**JCB-CLL-G**

Eredeti utasítások

1. Biztonsági Utasítások
2. Önszintező keresztlézer főbb részei
3. Használati útmutató
4. Hibakeresés
5. Karbantartás
6. Garancia és Szerviz
7. Műszaki adatok
8. Figyelmeztetések



HU



HU

1. Biztonsági Utasítások:

- A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a Biztonsági előírásokat és a Használati útmutatót.

A készülékért felelős személynek biztosítani kell, hogy az összes felhasználó megértse és betartsa ezeket az utasításokat.

- A készülék látható lézersugarakat bocsát ki.

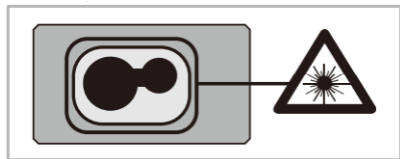
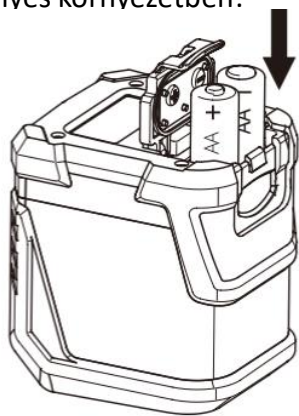
Ez a 2. lézertosztályú termék megfelel a következőknek: IEC60825- 1 : 20 14 "Lézertermékek sugárvédelme"



- Ne irányítsa a lézersugarat szembe vagy tükröződő felületekre.
- Győződjön meg róla, hogy a készüléket szilárd alpra helyezi a pontos mérés érdekében.
- A készüléket tartsa távol gyermekektől.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben.
- Ne üzemeltesse a szerszámot kültéren.

2x AAA elemek beillesztése

- Pattintsa ki, majd nyissa fel a fedelet.
- Illessze be a 2db AAA elemet ügyelve a polarításra.
- Cszukja vissza a fedelet és zárja vissza.
- Ha hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket a készülékből.



A lemerült elemeket az erre kijelölt elemgyűjtő ponton adja le. Soha ne dobja háztartási hulladék közé!



1. Biztonsági Utasítások:

A műszer felhasználási célja

Megengedett használat:

A JCB-CLL-G önszintező keresztvonalas lézer egy professzionális eszköz, amelyet építési és szerelési munkákhoz terveztek. Biztosítja a gyors és pontos vonalvezetést beltéri alkalmazásokhoz.

Tiltott használat:

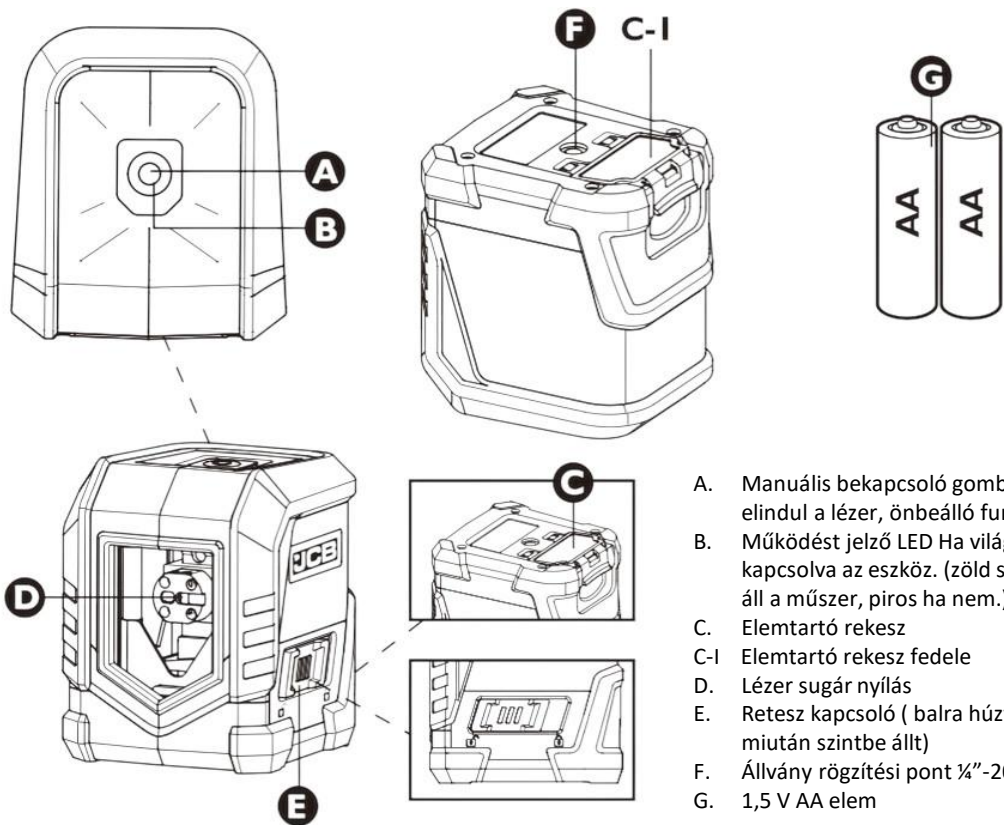
- útmutatás nélküli használat
- a megadott határokon túli használat
- a biztonsági rendszerek kiiktatása, a figyelmeztető matricák eltávolítása
- a műszer szerszámmal (pl. csavarhúzóval) való kinyitása, kivéve bizonyos eseteket, amikor ez egyértelműen megengedett.
- a termék átalakítása, módosítása
- a rendeltetésnek nem megfelelő használat
- más gyártótól származó kiegészítők használata a JCB Tools egyértelmű engedélye nélkül
- szándékos vagy felelőtlen magatartás állványzaton, létrán, működő gép vagy burkolat nélküli gépegység közelében.
- a Napba történő célzás
- mások szándékos elvakítása
- nem elég körültekintő használat (pl. forgalmas úton vagy építési területen történő mérésnél)



FIGYELEM:

Ha a műszert leejtették, nem megfelelően használták vagy átalakították, hibás távmérés történhet.





- A. Manuális bekapcsoló gomb (hosszan nyomva elindul a lézer, önbeálló funkció nélkül.)
- B. Működést jelző LED Ha világít be van kapcsolva az eszköz. (zöld szín ha vízszintben áll a műszer, piros ha nem.)
- C. Elemtartó rekesz
- C-I Elemtartó rekesz fedele
- D. Lézer sugár nyílás
- E. Retesz kapcsoló (balra húzva elindul a lézer miután szintbe állt)
- F. Állvány rögzítési pont 1/4"-20
- G. 1,5 V AA elem

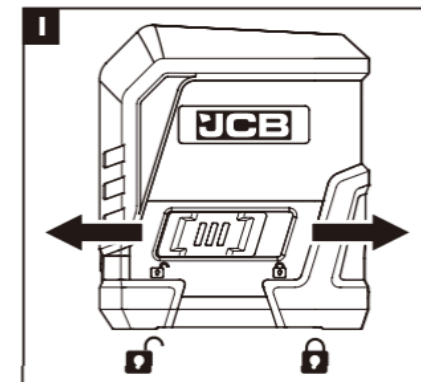
A retesz kapcsoló (E) beállítása:



Helyezze a kapcsolót a megfelelő pozícióba. Nyitott állapotban az eszköz beszintezi magát és elindul, megjelenik a lézervény a (D) kimeneti nyílásból. A készülék tetején a LED zölden világít. Amennyiben a szintezés nem sikeres vagy az eszköz elmozdul a lézervény megszűnik és az eszköz tetején a LED fény pirosra vált, amíg vissza nem áll a vízszint.



Retesz zárt állapotába kapcsolva a készülék kikapcsol.



