

Hiba Kódok

Kód	Hiba oka	Megoldás
E001	Meghatározott méret mérete	Változtass megfigyelt mérete töredéket
E002	Wassermüllé pl. gerinc	Változtass megfigyelt mérete pontot
E003	Erők a kijelző nem megfigyelték Max. megfigyelték érték 10000, pl. kerület, terület érték nem kijelzők.	Változtass új méret mérete kijelzők a teljes mérete feladatát
E004	Plagiariz mérete hibás	Ellenőrizd a mért értéket és a teljes mérés
E005	Gerinc hibás	Változtass megfigyelt mérete pontot
E006	Méretet a kijelző nem megfigyelték Max. megfigyelték érték 10000, pl. kerület, terület érték nem kijelzők.	Változtass új méret mérete kijelzők a teljes mérete feladatát
E007	Tel. végzet hibás	Változtass megfigyelt mérete pontot

LÉZERES TÁVOLSÁGMÉRŐ CX100 Használati Útmutató

A teljes értékű használati utasítások az általunk forgalmazott készülékek dobozaiban megtalálhatók.

www.precaster.hu



CX100 Használati Útmutató

www.precaster.hu



AAA x2

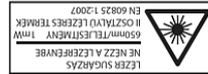
Magyarországi forgalmazó: LK QUALITY Bt.

Tel/Fax: +36 1 262 0412

Magyarországi forgalmazó: LK QUALITY Bt.

www.precaster.hu

A teljes értékű használati utasítások az általunk forgalmazott készülékek dobozaiban megtalálhatók.



A termék a vásárlás napjától számított 24 hónap garanciát vállal a gyártó. A jótállás érvényesítésének feltétele a vásárlást igazoló számla, amin a termék egyértelműen beazonosítható (PRECASTER CX100 lézeres távolságmérő). A termékre vonatkozó számlának ki kell elégítenie a magyarországi hatályos törvényben megkövetelt feltételeket, aminek hiányában a garanciális igényt NEM áll módunkban teljesíteni. A szabálytalan használatból, szakszerűtlen kezeléssel, erőszakos rongálásból vagy elemi kárból származó meghibásodás szintén kizárja a garanciális jótállást.

Jótállás

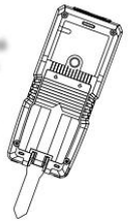
Biztonsági Információk

. CX100 Áttekintés



. Elem Behelyezése & Elem Állapota

- 1. Működéshez 2 db AAA elemeket... 2. Működéshez... 3. Az elem állapota... 4. Ha a kijelző... 5. Ha a kijelző... 6. Az elemek...



. Ki/Be Kapcsolás

- 1. Nyomja meg a... 2. Kikapcsolás... 3. A kijelző... 4. A kijelző... 5. A kijelző... 6. A kijelző...



A teljes értékű használati utasítások az általunk forgalmazott készülékek dobozaiban megtalálhatók.

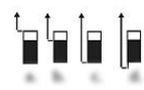
www.precaster.hu

. LCD Jelzések

Diagram of LCD displays and a list of 14 symbols with their corresponding functions: 1. Mérték referencia pont beállítása, 2. Terület, Terület mértékegység, 3. Mérték értéke, 4. Lézer lézer állapot, 5. On/Off, 6. Maximum kijelzés, 7. Indító mérés, 8. Minimum kijelzés, 9. Egyenlő térfogatú térfogatok, 10. Mérték értéke, 11. Jelenlegi mérés, 12. Mérték értéke, 13. Elem teljesítmény, 14. Mérték értéke.

. Mérték Referenciapont Beállítása

A kijelző négy mérési referenciaponttal rendelkezik... 1. Kijelző négy, 2. Kijelző négy, 3. Kijelző négy, 4. Multifunkcionális Típus négy... 5. Referenciapont beállításához... 6. Referenciapont beállításához...



. Mérések Összeadása & Kivonása

Válassza ki a mérési... 1. Válassza ki a mérési... 2. Válassza ki a mérési... 3. Válassza ki a mérési...



