



Használati útmutató



LÉZERES SZINTEZŐ



QR kódokkal gyorsan és egyszerűen célba érni

Függetlenül attól, hogy **termékinformációkra**, **cserealkatrészekre** vagy **tartozékokra** van szüksége, vagy a **gyártói garanciát** vagy a **szervizhelyszínek** listáját szeretné megtekinteni vagy csak egy **videó útmutatót** nézne meg – QR kódunkkal mindezt könnyen megteheti.

Mi az a QR kód?

A QR (Quick Response – Gyors) kódok olyan grafikus kódok, amelyek egy okostelefon kamerával beolvashatók és amelyek pl. egy internet oldalra irányítják vagy elérhetőség adatokat tartalmaznak.

Előnyei: Nem kell begépelni az internet oldal URL webcímét vagy az elérhetőség adatokat!

Hogyan működik?

A QR kódok használatához olyan okostelefon szükséges, amely rendelkezik QR kód olvasóval és internetkapcsolattal is.

A QR kód olvasót rendszerint ingyen letöltheti okostelefonja alkalmazásboltjából.

Próbálja ki most

Olvassa be okostelefonjával a következő QR kódot és tudjon meg többet a megvásárolt ALDI termékről.

A ALDI-szerviz oldala

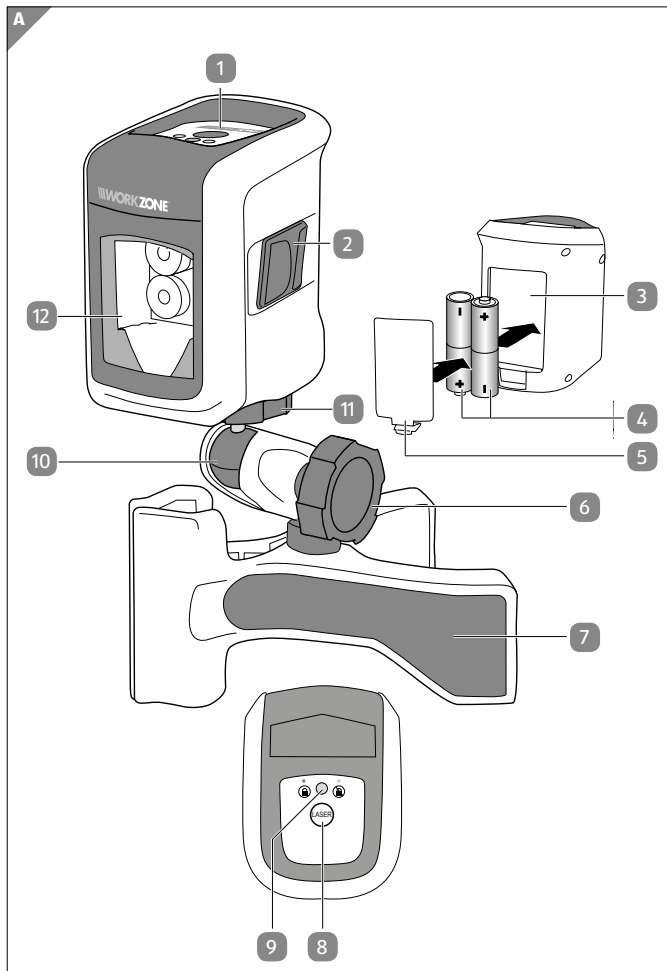
Minden itt megadott információ elérhető a ALDI-szerviz oldaláról is; amelyet a következő weboldalról érhet el: www.aldi-szervizpont.hu.

A QR kód olvasó használata során az internetkapcsolatért a szolgáltatójával fennálló szerződés szerint fizetnie kell.

