

GARANCIA KARTYA

1. Trading gépeire és szerszámaira a Polgári Törvénykönyv előírásainak megfelelő, a vásárlás dátumától számított 6/24 hónap időtartamú jótállás jár (a jótállási igény bejelentésekor a garanciakártyához mellékelni kell a vásárlást igazoló bizonylatot vagy számlát). Az egyéb közvetlen vagy közvetett személyi sérülések vagy anyagi károk nem tartoznak a jótállás hatálya alá.
2. A jótállás nem terjed ki a szakszerűtlen kezelésből, a szerszám túlterheléséből, az útmutatóban lefektetett útmutatások be nem tartásából, az engedélyezetlen tartozékok használatából, az illetéktelen javításból, normál kopásból és elhasználódásból, valamint a szállítás közbeni károsodásokból eredő hibákra. A jótállás a következő tartozékokra sem terjed ki: motor, szénkefék, tömítések, forró levegővel működő alkatrészek és a rendszeres cserét igénylő alkatrészek.
3. Amennyiben a javítás nem esik a jótállás hatálya alá, annak minden költségét (beleértve magát a javítást, a javítóműhelybe, illetve az onnan történő elszállítását) a vásárlónak kell fedeznie, az érvényes árlista szerint. Lásd a www.
4. A jótállási igény bejelentésekor fel kell mutatnia a garanciakártyát, bizonyítania kell a vásárlás dátumát, meg kell adnia a gép sorozatszámát, szükség lesz továbbá az értékesítő cég pecsétjére, az eladó személy aláírására, valamint a vásárlási bizonylatra.
5. A jótállási igényt vagy a szerszámot értékesítő forgalmazó üzletében kell bejelenteni, vagy postán kell elküldeni az egyik javítóközpontba. Az értékesítő cég kötelessége a garanciakártya kitöltése (vásárlás dátuma, sorozatszám, céges pecsét és aláírás). Mindezeket az adatokat a vásárláskor kell rögzíteni.
6. A jótállási időszak annnyival meghosszabbodik, amennyi ideig a szerszám a javítóközpontban volt. Ha a javítás vagy a hiba nem esik a jótállás hatálya alá, minden javítási és szállítási költséget a szerszám tulajdonosának kell fedeznie.
Mi azt javasoljuk, hogy a szerszámot eredeti csomagolásában küldje el. Kérjük, a csomagoláshoz mellékelje a hiba rövid leírását is.
7. Mielőtt javítani küldené, a szerszámot alaposan tisztítsa meg. Ha a beküldött szerszám piszkos, a javítóközpont visszaküldheti, vagy tisztítási díjat számíthat fel.

KH TRADING, Kft.

Pf. 142

1506 Budapest

Tel.: 06/40/900-800

Fax: 06/1/99-999-77

(csak egy helyi hívás díját fizeti)

A feltüntetett telefonszámok sorba vannak kötve tehát egy konkrét szám foglaltsága esetén a hívás egy másik szabad számra fut be, hogy a call-centrum mindig és mindenki részére elérhető legyen. A szolgáltatásaink minőségének javítása érdekében a hívásokat esetenként ellenőrizzük.

Nyitvatartási idő: INTERNET: www.uni-max.hu

H - P: 8:00-17:00 ertekezes@uni-max.hu

Az áraink az ÁFA-t és a szállítási költségeket nem tartalmazzák.

Az áruszállításra a KH Trading s.r.o. Általános kereskedelmi feltételei az irányadóak.

Cégbejegyzés: Prágai Megyei Kereskedelmi Bíróság, C részleg, betét: 62401

Cégszám 25700758 Adószám 26961929-2-51

SZERVÍZ Logistic centre Klecany (Klecany Logisztikai Központ)

Topolová 483

250 67 Klecany

Cseh Köztársaság

Termék:	ULTRAHANGOS TÁVOLSÁGMÉRŐ KÉSZÜLÉK, 7409	
Típus:	7409	Sorozatszám (terméksorozat):
Gyártási dátum:	A javítóműhely megjegyzései:	
Eladási dátum, pecsét, aláírás:		

Helyesen kitöltött garanciakártya vagy a termék típusát is feltüntető vásárlási bizonylat (számla, vásárlási nyugta) hiányában, a jótállási igényt nem fogadjuk el.

www.uni-max.com

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ULTRAHANGOS TÁVOLSÁGMÉRŐ KÉSZÜLÉK, 7409



7409

Tisztelt Vásárló! Köszönjük, hogy a KH Trading s.r.o csörlőjét választotta!

