

Egyszerű, könnyű kezelhetőség és kiváló tulajdonságok jellemzik a pisztoly-kialakítású TV325 infra hőmérsékletmérőt. A pontos hőmérsékletmérést nagy mértékben elősegíti a beépített célzó lézer. A kézzel be-/kikapcsolható LCD háttérvilágítás garantálja, hogy a mérési eredmény rossz megvilágítási körülmények között is könnyen leolvasható legyen. A törhetetlen és ütésálló ABS műanyagból készült tokozás durva körülmények között is megóvjaa a készüléket a mechanikai sérülésektől.

A legmodernebb alkatrészekből felépített készülék kielégíti a EN 60825-1, EN 61000, 6-3:2001, EN 61000,6-1:2001 szabványok vonatkozó követelményeit és eleget tesz az európai és nemzetközi előírásoknak.

Főbb tulajdonságok

Lézeres célzás (ki-/bekapcsolható)
 Ki-/bekapcsolható LCD háttérvilágítás
 Adatkimerevítés funkció
 Min/max értékek elmentése
 Átlagérték elmentése
 Hordtáska
5 év gyártóműi garancia!!
 TÜV / GS jóváhagyás
 Megfelel az IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411 szabványok vonatkozó előírásainak



Műszaki adatok

Kijelzés:	LCD
Méréstartomány:	Infra-hőmérő: -60... +500°C (-76... +932°F) K-típusú hőelem (külön rendelendő): -64... +1400°C (-83.2... +1999°F)
Felbontás:	0,1° (-9,9°... +199,9°)
Beállási idő:	0.5 s
D:S (átmérő/távolság arány):	12:1
Emissziós tényező:	0.95, állítható 0,10... 1,00 között, 0,01 lépésekben
Automatikus kikapcsolás:	kb. 10 s, ha a kezelőszerveket nem működtették
Működési hőmérséklet:	0... 50°C; (+32... +122°F)
Relatív nedvesség:	-10... 90% RH
Pontosság:	Infra hőmérő <ul style="list-style-type: none"> Tcél tárgy=15~35°C, Tkörnyezeti=25°C): ±1,0°C (±1,8°F) Tcél tárgy=(-33~500°C, Tkörnyezeti=23°C ±3°C): ±2°C (±1,8°F) vagy ±2%, amelyik nagyobb K-típusú hőelem (Tkörnyezeti=23°C ±3°C): ±1°C vagy ±1% (1,8°F) amelyik nagyobb
TÜV/GS:	IEC/EN 61 01 0-1
Táplálás:	2x1.5V
Méret / súly:	49 x 133 x 146 mm / 222 g
Szín:	Piros, más szín külön rendelésre
Készülékkel szállítva:	Használati utasítás, 2x1,5V TELEP (AAA LR03), készenléti hordtok