високи вибрации.
- Уредът не трябва да се използва повече, ако една или няколко функции откажат или ако зарядът на батериите е нисък.

Инструкции за безопасност

Работа с лазери от клас 2



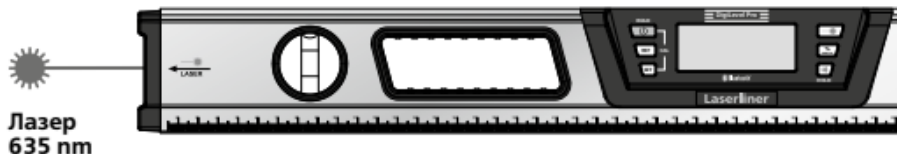
Лазерно лъчение! Не гледайте срещу лазерния лъч!
Лазер клас 2
 $< 1 \text{ mW} \cdot 635 \text{ nm}$
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Внимание: Не гледайте в директния или отразения лъч.
- Не насочвайте лазерния лъч към хора.
- Ако лазерно лъчение от клас 2 попадне в окото, очите трябва съзнателно да се затворят и главата веднага да се премести настриани от лъча.
- Никога не гледайте лазерния лъч или неговото отражение с оптични прибори (лупа, микроскоп, далекоглед, ...).
- Не използвайте лазера на нивото на очите (1,40 ... 1,90 m).
- По време на работа с лазерни устройства силно отразяващите, огледалните или гланцовите повърхности трябва да се покриват.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

- На места с обществен трафик по възможност ограничавайте пътя на лъча чрез капаци или преносими стени и обозначете зоната на лазера с предупредителни табели.

Изход на лазера



Инструкции за безопасност

Работа с електромагнитно лъчение

- Измервателният уред спазва предписанията и граничните стойности за електромагнитната съвместимост съгласно Директива 2014/30/EU относно електромагнитната съвместимост, която се покрива от Директива 2014/53/EU за предоставяне на пазара на радиосъоръжения.
- Трябва да се спазват локалните ограничения в работата, като напр. в болници, в самолети, на бензиностанции или в близост до лица с пейсмейкъри. Съществува възможност за опасно влияние или смущение от електронни уреди.
- При използване в близост до високи напрежения или под силни електромагнитни променливи полета може да бъде повлияна точността на измерване.

Инструкции за безопасност

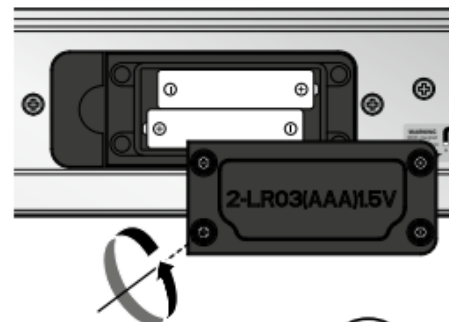
Работа с радиочестотно излъчване

- Измервателният уред е оборудван с радиointерфейс.
- Измервателният уред спазва предписанията и граничните стойности за електромагнитната съвместимост и радиоизлъчването съгласно Директива 2014/53/EU за предоставяне на пазара на радиосъоръжения.
- С настоящото Umarex GmbH & Co. KG декларира, че типът на радиосистемата DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 съответства на съществените изисквания на европейската Директива 2014/53/EU за радиосъоръженията (RED). Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие може да намерите на следния интернет адрес:
<http://laserliner.com/info?an=AHJ>

1 Поставяне на батерии

Отворете гнездото за батерии и поставете батерийте според инсталационните символи.

При това следете за правилна полярност.





- 1** Бутон ВКЛ./ИЗКЛ. / READ:
Предаване на измервани данни
чрез Bluetooth® интерфейс
- 2** Установяване на еталонната
стойност на ъгъла / 3 сек.:
промяна на чувствителността
- 3** Функцията „наклон“ е зададена
- 4** Лазер включен / изключен
- 5** Промяна на мерните единици
- 6** Референтната стойност
за ъгъла е зададена
- 7** Калибриране
- a** Индикация Посока на наклона
- b** Bluetooth® функцията активирана
- c** Задаване на функция „наклон“
- d** HOLD: текущата измерена стойност
се задържа
- e** Мерна единица %
- f** Цифрова либела
- g** Мерна единица mm/m
- h** Референтната стойност за ъгъла е
зададена
- i** Индикация Състояние на батерията
- j** Мерна единица ° градус
- k** Акустичен сигнал активен
- l** Индикация Ъгъл на наклона
- m** Активен лазер
- 8** Хоризонтален нивелир
- 9** Вертикален нивелир
- 10** Изход на лазера
- 11** Магнит
- 12** Батерийно отделение
(Обратна страна)
- 13** Измервателна повърхнина
- 14** Измервателна скала
(само DigiLevel Pro 40/60)

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

2 Включване и измерване



Преди всяко измерване се уверявайте, че референтната функция е изключена.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 може да измерва ъгъл непрекъснато до 360°.

