

Garancia

- A gyártó a termék vásárlásától számított 2 évig garanciát vállal a termék anyag- illetve gyártási hibamertességére rendeltetésszerű használat esetén.
- A garancia teljes időtartama alatt észlelt termékhibát a gyártó a vásárlás tényének igazolása után ellenszolgáltatás nélkül kijavítja vagy a terméket ellenszolgáltatás nélkül kicseréli (ugyanarra vagy hasonló modellre).
- Hiba észlelése esetén kérjük értesítse viszonteladóját, akitől a terméket vásárolta.
- Nem rendeltetésszerű használat, a műszer burkolatának megbontása illetve a gyártó kihagyásával történő javítás / javíttatás a garancia elvesztését eredményezi.
- Az akkumulátor kilyukadásából illetve a termék leejtéséből vagy eldeformálásából adódó hibák nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett hibáknak tekintendők.

A gyártó fenntartja a műszaki változtatások jogát!

Jótállási jegy

Az FT 1300-1 típusú gyártási számú termékre a vásárlás (üzembe helyezés) napjától számított 24 hónapig terjedő jótállást vállalunk.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti és nem korlátozza.

Importáló neve, címe: Diatech Kft. 1037. Budapest, Zay u. 1-3.

A vásárlás (üzembe helyezés) napja: 201...év.....hó.....nap.
..... /P.H./ aláírás

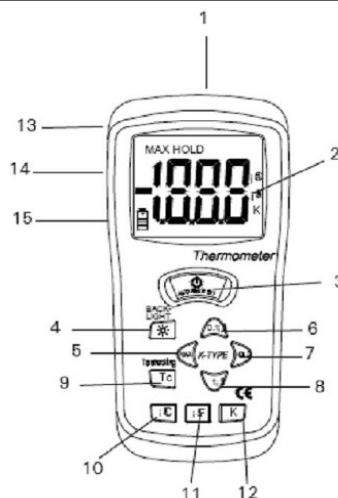
Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
Igény bejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szervíz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H/ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:...../P.H/ aláírás
Igény bejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szervíz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H/ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:...../P.H/ aláírás

FT 1300-1

Digitális hőmérő

Felépítés

1. Mérőszonda bemenete (K-Type)
2. Kijelző
3. Ki-bekapcsoló gomb
4. Kijelző-megvilágítás gombja
5. Mért maximális értékek tárolása
6. Mérőszköz felbontása: 0,1 °C
7. Mért értékek rögzítése (HOLD)
8. Mérőszköz felbontása: 1 °C
9. Hőmérséklet-kompenzációs gomb
10. Mértékegységváltás: °C
11. Mértékegységváltás: °F
12. Mértékegységváltás: K
13. Csavarmenet állványhoz rögzítéshez (a hátoldalon)
14. Burkolat
15. Az elemtartó rekesz fedele



A csomag tartalma

Külön rendelhető mérőszondák

FT 1300-1 digitális hőmérő, TP-300 mérőszonda (további típusok külön rendelhetők), elemek, táska, használati útmutató

- TP-500 (légnemű és folyékony anyagok méréséhez, Ø 3 mm)
- NR-88B (acél, Ø 2 mm)
- NR-31B (felületi hőmérsékletek mérése, Ø 3 mm, szondahossz: 12 cm)
- NR-33 (felületi hőmérsékletek mérése, Ø 3 mm, szondahossz: 34 cm)
- NR 38 (léghőmérséklet mérése Ø 3 mm)

MŰSZAKI ADATOK

Mintavételi sebesség	2,5 db / sec	
Mértékegységek	°C, °F, K	
Mérési pontosság	-50°C - 0°C	± 2°C
	0°C - 1000°C	± (0,5 % rdg + 1°C)
	1000°C - 1300°C	± (0,8 % rdg + 1°C)
	-58°F - 32°F	± 4°F
	32°F - 2000°F	± (0,5 % rdg + 2°F)
	223K - 273K	± 5K
	273K - 2000K	± (1,0 % rdg + 2 K)
Felbontás	0,1°C / 1°C	
Hőmérséklettartomány	-50 °C-tól 1300 °C-ig	
Áramellátás	9 V-os elem	
Méret	162 x 76 x 39 mm	
Súly	0,21 kg	
Mérőszonda hossza	100 cm	
Mérőszonda pontossága	± 2,2 °C vagy 0,75 %	

Elemcsere

Ha a kijelzőn a **+** jel jelenik meg, az elemet ki kell cserélni.

Az elemcsere menete:

1. Az elemcsere a műszer kikapcsolt állapotában kell végrehajtani.
2. A műszer hátoldalán található csavart csavarozza ki, majd az elemtartó rekesz tetejét távolítsa el.
3. Vegye ki az elhasználdott elemeket.
4. Helyezzen be 4 db 1,5 V-os AAA típusú elemet.

Elektromágneses összeférhetetlenség

Nem zárható ki teljességgel az, hogy a műszer használata nem okoz zavart más, azonos időben és térben használt elektromos eszközök (pl. navigációs rendszerek) működésében.

Nem zárható ki teljességgel az sem, hogy más elektromos eszközök (pl. intenzív elektromágneses sugárzással működő műszerek) zavart kelthetnek a műszer működésében.

Biztonsági utasítások

- Kérjük kövesse jelen használati útmutatóban leírtakat!
- A műszer burkolatát ne nyissa fel! A műszer javítását csak az arra jogosult szerviz végezheti el! Ilyen esetekben kérjük értesítse kereskedőjét!
- A műszert csak faanyagok nedvességtartamának meghatározására használja!
- A műszer gyermekektől távol tartandó.
- A műszert ne használja tűzveszélyes környezetben!
- Amennyiben a műszer nincs használatban, a sérülések elkerülése érdekében a mérőtűk védősapkája mindig legyen felhelyezett állapotban!
- A sérült mérőtűket cserélje ki újakra!
- A lemerült elemeket azonnal távolítsa el az műszerből!
- A műszert ne használja akkor, amikor az elemtartó rekesz fedele eltávolított állapotban van!

Karbantartás és tisztítás

A műszert használat után puha, száraz, vagy enyhén nedves ronggyal tisztíthatja meg. Amennyiben a műszert víz éri, óvatosan törölje szárazra! A műszert csak teljesen száraz állapotban csomagolja.

A felhasználó felelőssége

A termék felhasználója köteles a termék kézikönyvében megadott utasítások szerint használni a terméket, és bár minden, a gyártótól kikerülő termék megfelelő minőségellenőrzésen megy keresztül, a termék felhasználója köteles rendszeres ellenőrzésekkel meggyőződni a termék pontosságáról és teljesítőképességéről.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget bármiféle helytelen vagy akár helyes használatból adódó közvetlen, közvetett vagy utólagosan fellépő hibáért és profitveszteségért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitveszteségért, melyeket természeti katasztrófa (földrengés, vihar, árvíz stb.), tűz, baleset, harmadik fél behatása illetve minden egyéb nem megszokott tényező okoz.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen adatváltozásból vagy adatvesztésből fakadó kárért vagy profitveszteségért, mely a termék – függetlenül attól, hogy működőképes vagy sem – használata miatt lép fel.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a felhasználót érő kárért vagy profitveszteségért, melyet nem a kézikönyvnek alapján történő használat okoz. A gyártó vagy annak képviselője továbbá nem vállal felelősséget semmilyen, a termék helytelen mozgatasából, szállításából fakadó károkért, vagy azokért, melyeket a termék más termékekhez való csatlakoztatása okoz.