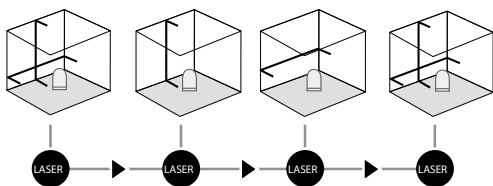


Tartalom

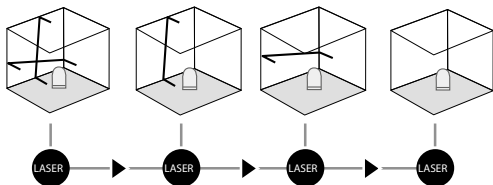
Áttekintés	4
Használata	5
A csomag tartalma/a készülék részei	6
Általános tudnivalók	7
Olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót.....	7
Jelmagyarázat	7
Biztonság	9
Rendeltetésszerű használat	9
Biztonsági utasítások.....	9
Első használatba vétel	14
A lézeres szintező és a csomag tartalmának ellenőrzése	14
Elemek berakása/cseréje.....	15
Az univerzális tartó felszerelése	15
Használat	16
Lézeres szintező szintezése	16
Ferde síkok célba vétele	18
A használat után	19
Kalibrálás	20
Kalibrálás ellenőrzése – Előkészítés.....	20
A kalibrálás ellenőrzése	20
Függőleges vonal vizsgálata.....	21
Vízszintes vonal vizsgálata	21
Tisztítás	22
Javítás és karbantartás	23
Szállítás	23
Tárolás	24
Műszaki adatok	24
Megfelelőségi nyilatkozat	25
Leselejtezés	26
A csomagolás leselejtezése	26
A lézeres szintező leselejtezése	26



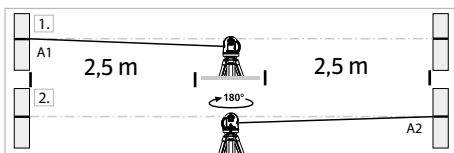
B



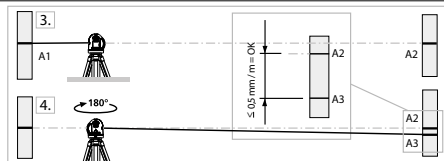
C



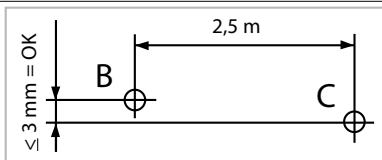
D



E



F



A csomag tartalma/a készülék részei

- 1 Kezelőfelület
- 2 Főkapcsoló (szállításbiztosítót)
- 3 Elemtartó
- 4 Elem, 1,5 V, LR6/AA, 2 db
- 5 Elemtartó-fedél
- 6 Szabályozó csavar
- 7 Univerzális tartó
- 8 Lézersugár-választógomb
- 9 LED lámpa (szintező/üzemállapot jelző)
- 10 Gömbcsukló
- 11 1/4" állványmenet
- 12 Lézerablak



A csomag két darab 1,5 V-os, LR6/AA típusú elemet tartalmaz.

Általános tudnivalók

Olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót



A használati útmutató a lézeres színtező része. Fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék üzembe helyezéséről és kezelésről.

A lézeres színtező használata előtt gondosan olvassa el a használati útmutatót, különösen a biztonsági utasításokat. A használati útmutató figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a lézeres színtező károsodásához vezethet.

A használati útmutató az Európai Unióban érvényes szabványok és szabályok betartásával készült. Kövesse az adott országban érvényes irányelveket és törvényeket is.

A későbbi használathoz őrizze meg a használati útmutatót. Amennyiben a lézeres színtezőt továbbadja másoknak, feltétlenül adja át a használati útmutatót is.

Jelmagyarázat

A használati útmutatóban, a lézeres színtezőn és a csomagoláson a következő jelölések és jelzőszók szerepelnek.



Ez a jelölés/jelzőszó közepes kockázatú veszélyt jelöl, amelyet ha nem kerülnek el, súlyos, akár halálos sérüléshez vezethet.



VIGYÁZAT!

Ez a jelölés/jelzőszó alacsony kockázatú veszélyt jelöl, amelyet ha nem kerülnek el, kisebb vagy közepesen súlyos sérülésekhez vezethet.

ÉRTESÍTÉS!

Ez a jelzőszó lehetséges anyagi károokra figyelmeztet.



Ez a jel az üzembe helyezésről és a használatról nyújt hasznos, kiegészítő információkat.



Megfelelőségi nyilatkozat (lásd a „Megfelelőségi nyilatkozat” c. részt): Az itt látható jellel ellátott termékek teljesítik az Európai Gazdasági Térség valamennyi vonatkozó közösségi előírását.