Készségesen felajánljuk Önnek cégünk szolgáltatásait termékünk megvásárlása előtt, közben és utána.

Ha bármilyen kérdése, megjegyzése vagy ötlete merül fel, kérjük lépjen kapcsolatba kereskedelmi központunkkal. Minden tőlünk telhetőt megteszünk, hogy kérdését időben megválaszolhassuk.

Kérjük, hogy a gép használatba vétele előtt gondosan olvassa át ezt az útmutatót. Az Ön feladata, hogy áttanulmányozza a gép biztonságos használatához és üzemeltetéséhez szükséges útmutatásokat, valamint, hogy tisztában legyen a gépek használata során felmerülő veszélyekkel.

FIGYELMEZTETÉS! Ne használja a gépet, amíg át nem olvasta ezt az egész kézikönyvet, és amíg a gép kezelésével meg nem ismerkedett. Tartsa meg ezt a kézikönyvet, később szüksége lehet rá.

A biztonsági útmutatásokra különlegesen nagy figyelmet fordítson. A biztonsági szabályok be nem tartása a kezelő vagy a közelben álló személyek sérülését, illetve a gép vagy a munkadarab rongálódását eredményezheti. Fordítson különösen nagy figyelmet a gépen látható biztonsági jegyzetekre és biztonsági címkékre. Azokat soha ne távolítsa el és ne rongálja meg.

Kérjük, írja be ebbe a rovatba a vásárlási számla számát és az eladási bizonylat számát.

ISMERTETÉS

A mért pontot a készülékbe épített lézer által sugárzott pont mutatja. A távolság mérése a készülék alsó élén nyíllal és „Measure From Base” felirattal megjelölt ponttól történik. Mérési tartomány: 0,6 – 15 m (a mérési pontosság függ a mérés módjától, és a környezeti viszonyoktól). Mérési szög: 15°. Hullámhossz: 650 nm. Lézer teljesítménye: < 1 mW. 2 soros LCD-kijelző. Tápellátás: 9 V-os elem (nem tartozék). A beépített számológép a mért adatokkal összeadást, vagy szorzást is tud végezni, a felület, vagy a térfogat kiszámításához. Metrikus és angol hossz mértékek is beállíthatók.

JAVÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI JELENTÉS

Jelentés és karbantartási jelentés:

DÁTUM	JAVÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI JELENTÉS	JAVÍTÓMŰHELY

TECHNICKÁ DATA

Feszültség	.9 V-os telep, 6F22 típus
Mérési tartomány	.0,55 - 15 m
A mérési pontosság függ a környezeti feltételektől és a mérési módtól:	.± 3 (0,5 % + 1 számjegy).
A telep kapacitása	.10 óránál több (alkáli elem)
Mérés közbeni energiafogyasztás	.max. 30 mA
Áramfogyasztás energiatakarékos módban	.max. 1,5 mA
Áramfogyasztás kikapcsolt állapotban	.max. 50 mA
Automatikus kikapcsolás	.30 másodperces inaktív állapot után
Mérési tartomány	
Hosszúság	.98 láb (30 m)
Terület	.2 421 négyzetláb (225 m ²)
Térfogat	.119 187 köbláb (3 375 m ³)
Környezeti hőmérséklet	.0 - 40°C
Nagyobb távolságok (12 - 15 m) mérésénél a környező levegő páratartalmának	.48%-nak kell lennie
Objektum méretei	.10 láb × 10 láb (> 3 × 3 m)
Mérési szög	.15°
Hullámhossz	.650 nm
Lézer kimenet	.< 1 mW
Kijelző	.kétsoros

Az útmutatóban foglalt útmutatások, rajzok és egyéb információk pontossága a kinyomtatás dátumától függ. Folyamatosan végzett termékfejlesztésünkre való tekintettel fenntartjuk annak jogát, hogy a termék paraméterein a vásárló előzetes értesítése nélkül is módosításokat végezhessünk.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

- **Ezt az eszközt csak 18 évesnél idősebb, a munkára illetve a környezetbiztonsági eljárásokra kiképzett személy használhatja.**
- **A berendezést kezelő személynek a berendezés kezelésére való alkalmasságát orvosi bizonyítvánnyal kell igazolnia.**

A kézikönyvünkben használt szimbólumok jelentése



Figyelmeztetés!