- Включете уреда с бутона (1).
- Ъгълът на наклон се появява на индикацията (I). Ако се измерват наклони над главата, посоката на показание автоматично се съгласува.
- Допълнително се показва моментната посока на наклона със символа (a).

3 Избор на мерна единица

С бутона (5) се превключва индикацията на мерната единица между ° градуси, % и mm/m.

4 Калибриране

1. Измервателната повърхнина (13) на уреда да се позиционира на равна и маркирана основа (вж. фиг. долу). Включете уреда (1). За да достигнете в режим калибриране, натиснете едновременно бутоните 1 и 3, докато на дисплея се покаже -1-.
2. След това натиснете бутона READ (1). -1- мига.
След това показанието се превключва на -2-.



3. Сега либелата да се завърти хоризонтално на 180° и да се постави точно на маркираната повърхнина (измерване чрез обръщане). След това отново натиснете бутона READ (1). -2- мига.
Сигналният звук, който следва, приключва процеса.



Уредът е калибриран правилно, когато и в двете позиции (0° и 180°) показва еднакви измерени стойности.

5 HOLD

За да задържите текущата измерена стойност на дисплея, натиснете продължително бутона Hold (6).

6 Промяна на базовата стойност на ъгъла

С бутона (2) може да се прехвърлят наклони. За целта поставете уреда на желания наклон и натиснете бутона (2). След това индикацията се променя на „0,00°“, на дисплея се появява „REF“ и се задава желаният референтен ъгъл. Сега наклонът може да се прехвърли върху други предмети.

С повторно натискане на бутона (2) референтната стойност на ъгъла се деактивира.

7 Функция „наклон“

С бутона (3) могат да се настройват предварително зададени наклони от 1%, 2%, 3% и 4%. За целта натискайте бутона (3) толкова често, докато желаната стойност се появи на дисплея. С продължително натискане на бутона (3) сеdezактивира функцията „наклон“.

8 Акустична сигнализация

С бутона (6) датчикът на сигнал се включва / изключва. Когато ъгълът на наклон се намира на 0°, 45°, 90° или на последната запаметена стойност, това се сигнализира звуково.



Когато работите с променена базова стойност на ъгъла, датчикът на сигнал се активира на тази нова базова стойност (0°, 45°, 90° индикация).

Функция Автоматично изключване

Измервателният уред се изключва автоматично след 10 минути липса на активност с цел икономия на батерии. Осветлението на фона се изключва след 1 минута.

Пренос на данни

Уредът разполага с Bluetooth® функция, която позволява преноса на данни чрез радиотехника към мобилни крайни устройства с Bluetooth® интерфейс (например смартфон, таблет).

Изискванията към системата за Bluetooth® връзка ще намерите на адрес <http://laserliner.com/info?an=ble>

Уредът може да изгради Bluetooth® връзка с Bluetooth 4.0 съвместими крайни устройства.

Радиусът на действие е проектиран за макс. 10 m разстояние от крайното устройство и силно зависи от условията на околната среда, като например дебелината и състава на стени, източници на радиосмущения, както и от приемно / предавателните свойства на крайното устройство.

След включването Bluetooth® винаги е активиран, тъй като радиосистемата е проектирана за много ниска консумация на ток.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

Мобилно крайно устройство може да се свърже посредством приложение с включения измервателен уред.

* Марката Bluetooth® и логото са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc.

Приложение (App)

За използване на Bluetooth® функцията е необходимо приложение. То може да бъде изтеглено в съответния магазин в зависимост от крайното устройство.



Обърнете внимание Bluetooth® интерфейсът на мобилното крайно устройство да е активиран.

След старта на приложението и активирана Bluetooth® функция може да се създаде връзка между мобилно крайно устройство и измервателния уред.

