

Infra teploměr laser Benetech GM550

Návod

Kompaktní, robustní a snadno použitelný . Zaměřte cíl a stiskněte tlačítko, na displeji pak přečtete teplotu povrchu.

Je vhodný pro měření povrchu horkých povrchových předmětů v průmyslu.

LCD má možnost podsvícení pro měření ve tmě.

Specifikace

Display: 3 1/2 číslic LCD display

Teplotní rozsah: -50~+550 stupňů Celsia

Přesnost: ±1,5 stupně

Doporučená vzdálenost pro měření : 15cm až 1m

Reakční teplota: ≤0.8 second

Emissivity: 0.95 fixed

Distance Spot Ratio: 12:1

Pracovní teplota : 0~50 stupňů Celsia

Skladovací teplota: -20~50 stupňů Celsia

Po 15 seconds bez reakce se zařízení vypne.

Indikace slabé baterie

Certifikace: RoHS,CE

Baterie: 1 x 9V

Barva: žlutá

Velikost: 150x80x35mm

Hmotnost: 150g

Stiskem žlutého tlačítka se teploměr spustí

Stiskem levého tlačítka se vypne nebo zapne červený pomocný laser

Stiskem pravého tlačítka se vypne nebo zapne podsvícení LCD

Stiskem spodního tlačítka mode se přepne mod měření Fahrenheit / Celsia