Ez a szimbólum személyes sérülés vagy a gép illetve anyagok rongálódásának veszélyére figyelmeztet.



Megjegyzés:

További tudnivalók.



Lézersugár. Szemsérülés veszélye.



Általános útmutatások

- A műanyag zsákok és csomagolóanyagok gyermekekre és állatokra veszélyesek.
- Győződjön meg arról, hogy ismeri a szerszámot vagy a gépet, illetve annak kezelési eljárását. Legyen tisztában a gép helytelen használata esetén fennálló veszélyekkel.
- Győződjön meg arról, hogy amennyiben a gépet más személy használja, ő is ismeri a biztonságos kezelés módját, és a helytelen használat esetén fennálló veszélyekkel is tisztában van.
- Fordítson különösen nagy figyelmet a gépen látható biztonsági jegyzetekre és biztonsági címkékre. Azokat soha ne távolítsa el és ne rongálja meg. Ha a figyelmeztető címke olvashatatlanná válik, lépjen kapcsolatba forgalmazójával.
- Tartsa tisztán a munkahelyét. A piszkos és rendetlen munkahely balesetet okozhat.
- Soha ne végezzen munkát szűk helyen vagy gyengén megvilágított helyiségben. Bizonyosodjon meg arról, hogy a padlózat szilárd és stabil, és hogy elegendő mozgástér áll az Ön rendelkezésére. Mindig stabil testtartásban végezzen munkát.
- Összpontosítsa figyelmét, és használja a józan eszét. Ne folytassa a munkát, ha már nem tud összpontosítani.
- Tartsa tisztán és biztonságos működésre alkalmas állapotban a szerszámait.
- A fogantyúkat tartsa zsiradéktól és szennyeződéstől mentesen.
- Gondoskodjon arról, hogy gyermekek, illetéktelen személyek és állatok ne juthassanak a műhelyébe.
- Soha ne helyezze kezét vagy lábát a munkaterületen belülré.
- Működés közben soha ne hagyja a gépet felügyelet nélkül.
- A készüléket csak a neki szánt feladatokra használja.
- Használjon személyi védőfelszerelést: védőszemüveg, fülvédő, gázalarc, biztonsági cipő stb.
- Ne nyúljon ki túl messzire, és mindkét kezét használja.
- Soha ne végezzen munkát alkohol vagy más drog hatása alatt.
- Ne használja a gépet/szerszámot, ha szédül vagy gyengének érzi magát.
- Szigorúan tilos a gépen bármiféle módosítást vagy javítást végezni. **NE HASZNÁLJA** a gépet, ha sérülést, meggörbült alkatrészt, repedést vagy egyéb olyan sérülést lát rajta.

KARBANTARTÁS

- Tartsa tisztán a szerszámait. A szennyeződés a készülék belsejébe hatolva rongálódást okozhat.
- Ne tisztítsa agresszív tisztítószerrel vagy festékhígítóval a gépet.
- A műanyag alkatrészeket szappanos vízben megnedvesített puha ronggyal tisztítsa.
- Parafinolajba mártott ronggyal tisztítsa és kenje a fémfelületeket.
- Ha nem használja a gépet, zsírozza le, majd a korrózió megelőzése végett száraz helyen tárolja.
- Eltárolás előtt vegye ki a telepet.

A gép használatának részletes ismertetését ez a kézikönyv nem tartalmazza, mert a gyártó/forgalmazó feltételezi, hogy a felhasználónak már van tapasztalata hasonló munkákban. Továbbá, az alkalmazandó jog ezt a készüléket szabadon árusítható és mindennapi használatú szerszámként tartja nyilván. Ha a felhasználó nem ismeri a készülék használatát, javasoljuk, hogy bővebb tájékoztatásért forduljon a Munkabiztonsági Osztályhoz.

MEGSEMMISÍTÉS

A készüléket élettartamának végén az érvényes előírásoknak és szabályoknak megfelelően semmisítse meg. Az Ön gépe fém- és műanyag alkatrészekből áll, amelyek szétválasztásuk után újrahasznosíthatók.

