

DIT 517 INFRA HŐMÉRSÉKLETMÉRŐ MŰSZER

Tulajdonságok:

Egykezes működtetés
Megvilágított LC kijelző
Látható mező: (D:S) 30: 1
Állítható emissziós tényező: 0.10-1.00
Bekapcsolható lézerpont
Auto-hold funkció
MAX, MIN, DIF és AVG funkció
Telepkimerülés jelzés
Fotóállványra rögzíthető



Műszaki adatok:

Méréstartomány: -32...+1050 °C
Felbontás: 0.1 °C
Pontosság: $\pm 1,8$ % vagy $\pm 1,8$ °C
Ismétlési hiba: $\pm 0,5$ % vagy $\pm 0,5$ °C
Beállási idő: 0.25 s (95 %)
Lézer hullámhossz: 2 osztályú, <1 mW, 630-670 nm

Általános adatok:

Táplálás: 1 db 9 V-os elem, vagy USB
LC kijelző: 32 x 29 mm
Méretek: 17.69cm (H) x 16.36 cm (L) x 5.18cm (W)
Tömeg: 322 g

Szállítva: 9 V-os elem, övtáska, használati utasítás

Alkalmazás:

- Nehezen elérhető és nagyon meleg felületek hőmérsékletének mérésére.
- Forró és érintésveszélyes (feszültség alatt lévő) felületek hőmérsékletének mérésére.
- Működés közben, mozgó tárgyak, felületek hőmérsékletének mérésére.