„Ellenőrzött biztonság” védjegy: A TÜV Rheinland igazolja, hogy a lézeres szintező rendeltetésszerű használat esetén biztonságos. Az ellenőrző védjegy igazolja, hogy a lézeres szintező megfelel a termék-biztonsági törvénynek (ProdSG).



Az itt látható figyelmeztetéssel ellátott termékek olyan 2-es osztályú lézerberendezések, melyek hullámhossza 635 nm, és amelyek megfelelnek az EN 60825-1:2014 szabványnak. Ne nézzen közvetlenül ezen termékek sugarába, és ne vizsgálja őket optikai eszközökkel.

Biztonság

Rendeltetésszerű használat

A lézeres szintezőt kizárólag csempék, állványszerkezetek, ablakok és ajtók beállításához tervezték. Kizárólag magánhasználatra készül, iparűzési célra nem alkalmas.

A lézeres szintezőt kizárólag a használati útmutatónak megfelelően használja. A rendeltetésellenes használat anyagi károkhoz vezethet.

A gyártó és a forgalmazó a rendeltetésellenes vagy hibás használatból eredő károkért nem vállal felelősséget.

Biztonsági utasítások



Veszélyes gyermekekre és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyekre (például idősebb emberekre és azokra, akik nincsenek fizikai vagy szellemi képességeik teljes birtokában) vagy azon személyekre, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással (például nagyobb gyerekekre).

- A lézeres szintezőt csak akkor használhatják olyan személyek, akik nincsenek fizikai, érzékszervi vagy mentális képességeik teljes birtokában, illetve akik nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és tudással, ha felügyelik őket, vagy ha elmagyarázták nekik a lézeres szintező biztonságos használatát és tisztában vannak a hozzá kapcsolódó veszélyekkel. Gyermek nem játszhat a lézeres szintezővel. A tisztítást és felhasználói karbantartást gyermekek nem végezhetik.
- Ne hagyja használat közben a lézeres szintezőt felügyelet nélkül.
- Ne engedje, hogy gyermekek a csomagolófóliával játsszanak. Játék közben belegabalyodhatnak és megfulladhatnak.



Tűz- és robbanásveszély!

A lézeres szintező és az elemek szakszerűtlen használata tüzet vagy robbanást okozhat.

- Ne használja a lézeres szintezőt robbanásveszélyes környezetben.

- Ne dobja az elemet tűzbe, azt ne érje nyílt láng.
- Ne töltsse fel a nem újratölthető elemeket.
- Az elemeket tilos szétszerelni.
- Az elemeket rövidre zárni tilos.
- A lemerült elemeket azonnal vegye ki az elemtartóból.
- Kizárólag azonos típusú elemeket használjon (lásd a „Műszaki adatok” című fejezetet).
- Ne használja együtt a régi és az új elemeket.



Mérgezés és égésveszély!

Ha a lenyeli az elemet, az kifolyhat, ami súlyos vagy halálos mérgezéshez vezethet.

- Az elemeket úgy tárolja, hogy ahhoz a gyerekek ne férhessenek hozzá.
- Ha az elemtartót nem lehet biztonságosan bezárni, a lézeres szintezőt a „Leselejtezés” című fejezetnek megfelelően selejtezze le.

- Ha azt gyanítja, hogy valaki mégis lenyelt egy elemet vagy az más módon a testébe került, haladéktalanul keressen fel egy orvost.
- A kifolyt elemeket ne fogja meg. Ha mégis az elemből kifolyó savhoz érne, bő vízzel alaposan mossa és öblítse le az érintett területet.



Sérülésveszély!

Ha a lézersugárba néz, megsérülhet a szeme.

- Soha ne nézzen közvetlenül a lézersugárba.
- Ne irányítsa a lézeres szintezőt másokra vagy fényvisszaverő felületekre.
- Tartsa távol gyermekektől a lézeres szintezőt. Gyermekek nem használhatják a lézeres szintezőt.
- Mindig kapcsolja ki a használaton kívüli lézeres szintezőt a főkapcsoló (szállításbiztosító) jobbra, OFF (KI) pozícióba tolásával. A főkapcsoló szállításkor egyben szállításbiztosító is.

- Szállításhoz mindig kapcsolja ki a lézeres szintezőt, és rögzítse az ingát.

ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A lézeres szintező szakszerűtlen használata meghibásodáshoz vezethet és kihat a termék biztonságos működésére.