1. Szerelje szét a gép minden részét.
2. Anyaguk szerint válassza szét az alkatrészeket (pl. fém, gumi, műanyag stb.).
A szétválasztott részeket juttassa el egyik közeli újrahasznosító létesítménybe.
3. Elektromos hulladék (használt elektromos szerszámok, villanymotorok, töltőkészülék, elektronikai alkatrészek, akkumulátorok, elemek stb.)

Tisztelt Vásárló! Az elektromos hulladéokra vonatkozó érvényben lévő regionális szabályok és előírások értelmében az elektromos hulladék veszélyes hulladéknak minősül.

Az elektromos hulladék megsemmisítését az Ön országában érvényes hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell végezni.

Tilos az elektromos hulladékot a szokásos háztartási hulladék közé keverni.

Elhasznált elektromos készülékét eljuttathatja egyik közeli újrahasznosítási létesítménybe. Az elektromos és veszélyes hulladékok kezeléséről bővebb tájékoztatást a helyi hatóságnál vagy az interneten kaphat.



VIGYÁZAT

Ha elromlik a gép, küldje vissza a forgalmazóhoz javításra. Kérjük, mellékelje hozzá a hiba rövid leírását. Ezzel megkönnyíti a javítást. Ha a gép még jótállási időn belül van, mellékelje a garanciakártyát és a vásárlási bizonylatot.





A szállítás közbeni rongálódás megelőzése érdekében a gépet jól csomagolja be, vagy használja fel az eredeti csomagolóanyagot. A jótállási időszak letelte után gépét rendkívül előnyös áron megjavítjuk.

Megjegyzés: A kézikönyv ábrái és tartalma kissé eltérhetnek a valóságos terméktől vagy tartozékaitól. Ez folyamatosan végzett termékfejlesztésünknek tudható be. Az ilyen apró eltérések nem befolyásolják a termék működését.




A kétszeres merőleges távolság TWIN kiszámítása

- A  gomb lenyomásával újraaktiválja a funkciót.
- A **READ** gomb lenyomásával információt kap a mért objektumról, és ezzel egyidőben a második sorban más érték jelenik meg.
- A **READ** újbóli megnyomásával újabb mért értéket kap, amely az LCD kijelző felső sorában jelenik meg. A hozzáadott érték az LCD kijelző alsó részén jelenik meg.
- A  gombbal megjelenítheti mindkét előzőleg mért értéket.
- Ha az érték és a szimbólum villog, nyomja meg a **READ** gombot az érték újbóli méréséhez.
- Miután **TWIN** módban megmérte a távolságot, megnyomhatja a **READ** gombot, akár villog a szimbólum, akár nem villog.

Terület kiszámítása

- A  gombbal kapcsoljon területmérő módra.
- Az **L** szimbólum az LCD kijelzőn villog. A **READ** gomb lenyomásával megkapja a mért értéket, amely az LCD kijelző felső részében jelenik meg.
- Amint a távolságmérést befejezte, az érték az LCD kijelző alsó részében megjelenik.
- A **W** szimbólum az LCD kijelzőn villog. A **READ** gomb lenyomásával megkapja a mért értéket, amely az LCD kijelző felső részében jelenik meg.
- Amint végzett a **W** mérésével, a kiszámított terület (**L x W**) az LCD kijelző alsó részében automatikusan megjelenik.
- A  gomb újbóli megnyomásával kiválaszthatja az aktuális **L** (hosszúsági) vagy **W** (szélességi) értéket.
- A  gomb lenyomására a készülék automatikusan újabb számítását végez.
- A  gomb újbóli megnyomásával megjelenítheti az **L** (hosszúsági) vagy **W** (szélességi) értéket. Ha az alkalmazható érték és a szimbólum villog, ismét végezhet újabb mérést - miután a **READ** gombot lenyomta.
- Ha az alkalmazható érték és szimbólum villog, nyomja le a **READ** gombot. A készülék ismét új értéket mér, és újból kiszámítja a területet.