Lézervonalak aktiválása manuális módban:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a manuális bekapcsoló gombot (A) a készülék tetején, amíg az két lézervonalat nem vetít ki a lézersugár-kimeneti nyílásból (D), amelyek **nem lesznek szintezettek**.

Ezért a LED jelző (B) mindig pirosan világít a manuális mód működése alatt.

Lézervonalak kikapcsolása:

Nyomja meg és tartsa lenyomva ismét a manuális bekapcsoló gombot (A) a készülék tetején, amíg a készülék kikapcsolja a két lézervonalat a lézersugár-kimeneti nyílásból (D).



4. Hibakeresés

A lézersugár nem világít:

Ellenőrizze, hogy az elemek megfelelően vannak-e behelyezve és töltöttek-e.

A lézervonalak nem színezettek:

Győződjön meg arról, hogy az eszköz egyenletes felületen van.

A LED nem világít:

Az eszköz lehet, hogy alacsony töltöttségi szinten van – cserélje ki az elemeket.

A tükrőfényes felületek, üveg, víz eltéríthetik a lézersugarat, ami jelölési pontatlanságot okozhat.

5. Karbatartás

- A lencsét puha, száraz ruhával tisztítsa.
- A műszert tilos vízbe meríteni.
- Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy oldatokat. Úgy kezelje a műszert, ahogyan egy távcsövet vagy fényképezőgépet kezelne.
- Ne tegye ki a készüléket extrém hőmérsékleteknek vagy nedvességnek.
- A készüléket ne ejtse le és ne ütögesse kemény felülethez.
- A készüléket tárolja száraz, pormentes környezetben.

6. Garancia és szerviz

A termék 3 év garanciával rendelkezik, amely nem terjed ki a helytelen használatból eredő hibákra.

Meghibásodás esetén forduljon a hivatalos JCB márkakereskedéshez.

Az elhasználdott alkatrészek, például az elemek, nem tartoznak a garancia hatálya alá.

Ha a készülék sérülés vagy nem megfelelő használat miatt meghibásodik, a javítás költsége a felhasználót terheli.

7. Műszaki adatok

- Mérési távolság: 20m*
- Mérési pontosság: $\pm 0,8\text{mm}/1\text{m}^*$
- Színezési tartomány: ± 4 fok*
- Áramforrás: 2 db AA elem (tartozék)
- Lézerosztály: 2. osztály
- Működési hőmérséklet: 0°C - 40°C
- Tárolási hőmérséklet: -10°C - 60°C

* kedvező körülmények esetén.

Kedvezőtlen körülmények esetén (pl. erős napsütés, visszatükröző felületek vagy jelentős hőmérséklet-ingadozás) eltérés alakulhat ki.



FIGYELMEZTETÉS:

A lemerült elemeket tilos a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Kímélje a környezetet, és vigye az elemeket a kijelölt gyűjtőhelyre.

A készüléket tilos a háztartási hulladékkal együtt kidobni.

A készülék ártalmatlanítását az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

Mindig ügyelni kell arra, hogy a készülékhez illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.

FIGYELMEZTETÉS:

A JCB-LDM-30 megfelel az érvényben levő szabványok és törvények legszigorúbb előírásainak.

Ennek ellenére nem lehet teljesen kizárni annak a lehetőségét, hogy megzavarja valamilyen másik készülék működését.

FIGYELEM:

Semmi esetre se próbálkozzon önállóan a termék javításával. A termék sérülése esetén lépjen kapcsolatba a helyi viszonteladóval.

FIGYELMEZTETÉS:

Veszélyes lehet a lézersugárba optikai eszközzel (szemüveg, távcső) belenézni.

Megelőzés:

Ne nézzen optikai eszközzel a lézersugárba!

FIGYELEM:

A lézersugárba nézés veszélyes lehet a szemre.

Megelőzés:

Ne nézzen a lézersugárba. Győződjön meg arról, hogy a lézernyaláb a szemmagasság alatt vagy felett van (különösen ha állványon, gépen van rögzítve a műszer).



A termékcímke elhelyezése:

