



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Termodetektors

GIS 1000 C



Universāls termodetektors precīziem un daudzpusīgiem mērījumiem

Svarīgākie dati

Mērīšanas diapazons	-40 °C ... +1000 °C
Mērīšanas precizitāte IS	± 1,0 °C* (*un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)
Optika (attiecība mērīšanas tālums : mērķa lauks)	50:1

Pasūtījuma numurs 0 601 083 300



Tehniskie dati

Tehniskie dati

Akumulatora spriegums	12
Mērīšanas diapazons	-40 °C ... +1000 °C
Mērīšanas precizitāte IS	± 1,0 °C* (*un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)
Optika (attiecība mērīšanas tālums : mērķa lauks)	50:1
Izšķirtspēja	0,1 °C
Mērīšanas precizitāte relatīvajam gaisa mitrumam	± 2%** (**un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)
Lāzera diode	Lāzera klase 2, starojums 635 nm
Attēlu atmiņas ietilpība (attēlu skaits)	>200
Atmiņas tips	lekšējā atmiņa
Datu formāts attēliem	.jpg
Datu pārvešana	MikroUSB, Bluetooth™ Smart
Kritienu izturība	1 m
Svars	0,56 kg
Displeja tips	TFT LCD

Liels displejs	2,8"
Darba temperatūra	-10 – 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – 70 °C
Darbības tālums	0,1 – 5 m



BOSCH

Tehnika dzīvei

Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Priekšrocības:

- Iebūvētā kamera acumirklī parāda un dokumentē izmērītās vērtības fotoattēlu veidā
- Praktiska datu pārsūtīšana un uzglabāšana, izmantojot Bosch Thermal App vai USB
- Precīzi rezultāti, pateicoties pieciem dažādiem režīmiem, kas aptver visus pielietojumus