Térfogat kiszámítása

- A  gombbal kapcsoljon térfogat módra.
- Az **L** szimbólum az LCD kijelzőn villog. A **READ** gomb lenyomásával megjelenítheti a mért értéket, amely az LCD kijelző felső részében jelenik meg.
- Amint a távolságmérést befejezte, az érték az LCD kijelző alsó részében megjelenik.
- A **W** szimbólum az LCD kijelzőn villog. A **READ** gomb lenyomásával megjelenítheti a mért értéket, amely az LCD kijelző felső részében jelenik meg.
- Amint végzett a **W** mérésével, a kiszámított terület (**L x W**) az LCD kijelző alsó részében automatikusan megjelenik.
- A **H** szimbólum az LCD kijelzőn villog. A **READ** gomb lenyomásával megjelenítheti a mért értéket, amely az LCD kijelző felső részében jelenik meg.
- Amint végzett a **H** mérésével, a térfogat (**L x W x H**) az LCD kijelző alsó részében megjelenik.
- A  gomb lenyomására a készülék automatikusan újabb számítását végez.
- A  gombbal előhívhatja a térfogatszámításhoz felhasznált adatokat (**L**, **W** vagy **H**). Ha bármelyik érték vagy szimbólum villog, a villogó szimbólumot/értéket megegyeszer megmérheti.
- Ha az alkalmazandó érték vagy szimbólum villog, megnyomhatja a **READ** gombot, és végezhet újból térfogatszámítást.

- A gép működése közben soha ne végezzen rajta karbantartást.
- Ha bármilyen szokatlan jelet lát vagy furcsa hangot hall, azonnal kapcsolja ki a gépet.
- Ne felejtse el a gépről minden kulcsot és csavarhúzóét levenni.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy minden csavar biztonságosan meg van húzva.
- Rendszeresen végezzen karbantartást. Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a gép biztonságos működésre alkalmas állapotban van, és nincs rajta sérülés.
- Javításhoz csak eredeti alkatrészeket használjon fel.
- A gyártó által nem jóváhagyott tartozékok és szerelvények használata a kezelőszemélyzet sérülését okozhatja.
- A gépet csak olyan munkára használja, amilyenre az alkalmas. Ne terhelje túl a szerszámokat, a tartozékokat vagy a szerkezetet. A nagyobb volumenű munkákhoz erősebb gépet használjon.
- Ne terhelje túl a gépet. A munka volumenét úgy mérje fel, hogy az kényelmes sebességgel elvégezhető legyen. A gép túlterhelése miatt bekövetkező kár nem tartozik a jótállás hatálya alá.
- Védje a gépet szélsőségesen magas hőmérséklettől és közvetlen napsugárzástól.
- Ez a gép nedves körülmények közötti vagy víz alatti munkavégzésre nem alkalmas.
- Ha a gépet nem használja, száraz és jól elzárt helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá.
- Mielőtt bekapcsolná a gépet, győződjön meg arról, hogy annak minden biztonsági eleme az előírások szerint működik. Bizonyosodjon meg arról, hogy minden mozgó alkatrész megfelelő, működőképes állapotban van.
- Vizsgálja át az összes alkatrészt, talál-e rajtuk repedést vagy sérülést. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek nincsenek-e beakadva és megfelelően vannak-e beállítva. Vegyen számításba minden olyan körülményt, mely a készülék megfelelő működését kedvezőtlenül befolyásolhatná.
- Minden sérült alkatrészt és biztonsági elemet meg kell javítani vagy ki kell cserélni, kivéve, ha ez a kézikönyv másképp nem rendelkezik.



Lézersugár

- II. osztályú lézerberendezés (EN60825-1 : 1997).
- Szemsérülések elkerülése végett ne nézzen közvetlenül a lézersugárba sem fedetlen szemmel sem optikai eszközzel.
- Nagy fénykoncentrációja miatt a lézersugár nagy távolságról is képes szemsérülést okozni.
- Ne irányítsa a lézersugarat más emberekre vagy állatokra. Ez súlyos szemsérülést okozhat.



Telepről üzemeltetett berendezés

- Ha a készüléket nem használja, vegye ki belőle a telepet. A szívárgó telep megrongálhatja a készüléket.



Finommechanika

- Soha ne rögzítse a készüléket satuval.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék ne essen le, és ne ütközzön hozzá semmihez. A munka befejezése után a gépet tegye vissza a tokjába.



Összeszerelés

- A készüléket csak teljesen összeszerelt állapotban használja.

Ultrahangos berendezés

- A mérési pontosság akkor a legnagyobb, ha a mért felület lapos, szilárd és elég széles.
- Ha a mérendő tárgy túl kicsi vagy szabálytalan alakú, ajánlatos a tetejére egy kartonpapír darabot helyezni.

ÖSSZESZERELÉS

- Mielőtt a csomagolóanyagot eldobná, győződjön meg arról, hogy semmi nem maradt benne. Ha mégis maradt benne alkatrész, vegye ki és szerelje be. Az ellenőrzésnél és az összeszerelésnél segítségül használja fel az alkatrészlistát és a szerelési rajtot.

