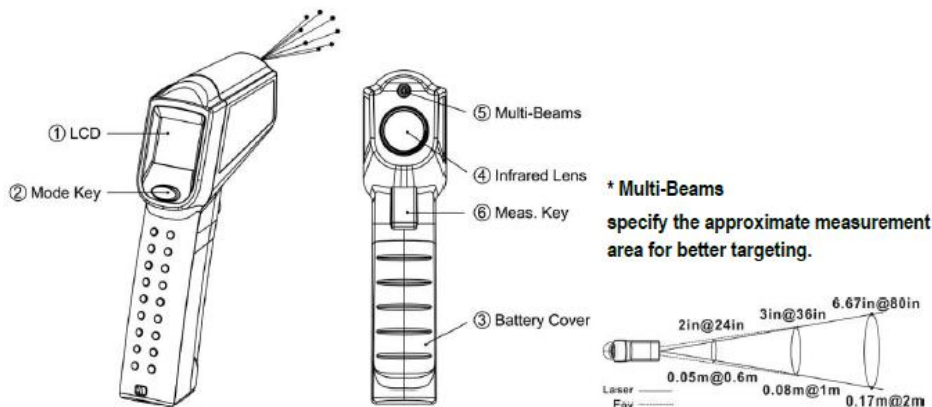


TFI 260 Navodila za uporabo

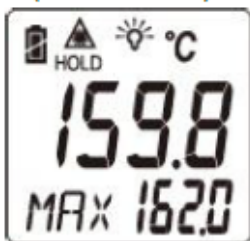
Hvala za nakup termometra TFI 260.

Termometer deluje na principu brezkontaktno meritve in zraven dejanske temperature prikazuje še maksimalno doseženo temperaturo iste meritve (real-time Maximum (MAX)). Prosimo, da termometer držite izven obsega otrok in ga ne uporabljate v nevarnih območjih.



*** Multi-Beams**
specify the approximate measurement area for better targeting.

(Default Screen)



1. za prikaz temperature termometer z lečo (④) usmerite v tarčo in pritisnite na tipko za meritve (⑥)
2. med meritvijo se vam bo na prikazovalniku zraven besede MAX prikazala maksimalna dosežena temperatura te meritve
3. razmerje med razdaljo in točko je 12:1, zato se prepričajte, da boste merjenemu objektu dovolj približani

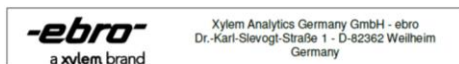
Funkcije:

°C ali °F	možen preklon iz °C na °F, pritisnite tipko Mode ②
osvetlitev ekrana	LCD osvetlitev ekrana; zmeraj vklopljeno
laser	Classilla laser; zmeraj vklopljeno med meritvijo
spomin	priklic zadnje meritve s pritiskom na tipko Mode ② medtem ko je merilnik izklopljen

Original izjava EMC/RFI EMC/RFI

Readings may be affected if the unit is operated within radio frequency

electromagnetic field strength of approximately 3 volts per meter, but the performance of the instrument will not be permanently affected.



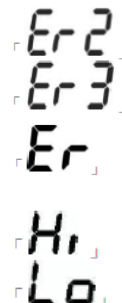
OPOZORILA

1. med uporabo ne glejte v laserski žarek, lahko vodi do trajne poškodbe oči ali vida
2. laser uporabljajte z izredno previdnostjo
3. laserskega žarke nikoli ne usmerjajte v oči
4. merilnik držite izven dosega otrok

HRAMBA IN ČIŠČENJE

Leča senzorja je najbolj občutljivi del merilnika. Lečo čistite izključno s čisto in mehko krpico oziroma bombažno vatico. Za čiščenje lahko uporabite samo vodo ali medicinski alkohol. Naj se leča popolnoma posuši preden termometer začnete ponovno uporabljati. Noben del termometra ne namakajte ali potapljajte. Za pravilno uporabo merilnika glejte tudi tehnične podatke.

LCD ERROR sporočila



Er2 se prikaže kadar je termometer izpostavljen prevelikimi nihanji temperature okolice. Er3 se prikaže kadar je temperatura nižja od 0 °C ali višja od +50 °C. Dovolite termometru, da se stabilizira na temperaturo okolice (vsaj 30 min).

Error 5-9: za vsa ostala Error obvestila je termometer potrebno resetirati. Za reset odstranite baterije, počakajte nekaj minut in ponovno vstavite baterije. Če Error obvestilo ne izgine, kontaktirajte servisni oddelek. Tel: +386 2 62 96 720

Hi in Lo se prikaže kadar merite izven merilnega območja.

BATERIJE

Termometer omogoča nadzor nad baterijami z naslednjimi tremi prikazi:



Baterije so polne, meritev je možna.



*Baterije so prazne, potrebna zamenjava. Meritev še zmeraj možna.



Baterije so popolnoma izčrpane, meritev več ni možna.

*kadar se prikaže ikona za prazne baterije, je le te potrebno takoj zamenjati z AAA 1.5V baterijami. POSEBNO OPOZORILO: termometer mora biti med menjavo baterij izklopljen, saj drugače lahko pride do nepravilnega delovanja. Baterije zavrzite v skladu s slovensko zakonodajo, držite izven dosega otrok.

TEHNIČNI PODATKI

Merilno območje:	-60 ... +550 °C
Delovno območje:	0 ... +50 °C
Točnost (Tobj=15-35°C, Tamb=25°C):	±1.5 °C
Točnost (Tamb=23±3°C):	Tobj= 0 ... 550 °C: ±2 % ali 2 °C (kar je večje) Tobj= -60 ... 0 °C: ±2 C +0,05 °C na vsako naslednjo stopinjo
Emisija:	0,95 fiksna
Resolucija:	0.1 °C, za °F nas kontaktirajte
Odzivni čas (90 %):	1 sek
Razdalja:točka:	12:1
Življenjska doba baterije:	približno 14 ur nenehnega delovanja
Dimenzije:	114.79 x 162.15 x 40.00 mm
Teža:	179.2 g skupaj z dvema AAA baterijama
Izklop:	avtomatski po 15 sekundah nedelovanja