

# LÉZERES TÁVOLSÁGMÉRŐ TIO30 Használati Útmutató

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

[www.precaster.hu](http://www.precaster.hu)



TIO30 Használati Útmutató

[www.precaster.hu](http://www.precaster.hu)



AAA x2

Magyarországi forgalmazó: LK QUALITY Bt.

Tel/Fax: +36 1 262 0412

Magyarországi forgalmazó: LK QUALITY Bt.

[www.precaster.hu](http://www.precaster.hu)

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

**Jellemzők**

- Dohoz Tartalom
- Biztonsági Információk

**TIO30 Attekinézet**

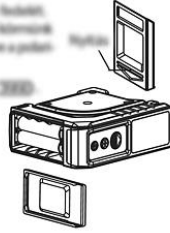
A: A tápellátás  
B: A tápellátás  
C: A tápellátás  
D: A tápellátás

**TIO30 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

[www.precaster.hu](http://www.precaster.hu)

**.Elem Behelyezése & Elem Állapota**

1. Működés: 2.0s. Álló elemek. Az elemek behelyezéséhez szükség van az elemek behelyezési irányára. Az elemek behelyezésekor a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak. A távolságok meghatározásához szükség van a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meghatározására. Ezután az elemek behelyezésekor a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.
2. Az elem állapota behelyezés előtt meg kell, hogy legyen ellenőrizve. Az elemek behelyezésekor a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.
3. Ha a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.
4. Ha a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.



**.Bekapcsolás**

1. Nyomja le a [Bekapcsolás] gombot a készülék tetején.

**.Kikapcsolás**

1. Kikapcsolás: 2.0s. Álló elemek. Az elemek kikapcsolásához szükség van az elemek kikapcsolási irányára. Az elemek kikapcsolása során a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.

**.Távolság Mérés**

**Különálló Mérés**

1. Nyomja le a [Távolság Mérés] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn a [Távolság Mérés] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A mérési eredményt a készülék LCD-jén láthatja meg.
4. A készülék mérési eredményét a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.



**Folyamatos Mérés**

1. Folyamatos mérés: 2.0s. Álló elemek. Az elemek folyamatos méréséhez szükség van az elemek folyamatos mérési irányára. Az elemek folyamatos mérése során a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.
2. Tartva fenn a [Folyamatos Mérés] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A mérési eredményt a készülék LCD-jén láthatja meg.
4. A készülék mérési eredményét a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.

**.Mérések Összeadása**

1. Nyomja le az [Összeadás] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn az [Összeadás] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A mérési eredményt a készülék LCD-jén láthatja meg.

**.Mérések Kivonása**

1. Nyomja le az [Kivonás] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn az [Kivonás] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A mérési eredményt a készülék LCD-jén láthatja meg.

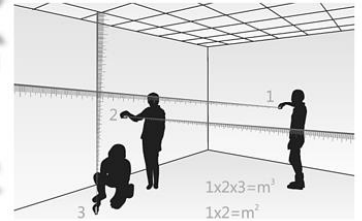
**.Összetett Mérés**

1. Összetett mérés: 2.0s. Álló elemek. Az elemek összetett méréséhez szükség van az elemek összetett mérési irányára. Az elemek összetett mérése során a föld felületén lévő elemek közötti távolságok meg kell, hogy legyenek szabványosak.
2. Tartva fenn az [Összetett Mérés] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A mérési eredményt a készülék LCD-jén láthatja meg.

www.precaster.hu

**Terület Mérés**

1. Tartva fenn a [Terület Mérés] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
2. A készülék terület mérést végez a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A terület mérést a készülék LCD-jén láthatja meg.

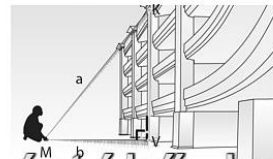


**Térfogat Mérés**

1. Lépjen le a [Térfogat Mérés] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn a [Térfogat Mérés] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A térfigyelő mérési eredményt a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.

**Indirekt Magasság Mérés**

1. Lépjen le a [Indirekt Magasság Mérés] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn a [Indirekt Magasság Mérés] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A térfigyelő mérési eredményt a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.



**b. Mérsi Referenciapont Beállítás**

1. Tartva fenn a [Referenciapont Beállítás] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn a [Referenciapont Beállítás] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A térfigyelő mérési eredményt a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.

**.Hiba Kódok**

Hiba Kód	Leírás	Ellenőrzés
Err1	Hiányzó referenciapont	Ellenőrizze a referenciapontot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
Err2	Hiányzó távolság	Ellenőrizze a távolság meghatározást a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
Err3	Hiányzó terület	Ellenőrizze a terület meghatározást a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
Err4	Hiányzó térfogat	Ellenőrizze a térfogat meghatározást a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.

**.Beállítások**

1. Tartva fenn a [Beállítások] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn a [Beállítások] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A térfigyelő mérési eredményt a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.

**a. Mértékegység Beállítás**

1. Lépjen le a [Mértékegység Beállítás] gombot a készülék tetején.
2. Tartva fenn a [Mértékegység Beállítás] gombot a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.
3. A térfigyelő mérési eredményt a föld felületén lévő elemek közötti távolság meghatározására.

**.Jótállás**

A termékre a vásárlás napjától számított 24 hónap garanciát vállal a gyártó. A jótállás érvényesítésének feltétele a vásárlást igazoló számla, amin a termék egyértelműen beazonosítható (PRECASTER TIO30 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.

www.precaster.hu