Ако приложението открие няколко активни измервателни уреда, изберете подходящия измервателен уред.

При следващия старт този измервателен уред може да бъде свързан автоматично.

* Марката Bluetooth® и логото са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc.

Указания за техническо обслужване и поддръжка

Почиствайте всички компоненти с леко навлажнена кърпа и избягвайте използването на почистващи и абразивни препарати и разтворители. Сваляйте батерията/батериите преди продължително съхранение. Съхранявайте уреда на чисто и сухо място.

Опасност поради силни магнитни полета

Силните магнитни полета могат да причинят неблагоприятно въздействие върху лица с активни медицински имплантанти (напр. пейсмейкъри) или върху електромагнитни устройства (напр. магнитни карти, механични часовници, инструменти за фина механика, твърди дискове).

По отношение на въздействието на силни магнитни полета върху хора трябва да се спазват съответните национални разпоредби и предписания, като например валидния за Федерална република Германия регламент на професионалната асоциация BGV B11 §14 „Електромагнитни полета“.

За да избегнете вредни въздействия, дръжте магнитите винаги на разстояние от най-малко 30 см от съответните чувствителни имплантанти и уреди.

Калибриране

Измервателният уред трябва редовно да се калибрира и изпитва, за да се гарантира точността и функционирането. Препоръчваме интервал на калибриране една година. При необходимост се свържете с Вашия дилър или се обърнете към сервизния отдел на UMAREX-LASERLINER.

Технически характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Електронна точност при измерване | $\pm 0,05^\circ$ при $0^\circ \dots 1^\circ$ $\pm 0,1^\circ$ при $1^\circ \dots 89^\circ$ $\pm 0,05^\circ$ при $89^\circ \dots 90^\circ$ |
| Точност на либелите | $\pm 0,5 \text{ mm/m}$ |
| Точност на показанието | 2 десетични знака |
| Дължина на вълната на лазера | 635 nm |
| Клас на лазера | 2 / < 1 мВт (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Електрозахранване | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Продължителност на работа | с лазер: ок. 10 часа без лазер: ок. 55 часа |
| Работни данни на радиомодула | Интерфейс Bluetooth LE 4.x; Честотна лента: ISM лента 2400- 2483,5 MHz, 40 канала; Мощност на предаване: макс. 10 mW; Ширина на лен тата: 2 MHz; Скорост на предаване: 1 Mbit/s; модулация: GFSK/FHSS |
| Условия на работа | -10°C ... 50°C, относителна влажност на въздуха макс. 80%, Без наличие на конденз, работна височина макс. 2000 m над морското равнище |
| Условия за съхранение | -20°C ... 70°C, относителна влажност на въздуха макс. 80% |
| Размери 40 | 400 x 63 x 33 mm (Ш x В x Д) |
| Размери 60 | 600 x 63 x 33 mm (Ш x В x Д) |
| Размери 80 | 800 x 63 x 33 mm (Ш x В x Д) |
| Размери 100 | 1000 x 63 x 33 mm (Ш x В x Д) |
| Размери 120 | 1200 x 63 x 33 mm (Ш x В x Д) |
| Тегло 40/60/80/100/120 | 548 g / 722 g / 968 g / 1105 g / 1360 g (вкл. батерии) |

Запазва се правото за технически изменения. 20W36

ЕС-разпоредби и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС.

Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес: <http://laserliner.com/info?an=AHJ>





Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης, το συνημμένο τεύχος „Εγγύηση και πρόσθετες υποδείξεις“ καθώς και τις τρέχουσες πληροφορίες και υποδείξεις στον σύνδεσμο διαδικτύου στο τέλος αυτών των οδηγιών. Τηρείτε τις αναφερόμενες οδηγίες. Αυτές οι οδηγίες θα πρέπει να φυλάσσονται και να παραδίδονται μαζί με τη συσκευή λέιζερ στον επόμενο χρήστη.

