



Imageur thermique rechargeable



L'imageur thermique TI250 de Klein Tools est rechargeable par USB et facile à utiliser. Son grand écran ACL affiche les zones chaudes et froides invisibles pour un dépannage instantané. L'imageur offre une excellente résolution de 10 000 pixels et un choix parmi trois palettes de couleurs. L'appareil fournit les points de la température maximale et minimale, un réticule pour repérer des températures précises et des options pour les alarmes de température. Avec l'ajout d'une carte microSD® (en option), l'appareil peut prendre et stocker des images pour la production de rapports.

Spécifications

Type:	Imageur thermique	Application:	Affichage des zones chaudes et froides pour un dépannage instantané
Caractéristiques spéciales:	Points de température maximale et minimale, réticule qui repère des températures précises, options pour alarmes de température, trois palettes de couleurs	Affichage:	Écran ACL TFT de 6,1 cm (2,4 po)
Résolution d'affichage:	10 800 pixels	Type de capteur:	Microbolomètre VOx
Résolution du capteur:	10 800 pixels	Sensibilité thermique:	< 60 mK
Plage de températures:	-20 à 400 °C (-4 à 752 °F)	Précision:	À plus de 100 °C (212 °F) : ±2 °F ou ±2 % (selon la valeur la plus élevée); à moins de 100 °C (212 °F) : ±3 °F ou ±3 % (selon la valeur la plus élevée)
Champ de visée:	Horizontal : 50°; vertical : 50°	Visée laser:	Oui
Émissivité:	Ajustable de 0,10 à 0,99	Palettes de couleurs:	Fer, arc-en-ciel et nuances de gris
Prise de photos:	Oui	Nombre maximal d'images par seconde:	< 9 Hz
Mémoire:	Carte microSD® (non comprise)	Batterie:	Lithium-ion
Inclusions:	Imageur thermique rechargeable, câble de recharge micro USB, instructions et étui de transport inclus	Longueur totale:	8,0 cm (3,1 po)
Largeur totale:	2,5 cm (1 po)	Hauteur totale:	8,0 cm (3,1 po)
Matériau:	Composants électroniques fiables, plastique ABS et polycarbonate	Normes:	CE et BC
Poids:	241 g (8,5 oz)		