A telep behelyezése. A telep nem tartozéka a készüléknek.

- A készülék hátsó részén lévő teleptartó rekesz fedelét csúsztassa a nyíl irányába.
- Csatlakoztassa a telepet a terminálhoz.
- Csukja rá a fedelet.

Ha a műszer alacsony telepfeszültséget mutat, hagyja abba a munkát, és cserélje ki a telepet. A mért értékek nem pontosak.

KEZELÉS

Az ultrahangos mérő a következő esetekben mutathat pontatlan eredményeket:

- A mérési távolság 15 m-nél nagyobb vagy 0,55 m-nél kisebb.
- A távolságot nem a készülék alsó részétől méri, amelyen a "Measure From Base" ("Mérés alaptól") jelzést látja.
- Lemerült a telep.
- Más ultrahang hullámok vannak a közelben.
- A mérőeszköz és a sugár nem merőleges a mért felszínre.
- A mért objektum felülete nem jól veri vissza az ultrahangot.

A BILLENTYŰZET GOMBjai

READ (LEOLVASÁS) gomb - a műszer főkapcsolója

- Irányítsa a mérőműszert az objektum felé.
- Nyomja meg a **READ** gombot. A lézer a mért távolság végpontjára mutat.
- Olvassa le a mért értéket.
- Ha lenyomja és lenyomva tartja a **READ** gombot, a mért érték dinamikusan változik.
- Minden mérési érték az LCD kijelző felső részén jelenik meg.
- Minden új érték felülírja a régi értéket.

FT/M (láb/méter) gomb - átkapcsoló a metrikus és angolszász mértékegységek között.

- A gomb egyszeri lenyomására a jelenleg beállított mértékegység a következő beállítható mértékegységre vált át (méter - hüvelyk).
- Használható távolság, terület és térfogat mérésére.


ⓘ Kapcsoló

- Ha a készülék energiatakarékos módban van, az ⓘ gombbal kapcsolható be.
- Ha mérés közben nyomja le az ⓘ gombot, a készülék visszakapcsol energiatakarékos módra.

↔ gomb - adatok megjelenítése

- A ↔ gomb megnyomására a kijelző a mért adatokat területmérő, térfogatmérő és kétszeres merőleges távolság mérő módban jeleníti meg.
- Ekkor az **L, W, H** stb. betűk villognak.

A gombbal léphet be a területmérő módba (SQU)

- A  gomb lenyomására a készülék területmérő módra kapcsol.

A gombbal léphet be a térfogatmérő módba (VOL)

- A  gomb lenyomására a készülék térfogatmérő módra kapcsol.

A gombbal léphet be a kétszeres merőleges távolság mérő módba (LINE)

- A  gomb lenyomására a készülék távolságmérő módra kapcsol.

A gombbal a mért távolságot hozzáadja a korábban mért értékhez (TWIN)

- A  gomb lenyomására a készülék kétszeres merőleges távolság mérő módra kapcsol.

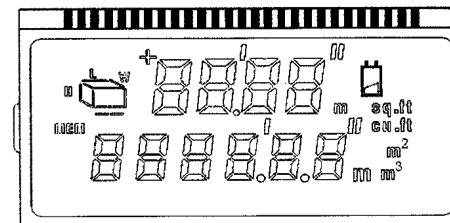
LCD kijelző

Jelmagyarázat:

sq.ft square foot, négyzetláb

cu.ft cubic foot, köbláb

mem memory, memória



Az "Err" ("Hiba") szimbólum az alábbi esetekben jelenik meg a kijelzőn:

- A mért távolság 15 m-nél nagyobb vagy 0,55 m-nél kisebb.
- A mért objektum felülete nem jól veri vissza az ultrahangot.

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV (távolság, terület és térfogat mérése)



Mérés előtt a ⓘ gombbal kapcsolja be a készüléket.

Mérés közben egy lézerpont jelöli a távolság végpontját.

A távolságot a készülék alsó részétől méri, amelyen a "Measure From Base" ("Mérés alaptól") jelzést látja.

Távolságmérés (LINE)

- A **READ** gomb lenyomására a mért érték megjelenik.
- A **READ** gomb újbóli megnyomásával újabb mért értéket fog kapni.