- Csak hozzáértő szakemberrel javíttassa a lézeres szintezőt.
- Ne végezzen semmilyen módosítást a lézeres szintezőn.
- Ne nyissa fel a készülékházat.
- Tartsa távol és óvja a lézeres szintezőt napsugárzástól, hő- és hidegforrástól, hőingadozástól, szennyeződéstől, nedveségtől, folyadéktól, mágneses mezőktől és védje ütéstől.

Első használatba vétel

A lézeres szintező és a csomag tartalmának ellenőrzése

ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

Ha a csomagolást figyelmetlenül, éles késsel vagy egyéb hegyes tárggyal nyitja ki, könnyen megsérülhet a lézeres szintező.

– Legyen óvatos a csomagolás nyitása közben.

1. Vegye ki a lézeres szintezőt a csomagolásból.
2. Ellenőrizze, hogy a csomag hiánytalan-e (lásd **A ábra**).
3. Ellenőrizze, hogy nem láthatók-e sérülések a lézeres szintezőn vagy bármely alkatrészén. Ha sérülést lát a lézeres szintezőn, ne használja. Ez esetben keresse fel a vásárlás helyszínét vagy amennyiben az megfelelőbb, forduljon a gyártóhoz a jótállási adatlapon megadott szervizcímen.

Elemek berakása/cseréje

ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

Ha az elemeket hibásan helyezi be, az rövidzárlatot okozhat.

- Ügyeljen az elemek helyes polaritására.
- Az elemek behelyezése előtt kapcsolja ki a lézeres szintezőt.

1. A főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** jobbra, azaz OFF (KI) állásba tolvá kapcsolja be a szállításbiztosítót.
2. Nyissa ki az elemtartót **3** (lásd **A ábra**).
3. Helyezzen be két darab 1,5 V, LR6/AA **4** típusú elemet. Közben ügyeljen a helyes polaritásra.
4. Helyezze vissza az elemtartó-fedelét **5**.

Az univerzális tartó felszerelése



Zúzódásveszély!

Becsípheti az ujját, mikor az univerzális tartóhoz nyúl.

- Ne nyúljon az univerzális tartóba.



A lézerfej és az univerzális tartó közötti összekötő elem 360°-ban elforgatható.

Az univerzális tartó **7** segítségével könnyedén rögzítheti a lézeres szintezőt a felületen.

A lézeres szintező univerzális tartóra rögzítése:

1. Csavarozza a lézeres szintezőt a 1/4"-es állványmenetre **11** (lásd **A ábra**).
2. Állítsa a lézeres szintezőt a gömbcsukló **10** segítségével a kívánt helyzetbe, és szabályozza be a szabályozó csavarral **6**.
3. Gondoskodjon róla, hogy használat előtt a lézeres szintezőt minden alkatrésze a helyén legyen és minden csavarja meg legyen húzva.

Most rögzítheti az univerzális tartóval a lézeres szintezőt a felületre.

Használat

Lézeres szintező szintezése

ÉRTESSÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A lézeres szintezőt a gyártó pontosan kalibrálta az adott tűréstartományon belül. Azonban a szállítás és a tárolás alatt a beállított érték elállítódhat. A saját maga által végzett kalibrálás pontossága függ a gondos kivitelezéstől.

- Minden használat előtt ellenőrizze a kalibrálást.
- Önálló kalibrálás esetén mindig gondosan járjon el.
- A hajszálpontos kalibráláshoz vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.



Használat után és szállítás előtt kapcsolja ki a lézeres színtezőt, rögzítse az ingát és kapcsolja be a szállításbiztosítót. A főkapcsoló szállításkor egyben szállításbiztosító is.

A lézeres színtezővel automatikusan színtezheti a lézersugarakat (lásd **B ábra**).

Ezt a következőképpen végezze:

1. Úgy tartsa a lézeres színtezőt, hogy a lézerablak **12** nem tükröződő felületre, például falra nézen.
2. A főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** balra, vagyis „ON” (BE) állásba tolva oldja ki a szállításbiztosítót.
3. A falon megjelenik egy piros lézerkereszt (lásd **B ábra**). A lézersugarak folyamatosan pirosan világítanak, és a LED lámpa **9** – a kezelőfelületen **1** – zölden világít: A lézeres színtező automatikus színtezési tartománya az 5°-os értéken belülré esik.
Ha a lézeres színtező esetleg túllépi az 5°-os színtezési tartományt, a lézersugarak villogni kezdenek, a LED lámpa pedig pirosan világít.
4. Ha a LED lámpa pirosan világít, addig igazítsa a lézeres színtezőt, míg a LED lámpa zöldre vált és a lézerkereszt folyamatosan pirosan világít.

A lézeres szintező automatikusan elvégzi a lézerkereszt szintezését.

A lézerkereszt sugarait egyenként is bekapcsolhatja és szintezheti:

5. Nyomja meg egyszer a lézersugár-választógombot **8**. Csak a függőleges lézersugár jelenik meg a falon. Az automatikus szintezés a 2. és 3. lépésben leírtaknak megfelelően zajlik le.
6. Nyomja meg másodszor is a lézersugár-választógombot. Csak a vízszintes lézersugár jelenik meg a falon. Az automatikus szintezés a 2. és 3. lépésben leírtaknak megfelelően zajlik le.

A lézersugarak újbóli megjelenítésére nyomja meg a lézersugár-választógombot.

A falon látható lézerkereszt és lézersugarak szintezése megtörtént (lásd **B ábra**).

7. A lézeres szintező kikapcsolásához tolja a főkapcsolót (szállításbiztosítót) jobbra, vagyis az „OFF” állásba.

Ferde síkok célba vétele



Ebben az üzemmódban nem tud szintezni. A lézersugarak nem kerülnek automatikusan beállításra, és a LED lámpa folyamatosan pirosan világít.

A lézeres szintezővel végzett munka során lehetőség van ferde sík tetszőleges szögűből való célba vételére is (lásd **C ábra**).

Ezt a következőképpen végezze:

1. Tolja a főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** jobbra, az „OFF” (KI) állásba.
2. Úgy rögzítse a lézeres szintezőt a tartócsipesz segítségével, hogy a lézerablak **12** nem tükröződő felületre, például falra nézzen.

3. A lézeres szintező bekapcsolásához nyomja meg a lézersugár-választógombot **8**. A falon megjelenik egy piros lézerkereszt.
4. Függőleges ferde sík célba vételéhez nyomja meg még egyszer a lézersugár-választógombot. Erre megjelenik a függőleges lézersugár.
5. Forgassa a szabályozó csavart **6** az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy meglazítsa a gömbcsuklót **10**, majd állítsa a lézeres szintezőt a kívánt helyzetbe.
6. A szabályozó csavarral rögzítse újra a lézeres szintezőt.
7. Vízszintes ferde sík célba vételéhez nyomja meg egyszer a lézersugár-választógombot.
Erre a vízszintes lézersugár jelenik meg.
8. Ismétlje meg az 5. és 6. lépést.
9. A lézeres szintező kikapcsolásához nyomja meg újra a lézersugár-választógombot.

A használat után



Vegye ki az elemeket a lézeres szintezőből, ha azt hosszabb időn keresztül nem használja.

1. Tolja a főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** jobbra, az „OFF” (KI) állásba.
2. Csavarja le a lézeres szintezőt az 1/4"-os állványmenetről **11**.
3. Ellenőrizze a lézeres szintezőt sérülésekre és kopásra.

Kalibrálás



Minden használat előtt, szállítás után és hosszabb tárolást követően ellenőrizze a kalibrálást.

Ellenőrizheti, hogy megfelelő-e a lézeres szintező kalibrálása. Ehhez kövesse az alábbi fejezet utasításait.

Kalibrálás ellenőrzése – Előkészítés

1. Rögzítse a lézeres szintezőt állványra.
2. Állítsa a lézeres szintezőt a helyiség közepére, két fal közé (lásd **D ábra**). Ügyeljen arra, hogy a falak közötti távolság legalább öt méter legyen.
3. A lézeres szintező bekapcsolásához tolja a főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** balra.
Megjelenik a lézerkereszt azon a falon, amelyre a lézerablak **12** mutat.
4. Úgy állítsa be a lézeres szintezőt, hogy az „A1” pontra mutasson (lásd **D ábra**).
5. Jelölje meg ezt a pontot például egy ceruza segítségével.
6. Fordítsa el a készüléket 180°-kal, és úgy állítsa be a lézeres szintezőt, hogy az „A2” pontra mutasson.
7. Ezt a pontot is jelölje meg. Így megkapta az „A1” és az „A2” között a vízszintes referenciaértéket.