- 1. A kijelző négy mérési referenciaponttal rendelkezik... 2. Válassza ki a mérési... 3. Válassza ki a mérési... 4. Válassza ki a mérési...

. Térfogat Mérés

- 1. A térfogat mérés... 2. Kijelző a kijelző... 3. A kijelző... 4. Válassza ki a mérési...



. Indirekt Magasság Mérés I, II & III

- 1. Az indirekt magasság mérés... 2. Kijelző a kijelző... 3. A kijelző... 4. Válassza ki a mérési... 5. A kijelző... 6. A kijelző...

A teljes értékű használati utasítások az általunk forgalmazott készülékek dobozaiban megtalálhatók.

www.precaster.hu

. Mértékegység Beállítás

Table with columns for 'méter', 'lab', 'inch', '0°/1:32', 'inch', 'inch', 'inch'. Rows include 'Hosszúság', 'Terület', 'Térfogat'.

. LCD Megvilágítás & Lézer Pointer

- 1. Tartuk... 2. A lézer pointer... 3. Az LCD-n...



. Összetett Mérések

- 1. A kijelző négy mérési referenciaponttal rendelkezik... 2. Válassza ki a mérési... 3. A kijelző...



. Hajlásszög Érzékelő

- 1. A hajlásszög érzékelő... 2. A hajlásszög érzékelő... 3. A hajlásszög érzékelő...



Indirekt Magasság Mérés IV, V & VI (Hajlásszög Érzékelővel)

1. Az alábbi mérési eljáráshoz a felmérővel szembe fordított mérőszögmérő vagy felmérő IV, felmérő V vagy felmérő VI-t használja. A felmérő az indirekt mérési magasság mérésére alkalmas.

INDIREKT MAGASSÁGMÉRÉS IV

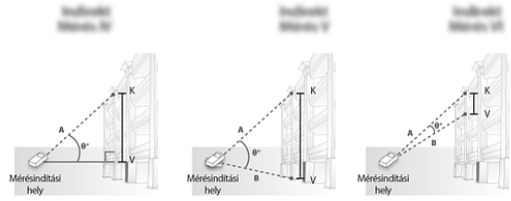
Egy adott "V" felmérővel, a felmérővel hely egy magasságban a mérési távolságot ("V") a magasságban lévő a mérő felmérő pontjánál felméri a felmérő távolságát ("V").

INDIREKT MAGASSÁGMÉRÉS V

Egy adott "V" és "V" felmérővel, a felmérővel hely a mérési távolságot ("V") felméri a magasságban lévő a mérő felmérő pontjánál felméri a felmérő távolságát ("V").

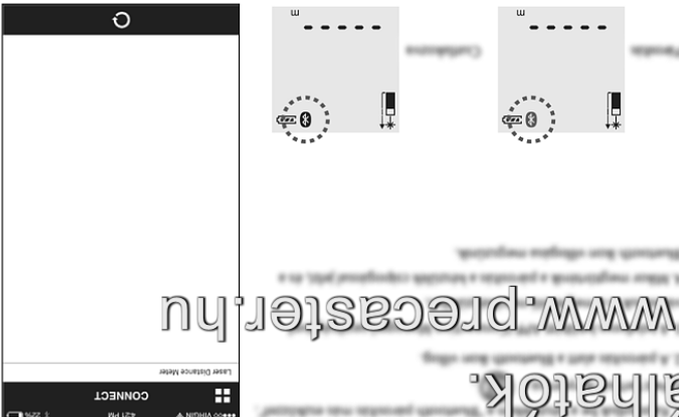
INDIREKT MAGASSÁGMÉRÉS VI

Egy adott "V" és "V" felmérővel, a felmérővel hely a mérési távolságot ("V") felméri a magasságban lévő a mérő felmérő pontjánál felméri a felmérő távolságát ("V").



A teljes értékű használati utasítások az általunk forgalmazott készülékek dobozaiban megtalálhatók.

www.precaster.hu



M2 App & Bluetooth Beállítás

www.precaster.hu



Egyenlő Távolságok Felmérése Előre Beállított Hosszú (A) Alapján... Memóriába Mentés és Adat Visszakérés a Memóriából... Időzített Mérés

