

1. Rendeltetészerű használat

A termékkel hosszúságot lehet mérni. A mért hosszúság leolvasható az LC-kijelzőn vagy közvetlenül a mérőszalagról. A kijelzőn megjelenő érték beállítható centiméter, láb, vagy coll mértékegységre.

A terméket alávettük EMC vizsgálaton ment át, és megfelel a hatályos európai irányelvek követelményeinek. A CE megfelelőséget tanúsító nyilatkozatok a gyártónál találhatók.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. A fentiekől eltérő használat nem megengedett, és a termék károsodását okozhatja. Ezen túlmenően veszélyekhez, pl. rövidzár, tűz, áramütés stb. vezethet. Olvassa át gondosan a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi betekintés céljára.

2. Szállítás tartalma

Mérőszalag

1 db gombelem, CR2032 típus

Használati útmutató

3. Biztonsági előírások



Olyan károkna, melyek a használati útmutatóban foglaltak be nem tartása következtében keletkeztek, a szavatosság/garancia érvényét veszti. Következmenyi károkért felelősséget nem vállalunk!

A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi, vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság/garancia.

A fontos tudnivalók, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni, a jelen használati útmutatóban felkiáltójellel vannak jelölve.

Személyek / termék biztonsága

- A termék nem játékszer. Gyerekek kezébe nem való és háziállatoktól is távol kell tartani!
- Kerülje a készülék érintkezését nedvességgel, pl. fürdőszobában, stb.
- Óvja meg a terméket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Bánjon óvatosan a termékkel, lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.

Elemek

- Az elem behelyezésekor ügyeljen a helyes pólusirányra.
- Vegye ki az elemeket, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy megelőzze a kifolyt elemek által okozott károkat. Kifutott vagy károsodott akkuk a bőrrel érintkezve marási sérülést okozhatnak. Ha hibás akkukat kell kézbe venni, viseljen védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.
- Ne szedje szét az elemeket, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Soha ne próbáljon feltölteni nem feltölthető elemeket. Robbanásveszély!

Egyebek

- Karbantartást, beszabályozást és javítást csak szakember vagy szakműhely végezhet.
- Amennyiben felmerülnek olyan további kérdései, melyekre a használati útmutató nem ad választ, kérjük, forduljon műszaki ügyfélszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

4. Elem behelyezése

- Tolja el az elemtartó rekesz reteszt a kis nyíl irányában, majd csúsztassa ki az elemtartó rekeszt a nagy nyíl irányában.
- Ügyelve a polarításra, helyezzen be egy CR2032 gombelemet. A gombelemek pozitív pólusa nézzen kifelé.
- Gondosan zárja vissza az elemtartó rekeszt.

Amikor a kijelzőn a "BAT" jelzés villog, cserélje ki az elemet.

4. Üzembe helyezés

Kijelző bekapcsolása

A kijelzést bármelyik gomb megnyomásával aktiválhatja.

Kalibrálás

Az első felhasználásnál, vagy elemcsere után az LCD kijelzés kalibrálására húzza ki ötször 80 cm hosszúságra (31") a mérőszalagot.

„in/cm“ gomb

E gomb segítségével lehet a kijelzőn megjelenő mértékegységeket megváltoztatni. Erre öt lehetőség kínálkozik: centiméter tizedes értékekkel, láb/coll tört értékekkel, tört érték coll értékkel, coll tizedes értékekkel, láb, tizedes értékekkel.

„<>“ gomb

Ezzel a gombbal meghatározhatja, hogy a ház 7,6 cm-es (3 collos) szélessége a mérési adathoz hozzá legyen-e adva vagy sem. Ez a funkció előnyös például két fal közötti távolság mérésénél.

- Ha a kijelzőn alul balra „←“ jelenik meg, a távolság a ház baloldali élétől • van mérve.
- Ha a kijelzőn felül, a kijelző közepén „→“ jelenik meg, a távolság a ház jobboldali élétől • van mérve. Ebben a módban a ház szélessége hozzáadódik a mért eredményhez.

„Hold“ (érték kimerevítés) gomb

- Ezt a gombot nyomja meg, ha a mért értéket a kijelzőn ki akarja merevíteni. A kimerevített érték villog.
- A normális mérési eredmény kijelzéshez a gomb ismételt megnyomásával lehet visszajutni.

„C“ gomb

Ennek a gombnak nincs funkciója.

Rögzítő kapcsoló



Figyelem!

A mérőszalag túl gyors behúzásakor a szalag éles szélé balesetveszélyt jelent!

A kihúzott mérőszalag adott helyzetben való rögzítéséhez nyomja meg a kapcsolónak a zárt lakat szimbólummal ellátott oldalát.

Ha a kapcsoló nyitott lakat szimbólumú oldalát nyomja meg, a rugós szerkezet a mérőszalagot újra behúzza.

6. Selejtezés

Általános



Környezetünk védelmében és a felhasznált anyagok lehetőség szerinti teljes újrafeldolgozása érdekében a felhasználó köteles használni és hibás készülékeit az elektromos hulladékok közösségi gyűjtőhelyére eljuttatni.

Az áthúzott kerek szeméttartály jelkép azt jelenti, hogy a terméket egy elektromos hulladék gyűjtőhelyen le kell adni, hogy az újrafeldolgozás végett a lehető legjobb újrafelhasználási folyamatba kerüljön.

Elemek / akkuk



Végfelhasználóként Önt törvény kötelezi minden elhasznált elem és akku leadására; a háztartási szemétn keresztül való eltávolítás tilos! A káros anyag tartalmú elemek/akkuk az itt feltüntetett szimbólumokkal vannak megjelölve, amelynek megfelelően tilos az ártalmatlanításuk a háztartási szemét útján. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom.

Az elhasznált elemeket, akkumulátorokat térítésmentesen leadhatja a lakóhelye közelében található gyűjtőhelyen, szaküzleteinkben, vagy minden olyan helyen, ahol elemet, akkut árusítanak! Így teljesíti a törvényben foglalt kötelezettségeit, és hozzájárul a környezet védelméhez!

7. Műszaki adatok

Feszültség:	3 V/DC (CR2032 típusú gombelem)
Áramfogyasztás:	3,04 - 3,69 mA (a mérőszalag kihúzásakor) 83,3 - 125,5 µA (rögzített mérőszalagnál) < 2 µA (miután a kijelző kialudt)
Automatikus lekapcsolás	2 perc aktivitási szünet után
Mérőszalag hossz:	500 cm (197")
Méret (Sz x Ma x Mé):	76 x 70 x 33 mm
Súly:	220 g