A kalibrálás ellenőrzése



Ha az „A2” és az „A3” pontok több mint 0,5 mm/m távol vannak egymástól, újra kell kalibrálni a lézeres szintezőt. Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.

1. Állítsa a lézeres szintezőt közvetlenül a falra, az „A1” pontban megjelölt magasságba (lásd **E ábra**).
2. Fordítsa el a lézeres szintezőt 180°-kal, és jelölje meg az „A3” pontot. Az „A2” és az „A3” pontok közötti eltérés adja meg a tűréstartományt.

Függőleges vonal vizsgálata

1. Állítsa fel a lézeres szintezőt a faltól kb. öt méter távolságra.
2. Rögzítsen a falon egy 2,5 m hosszú zsinóron lógó függőönt. Ügyeljen rá, hogy a függőön szabadon lengjen.
3. Tolja balra a főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** a lézeres szintező bekapcsolásához.
4. Nyomja meg még egyszer a lézersugár-választógombot **8**, hogy a függőleges lézersugár jelenjen meg.
5. Irányítsa a függőleges lézersugarat a függőőnra. Ha a lézersugár és a függőőn közötti eltérés nem nagyobb mint $\pm 1,5$ mm, akkor a pontosság a tűréstartományon belül esik.

Vízszintes vonal vizsgálata

1. Állítsa fel a lézeres szintezőt a faltól kb. öt méter távolságra.
2. A lézeres szintező bekapcsolásához tolja a főkapcsolót (szállításbiztosítót) **2** balra.
3. Irányítsa a lézeres szintezőt a falon a „B” pontra (lásd **F ábra**).
4. Jelölje meg ezt a pontot például egy ceruza segítségével.
5. Fordítsa el a lézeres szintezőt kb. 2,5 m-rel jobbra.
6. Irányítsa a lézeres szintezőt a falon a „C” pontra, és jelölje meg a pontot.
7. A vízszintes lézersugárra váltáshoz nyomja meg kétszer a lézersugár-választógombot **8**.

8. Ellenőrizze, hogy a „C” irányába mutató, vízszintes lézersugár max. ± 3 mm eltéréssel egy magasságban van-e a „B” ponttal.
9. Forduljon balra, és ismétlje meg a folyamatot.

Tisztítás

ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A szakszerűtlen használat a lézeres szintező sérüléséhez vezethet.

- Ne használjon agresszív tisztítószeret, fém- vagy műanyag sörtéjű kefét, éles vagy fém tisztító eszközt, például fémszivacsot és hasonló tárgyat. Ezek károsíthatják a felületet.
- Ne tegye a lézeres szintezőt mosogatógépbe. Különben tönkremegy.
 1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a lézeres szintezőt. Javasolt a lézeres szintezőt minden használat után megtisztítani.
 2. Enyhén benedvesített ruhával törölje át a lézeres szintezőt. Utána hagyja minden részét teljesen megszáradni.

Javítás és karbantartás

ÉRTESÍTÉS!

Meghibásodás veszélye!

A lézeres szintező szakszerűtlen használata meghibásodáshoz vezethet és kihat a termék biztonságos működésére.

- A lézeres szintezőt kizárólag képzett szakemberrel javítsa és tartsa karban.
- Ne végezzen semmilyen módosítást a lézeres szintezőn.
- A javítással és karbantartással kapcsolatban forduljon az ügyfélszolgálathoz, melynek címét lásd a jótállási adatlapon.

Szállítás



Figyeljen arra, hogy a szállításközben a lézeraablak ne sérüljön meg.

1. A szállítás előtt kapcsolja ki a lézeres szintezőt.
2. Vegye ki az elemeket a lézeres szintezőből.
3. Húzza rá rendesen az összes csavart.
4. Biztosítsa a lézeres szintezőt az ütések és vibráció ellen.

Tárolás

1. Tisztítsa meg a lézeres szintezőt a „Tisztítás” című fejezetben leírt módon.
2. Tegye a lézeres szintezőt a csomagolásába.
3. Gyermekek elérésétől távol, nedvességtől védett helyiségben tartsa a lézeres szintezőt.