Λειτουργία / Σκοπός χρήσης

- Ψηφιακό ηλεκτρονικό αλφάρι με κόκκινος τεχνολογία λέιζερ
- Λέιζερ κατάδειξης σημείου για οπτική επιμήκυνση του αλφαδιού
 - Οριζόντια και κάθετη ένδειξη γωνίας
 - Η μνήμη κλίσης κάνει εφικτή την εύκολη μεταφορά των γωνιών
 - Τα δεδομένα της μέτρησης μπορούν να μεταδοθούν μέσω της Bluetooth® διεπαφής

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά σύμφωνα με τον σκοπό χρήσης εντός των προδιαγραφών.
- Οι συσκευές και ο εξοπλισμός δεν είναι παιχνίδι. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Προσθήκες ή τροποποιήσεις στη συσκευή δεν επιτρέπονται. Στις περιπτώσεις αυτές ακυρώνονται οι άδεια και οι προδιαγραφές ασφάλειας.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε μηχανική καταπόνηση, πολύ υψηλές θερμοκρασίες, υγρασία ή έντονους κραδασμούς.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται πλέον, εφόσον υπάρχει βλάβη σε μία ή περισσότερες λειτουργίες ή εξασθενήσει η μπαταρία.

Υποδείξεις ασφαλείας

Χρήση λέιζερ της κλάσης 2

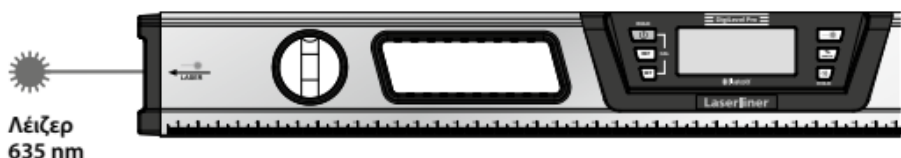


Ακτινοβολία λειζερ, Μην κοιτατε απευθειασ στην ακτίνα!
Κατηγορία Λειζερ 2
 $< 1 \text{ mW} \cdot 635 \text{ nm}$
EN 60825-1:2014/AC:2017

- Προσοχή: Μην κοιτάτε κατευθείαν στην ακτίνα ή στην αντανάκλασή της.
- Μην στρέφετε την ακτίνα του λέιζερ σε άτομα.
- Σε περίπτωση πρόσπτωσης ακτίνας λέιζερ κατηγορίας 2 στο μάτι, κλείστε τα μάτια σας και μετακινήστε το κεφάλι αμέσως μακριά από την ακτίνα.
- Ποτέ μην κοιτάτε την ακτίνα λέιζερ ή τις αντανακλάσεις με οπτικές συσκευές (φακός, μικροσκόπιο, κιάλια, ...).
- Μη χρησιμοποιείτε το λέιζερ στο ύψος των ματιών (1,40 ... 1,90 m).

- Επιφάνειες που καθρεφτίζουν και είναι γυαλιστερές πρέπει να καλύπτονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διατάξεων λέιζερ.
- Περιορίζετε σε δημόσιους χώρους κυκλοφορίας τις ακτίνες λέιζερ με φράκτες και τοίχους και τοποθετείτε προειδοποιητικές πινακίδες.

Έξοδος λέιζερ



Υποδείξεις ασφαλείας

Αντιμετώπιση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας

- Η συσκευή μέτρησης τηρεί τις προδιαγραφές και οριακές τιμές περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σύμφωνα με την Οδηγία ΗΜΣ 2014/30/ΕΕ η οποία καλύπτεται από την Οδηγία RED-2014/53/ΕΕ.
- Θα πρέπει να δίνεται προσοχή στους κατά τόπους περιορισμούς της λειτουργίας των συσκευών π.χ. σε νοσοκομεία ή αεροπλάνα., σε πρατήρια καυσίμων, ή κοντά σε άτομα με βηματοδότη. Υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης βλαβών ή αρνητικής επίδρασης από και μέσω ηλεκτρονικών συσκευών.
- Αν υπάρχουν κοντά υψηλές τάσεις ή υψηλά ηλεκτρομαγνητικά εναλλασσόμενα πεδία μπορεί να επηρεαστεί η ακρίβεια μέτρησης.

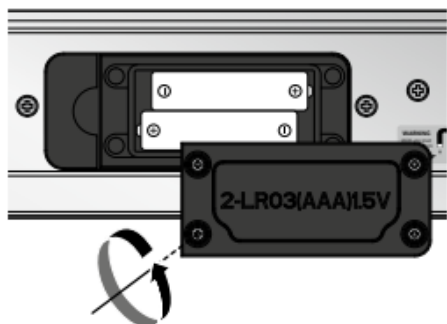
Υποδείξεις ασφαλείας

Αντιμετώπιση της RF ασύρματης ακτινοβολίας

- Η συσκευή μέτρησης είναι εξοπλισμένη με μία διεπαφή ραδιοεπικοινωνίας.
- Η συσκευή μέτρησης τηρεί τις προδιαγραφές και οριακές τιμές περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και ασύρματης ακτινοβολίας σύμφωνα με την Οδηγία RED 2014/53/ΕΕ.
- Η Umarex GmbH & Co. KG δηλώνει ότι ο τύπος της εγκατάστασης ραδιοεπικοινωνίας DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 ανταποκρίνεται στις βασικές απαιτήσεις και τους άλλους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Οδηγίας Radio Equipment 2014/53/ΕΕ (RED). Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://laserliner.com/info?an=AHJ>

1 Τοποθέτηση μπαταριών

Ανοίξτε τη θήκη μπαταρίας και τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα εγκατάστασης. Προσέξτε τη σωστή πολικότητα.



DigiLevel Pro 40/60/80/100/120



2 Ενεργοποίηση και μέτρηση



Προσέξτε ώστε πριν από κάθε μέτρηση να είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία αναφοράς.

Το DigiLevel Pro 40/60/80/100/120 μπορεί να μετρά γωνίες συνεχώς στις 360°.

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το πλήκτρο (4).
- Εμφανίζεται η γωνία κλίσης στην οθόνη (12). Εάν μετρηθούν κλίσεις πάνω από το ύψος του κεφαλιού, η κατεύθυνση ένδειξης προσαρμόζεται αυτόματα.
- Επιπλέον, με το σύμβολο (7) εμφανίζεται η τρέχουσα κατεύθυνση κλίσης.

3 Επιλογή της μονάδας μέτρησης

Με το πλήκτρο (5) αλλάζει η μονάδα μέτρησης μεταξύ ° μοιρών, % και mm/m.

4 Βαθμονόμηση

1. Τοποθετήστε την επιφάνεια μέτρησης (13) της σ ευής πάνω σε επίπεδο έδαφος και σ μία προεπιλεγμένη περιοχή την οποία θα έχετε σημειώσει προηγουμένως (δείτε την κάτω εικόνα). Ενεργοποίηση συσκευής (1). Για να μεταβείτε στην κατάσταση βαθμονόμησης, πατήστε τα πλήκτρα 1 και 3 ταυτόχρονα, έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το -1-.

2. Κατόπιν πατήστε το πλήκτρο READ (1). Το -1- αναβοσβήνει. Κατόπιν αλλάζει η ένδειξη σε -2-.



3. Τώρα πρέπει να περιστρέψετε το αλφάδι κατά 180° οριζόντια και να το τοποθετήσετε ακριβώς πάνω στη περιοχή που είχατε σημειώσει προηγουμένως (ανεστραμμένη μέτρηση). Πατήστε ξανά το πλήκτρο READ (1). Το -2- αναβοσβήνει. Το ηχητικό σήμα που ακολουθεί ολοκληρώνει τη διαδικασία.



Η συσκευή έχει βαθμονομηθεί με επιτυχία, όταν και στις δύο θέσεις (0° και 180°) εμφανίζει την ίδια τιμή μέτρησης.

5 HOLD

Για να κρατήσετε την τρέχουσα τιμή μέτρησης στην οθόνη πατήστε για αρκετό χρόνο το πλήκτρο Hold (6).

6 Αλλαγή της τιμής αναφοράς για τη γωνία

Με το πλήκτρο (2) μπορείτε να εφαρμόσετε κλίσεις σε άλλα αντικείμενα. Για τον σκοπό αυτό τοποθετήστε τη συσκευή στην επιθυμητή κλίση και πιέστε το πλήκτρο (2). Στη συνέχεια η ένδειξη αλλάζει σε "0,00°", στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "REF" και έχει τεθεί η επιθυμητή γωνία αναφοράς. Τώρα η κλίση μπορεί να εφαρμοστεί σε άλλα αντικείμενα.

Πιέζοντας ξανά το πλήκτρο (2) απενεργοποιείται η τιμή αναφοράς γωνίας.

7 Λειτουργία κλίσης

Με το πλήκτρο (3) μπορείτε να καθορίσετε προρυθμισμένες κλίσεις 1%, 2%, 3% και 4%. Για τον σκοπό αυτόν πατάτε το πλήκτρο (3) έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή τιμή στην οθόνη. Με διαρκές πάτημα του πλήκτρου (3) απενεργοποιείται η λειτουργία κλίσης.

