



ETI Raytemp 38 beröringsfria termometer är idealisk för professionella, snabba och korrekta temperaturmätningar. Detta instrument mäter yttemperaturen på svåråtkomliga, strömförande heta och kalla mätobjekt såsom livsmedel, elektriska motorer och ventilationssystem. Det dubbla lasersiktet styr mätningen till rätt objekt och på mindre än en sekund visar den stora temperaturdisplayen en avläsning av temperaturen.

- Dubbla laserpunkter ger både position och storlek på mätytan
- Nyhet: ingång för termoelement typ K, ger möjlighet att kontrollera mätningen.
- Optisk upplösning på 50:1, enklare att göra mätning på rätt yta
- Justerbar emissivitet – kompensera för olika typer av ytmaterial
- Klar och tydlig display
- Temperaturer på upp till 1000°C
- Instrumentväska medföljer varje instrument.

Specifikation	ETI Raytemp 38
Mätområde:	-60 till +1000°C (-58 till +1832°F) Termoelement ingång: -64...+1400°C
Upplösning:	0,1° C or 0,1° F
Svarstid:	mindre än 1 Sek
Mätnoggrannhet:	±2% av avläst värde eller ±2°C högsta värdet gäller
Emmissionsfaktorn:	inställbar mellan 0.10 till 1.0
Batterisparfunktion:	stänger automatiskt av sig (60 sek)
Omgivningstemperatur:	0 till +50°C (+32 till +122°F)
Batteri:	2 x AAA (LR03)
Batterilivslängd:	140 timmar kontinuerlig drift
Display:	3½ siffrors LCD med belysning
Väska:	47 x 197 x 203mm (h x b x d)
Material:	ABS plast med gummidetaljer
Vikt:	386 gram (ca 1000 gram inkl väska)