Műszaki adatok

Modell:	WZ-KLL 10
Önszintezési tartomány:	± 5°
Pontosság:	± 0,5 mm/m
Munkatartomány (attól függően, hogy mennyire világos a helyiség):	10 m
Lézer hullámhossz:	635 nm
Lézerosztály:	2
Kimeneti teljesítmény:	< 1 mW
Áramellátás:	2 db 1,5 V LR6/AA elem
Üzemidő:	12 óra (alkáli elemmel)
Üzemi hőmérséklet:	0 °C és +40 °C között
Tárolási hőmérséklet:	-10 °C és +70 °C között
Súly:	235 g
Méretek (SZ × MÉ × MA):	60 × 90 × 77 mm
Cikk szám:	94976
Sugárdivergencia:	< 1,5 mrad

Megfelelőségi nyilatkozat

Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung

D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel

GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product

F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article

I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo

NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product

E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo

P declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo

DK attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artiklen

S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln

FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset

EE tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele

CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek

SLO potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelke

SK vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok

H a cikkéhez az EU-irányvon és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki

PL deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.

BG декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул

LV paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem

LT apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms

RO declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul

GR δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν

HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl

BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl

RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl

RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС

UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб

MK ja izjavуva slednata soobraznost согласно EУ-direktivata i normite za artikli

TR Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygulanıju belirlir

N erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel

IS Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Kreuzlinienlaser WZ-KLL 10 (Workzone)
 2014/29/EU

 2005/32/EC_2009/125/EC

 2014/35/EU

 2006/28/EC

 2014/30/EU

 2014/32/EU

 2014/53/EC

 2014/68/EU

 90/396/EC_2009/142/EC

 89/686/EC_96/58/EC

 2011/65/EU

 2006/42/EC

 Annex IV

Notified Body:

Notified Body No.:

Reg. No.:

 2000/14/EC_2005/88/EC

 Annex V

 Annex VI

 Noise: measured L_{max} = dB (A); guaranteed L_{max} = dB (A)

P = KW; L/O = cm

Notified Body:

 2004/26/EC

Emission No.:

Standard references: EN 61010-1; EN 61326-1; EN 60825-1

Landau/Isar, den 14.02.2017

Weichselgartner/Geneßl-Manager

Yang/Product-Management

First CE: 16

Art.-No.: 22.700.56

I.-No.: 11027

Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR015932
Documents registrar: Daniel Laubmeier

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

Leselejtezés

A csomagolás leselejtezése



A csomagolást szétválogatva tegye a hulladékba. A kartont és papírt a papír, a fóliát a műanyag szelektív hulladékgyűjtőbe tegye.

A lézeres szintező leselejtezése

(Az Európai Unión belül alkalmazandó, illetve azokban az országokban, ahol van szelektív hulladékgyűjtés)

Az üzemen kívül helyezett készülék nem kerülhet a háztartási hulladékba!



Ha a lézeres szintező használhatatlanná válik, a **törvény előírásai szerint minden felhasználó köteles a háztartási hulladéktól elkülöníteni** és a legközelebbi kijelölt gyűjtőhelyen leadni. Így biztosítható a kidobott készülékek szakszerű újrahasznosítása, és megelőzhető a környezet károsítása. Ezért vannak ellátva az elektromos készülékek az itt látható jelöléssel.

Elemek és akkumulátorok nem kerülhetnek a háztartási hulladékba!



A fogyasztó törvényi kötelezettsége, hogy a használt elemeket és akkumulátorokat a lakókörnyezetében felállított gyűjtőpontokon vagy a kereskedésben leadja, függetlenül attól, hogy tartalmaznak-e káros anyagot* vagy sem. Így érhető el, hogy bekerüljenek a környezetbarát hulladékkezelési rendszerbe.

*a következő jellel van ellátva: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom



Származási hely: Kína
Gyártó:

EINHELL GERMANY AG
WIESENWEG 22
94405 LANDAU A. D. ISAR
GERMANY

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

94976

  **+36 (0) 123 70494**

 **www.Einhell.hu**

A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA:
WZ-KLL 10

08/2017

3
ÉV
JÓTÁLLÁS