8 Ακουστική σηματοδότηση

Με το πλήκτρο (6) ενεργοποιείται / απενεργοποιείται ο δότης Εάν η γωνία κλίσης είναι 0°, 45°, 90° ή έχει την τιμή που αποθηκεύθηκε τελευταία, αυτό γίνεται αντιληπτό με ακουστικό τρόπο.



Εάν εργάζεστε με τροποποιημένη τιμή αναφοράς για τη γωνία, ο δότης σήματος ενεργοποιείται ως προς αυτή την καινούργια τιμή αναφοράς (ένδειξη 0°, 45°, 90°).

Λειτουργία Auto Off

Η συσκευή μέτρησης απενεργοποιείται αυτομάτως εάν μετά από 10 λεπτά δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία, ώστε να εξοικονομείται η ενέργεια των μπαταριών. Ο φωτισμός φόντου απενεργοποιείται μετά από 1 λεπτό.

Μεταφορά δεδομένων

Η συσκευή διαθέτει μία Bluetooth®-λειτουργία, που επιτρέπει τη μεταφορά δεδομένων με μία τεχνική ραδιοεπικοινωνίας σε κινητές τερματικές συσκευές με Bluetooth®-διεπαφή (π.χ. Smartphone, Tablet). Τις προϋποθέσεις για τη λειτουργία του συστήματος μίας Bluetooth®-σύνδεσης θα βρείτε στην ιστοσελίδα <http://laserliner.com/info?an=ble>

Η συσκευή μπορεί να δημιουργήσει μία Bluetooth®-σύνδεση με Bluetooth 4.0 συμβατές τερματικές συσκευές.

Η εμβέλεια ορίζεται σε μία μέγ. απόσταση 10 m από την τερματική συσκευή και εξαρτάται άμεσα από τις συνθήκες του περιβάλλοντος, όπως π.χ. το πάχος και τη σύσταση των τοίχων, τις παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες, αλλά και από τις ιδιότητες εκπομπής / λήψης της τερματικής συκευής.

Το Bluetooth® παραμένει πάντα ενεργό μετά την ενεργοποίησή του, επειδή το σύστημα ραδιοεπικοινωνίας καταναλώνει ελάχιστο ρεύμα.

Με ενεργοποιημένη λειτουργία μπορεί να συνδεθεί μία κινητή τερματική συσκευή μέσω ενός App με τη συσκευή μέτρησης.

* Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και το λογότυπο είναι κατατεθέντα σήματα της Bluetooth SIG, Inc.

Εφαρμογή (App)

Για να κάνετε χρήση της Bluetooth®-λειτουργίας χρειάζεστε μία εφαρμογή. Μπορείτε να την κατεβάσετε από τα αντίστοιχα Stores αναλόγως της τερματικής συσκευής:



Προσέχετε ώστε να έχει ενεργοποιηθεί η Bluetooth®-διεπαφή της κινητής τερματικής συσκευής.

Μετά την εκκίνηση της εφαρμογής και με ενεργοποιημένη την Bluetooth®-λειτουργία μπορεί να πραγματοποιηθεί μία σύνδεση μεταξύ μίας κινητής τερματικής συσκευής και της συσκευής μέτρησης. Εάν η εφαρμογή αναγνωρίζει περισσότερες ενεργές συσκευές μέτρησης, επιλέξτε την πιο κατάλληλη συσκευή μέτρησης.

Με την επόμενη εκκίνηση η συσκευή αυτή συνδέεται αυτομάτως.

* Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και το λογότυπο είναι κατατεθέντα σήματα της Bluetooth SIG, Inc.

Οδηγίες σχετικά με τη συντήρηση και φροντίδα

Καθαρίζετε όλα τα στοιχεία με ένα ελαφρώς υγρό πανί και αποφεύγετε τη χρήση δραστικών καθαριστικών και διαλυτικών μέσων. Αφαιρείτε την/τις μπαταρία/ες πριν από μία αποθήκευση μεγάλης διαρκείας. Αποθηκεύετε τη συσκευή σε έναν καθαρό, ξηρό χώρο.

Κίνδυνος λόγω ισχυρών μαγνητικών πεδίων

Ισχυρά μαγνητικά πεδία μπορεί να έχουν επιβλαβείς επιδράσεις σε άτομα με σωματικά βιοθήματα σε λειτουργία (π.χ. βηματοδότες) και σε ηλεκτρομηχανικές συσκευές (π.χ. μαγνητικές κάρτες, μηχανικά ρολόγια, μικρομηχανικές συσκευές, σκληρούς δίσκους).

Σχετικά με την επίδραση που έχουν τα ισχυρά μαγνητικά πεδία στα άτομα θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι εκάστοτε εθνικοί κανονισμοί και προδιαγραφές, όπως για παράδειγμα στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας η προδιαγραφή των επαγγελματικών ενώσεων BGV B11 Άρθρο 14 „Ηλεκτρομαγνητικά πεδία“.

Για να αποφύγετε ενοχλητικές παρεμβολές τηρείτε μία ελάχιστη απόσταση 30 cm ανάμεσα στους μαγνήτες και τα εμφυτεύματα και συσκευές.

DigiLevel Pro 40/60/80/100/120

Βαθμονόμηση

Η συσκευή μέτρησης πρέπει να βαθμονομείται και να ελέγχεται τακτικά, για να διασφαλίζεται η ακρίβεια και η λειτουργία μέτρησης. Συνιστούμε ένα διάστημα βαθμονόμησης ενός έτους. Επικοινωνήστε με το τοπικό ειδικό κατάστημα ή απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις της UMAREX-LASERLINER.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--|---|
| Ακρίβεια ηλεκτρονικής μέτρησης | ± 0,05° στις 0° ... 1° ± 0,1° στις 1° ... 89° ± 0,05° στις 89° ... 90° |
| Ακρίβεια αεροστάθμης | ± 0,5 mm/m |
| Ακρίβεια ένδειξης | 2 δεκαδικά ψηφία |
| Μήκος κύματος λέιζερ | 635 nm |
| Κατηγορία λέιζερ | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Τροφοδοσία ρεύματος | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| διάρκεια λειτουργίας | με λέιζερ: περ. 01 ώρες. χωρίς λέιζερ: περ. 55 ώρες. |
| Δεδομένα λειτουργίας μονάδας ραδιοεπικοινωνίας | Διεπαφή Bluetooth LE 4.x; Ζώνη συχνοτήτων: ISM ζώνη 2400- 2483,5 MHz, 40 κανάλια; Ισχύς εκπομπής μέγ. 10 mW; Εύρος ζώνης: 2 MHz; Bitrate: 1 Mbit/s, διαμόρφωση: GFSK / FHSS |
| Συνθήκες εργασίας | -10°C ... 50°C, υγρασία αέρα μέγ. 80% rH, χωρίς συμπύκνωση, ύψος εργασίας μέγ. 2000 m πάνω από το μέσο επίπεδο της θάλασσας |
| Συνθήκες αποθήκευσης | -20°C ... 70°C, υγρασία αέρα μέγ. 80% rH |
| Διαστάσεις 40 | 400 x 63 x 33 mm (Π x Υ x Β) |
| Διαστάσεις 60 | 600 x 63 x 33 mm (Π x Υ x Β) |
| Διαστάσεις 80 | 800 x 63 x 33 mm (Π x Υ x Β) |
| Διαστάσεις 100 | 1000 x 63 x 33 mm (Π x Υ x Β) |
| Διαστάσεις 120 | 1200 x 63 x 33 mm (Π x Υ x Β) |
| Βάρος 40/60/80/100/120 | 548 g / 722 g / 968 g / 1105 g / 1360 g (με μπαταρίες) |

Με επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών. 20W36

Κανονισμοί ΕΕ και απόρριψη

Η συσκευή πληροί όλα τα αναγκαία πρότυπα για την ελεύθερη κυκλοφορία προϊόντων εντός της ΕΕ.

Το παρόν προϊόν είναι μία ηλεκτρική συσκευή και πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να απορρίπτεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή Οδηγία περί Ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλιών συσκευών.

Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας και πρόσθετες υποδείξεις στην ιστοσελίδα:

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



DigiLevel Pro 40/60/80/100/120



SERVICE



Umarex GmbH & Co. KG

– Laserliner –

Möhnenstraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

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

info@laserliner.com

Rev20W36

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



Laserliner