

FIRT 1600 Data

Thermomètre à infrarouges



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FIRT 1600 DATA	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE
			RÉF. 800020
D(istance) : S(pot)	50:1	<ul style="list-style-type: none"> · Pour la mesure de la température sans contact avec image cible laser · Mesure en 150 ms avec une précision de $\pm 1\%$ · Plage de température élevée · Double point laser pour une détection précise de la cible · Fonction d'enregistrement pour 99 mesures · Compatible avec tous les capteurs courants de type K · Interface USB · Fonction de mesure en continu · Transmission facile des données vers le PC via USB 	<ul style="list-style-type: none"> · Piles · Câble USB · Embase · Capteur de type K · Sacoche
Plage de température	-50 °C – +1600 °C		
Plage de mesure Ø de 100 cm	20 mm		
Coefficient d'émission	réglable : 0,10 – 1,0		
Image cible de laser	oui, dual		
Fonction Auto-Data-HOLD	oui		
Rétroéclairage	oui		
Enregistrements Max, Min, Dif, AVG	oui		
Alimentation	Batterie 9 V		
Vitesse de mesure	< 150 ms		
Résolution	0,1 °C – 1000 °C, 1 °C au-delà de 1000 °C		
Plage de mesure capteur de type K	-50 °C – +1370 °C		
Précision (IR) (+20 °C – +400 °C)	$\pm 1,0\% \pm 1\text{ °C}$		
Précision (TK) (-50 °C – +1370 °C)	$\pm 1,5\%$ de la valeur lue +3 °C		
Classe de laser	2		
Poids	0,3 kg		
Dimensions	204 x 155 x 52 mm		