

## Termocamera a infrarossi PCE-TC 30

**termocamera a infrarossi per impianti elettrici e l'edilizia / display LCD da 3,5 " /  
design ergonomico e robusto / include software di analisi /**

**Micro-USB per ricarica della batteria e trasferimento dati / risoluzione del sensore 80 x 80**

La termocamera a infrarossi PCE TC-30 è una termocamera ideale per i principianti. Grazie al semplice design e al funzionamento intuitivo si può utilizzare la termocamera senza nessun tipo di preparazione. La termocamera a infrarossi si usa frequentemente nel settore dell'edilizia, negli impianti elettrici e nei processi di produzione e manutenzione. Vicino al tasto di funzionamento della termocamera a infrarossi PCE-TC 30 si trovano 6 tasti aggiuntivi che rendono l'uso del dispositivo molto semplice.

Si può ricaricare il dispositivo e leggere i dati grazie all'interfaccia Micro-USB o trasferirli a un PC. Si possono effettuare misure continue durante un periodo determinato e comparare ed analizzare i dati con il software della termocamera a infrarossi.

Uno dei vantaggi della termocamera a infrarossi è la sua eccellente relazione qualità/prezzo, visto che al giorno d'oggi non esiste sul mercato nessuna termocamera a infrarossi con le stesse caratteristiche allo stesso prezzo.



- Batteria intercambiabile
- Durata della batteria: 4 ore
- Display LCD da 3,5 "
- Risoluzione del sensore 80 x 80
- Range di misura fino a 250 °C
- Include Micro-USB per il trasferimento dati

### Specifiche tecniche della termocamera a infrarossi PCE-TC 30

Risoluzione del sensore	80 x 80
Range di misura	0 ... +250 °C
Funzioni di analisi	Misura della temperatura puntuale Misura della temperatura superficiale (Tmax / Tmin) Funzione HOLD (Tmax / Tmin)
Display	LCD da 320 x 240 pixel
Sensibilità termica	80 mk
Obiettivo	8 mm
Zoom digitale	3 x
Campo visivo	18,5 x 18,5 "
Frequenza	50 Hz
Temperatura operativa	0 ... +50 °C
Interfaccia	Micro-USB
Parametro di misura	Valore di emissività regolabile
Alimentazione	Batteria intercambiabile
Durata della batteria	ca. 4 ore
Dimensioni	103 x 98 x 258 mm
Peso	755 g
Classe di protezione	IP43

Altre immagini della termocamera a infrarossi PCE-TC 30





La termocamera a infrarossi ha una potente batteria da 4200 mAh che consente un uso continuato fino a 4 ore. Oltre al meccanismo di bloccaggio normale, la batteria dispone anche di un fermo di sicurezza che impedisce il distacco dalla termocamera evitando così interruzioni durante la misura. Il fermo di sicurezza si trova nella parte inferiore della batteria e si può chiudere facilmente con due dita.

#### **Contenuto della spedizione della termocamera a infrarossi PCE-TC 30**

1 x termocamera a infrarossi PCE-TC 30, 1 x cavo USB (1 m), 1 x caricatore USB, 1 x batteria, 1 x scheda SD con software, 1 x cinghia, 1 x manuale d'istruzioni

#### **Accessori opzionali per la termocamera a infrarossi PCE-TC 30**

Caricatore della batteria, custodia, valigetta resistente per il trasporto, caricatore per automobile, scheda SD con WiFi (4 GB), scheda SD con WiFi (8 GB), scheda SD (4 GB), scheda SD (8 GB), cavo USB (2 m)

