



Caractéristiques

- Pour calibrer les instruments de température sans contact (thermomètres à infrarouge, pyromètres et imageurs thermiques)
- Grande ouverture compensant les variations du thermomètre à infrarouge optique
- Référence de contact PRT bien situé derrière la cible corps noir pour assurer des résultats précis
- Comprend cordon d'alimentation

Modèle	Description
BX-500	Calibreur de température à infrarouge
R8888	Étui de transport rigide
BX-500-NIST	Calibreur de température à infrarouge & NIST

Spécifications

Gamme de température:	122 à 932°F (50 à 500°C)
Précision:	≤212°F (100°C): ±1.6°F (0.8°C) 212 à 392°F (100 à 200°C): ±3.2°F (1.6°C) 392 à 932°F (200 à 500°C): ±5.6°F (2.8°C)
Stabilité:	≤212°F (100°C): ±0.2°F (0.1°C) 212 à 392°F (100 à 200°C): ±0.4°F (0.2°C) 392 à 932°F (200 à 500°C): ±0.8°F (0.4°C)
Résolution:	0.1°F (0.1°C)
Émissivité de la cible:	0.95 (Préréglée)
Temps de réchauffement:	Environ 30 min. jusqu'au max
Temps de refroidissement:	Environ 30 min. à 122°F (100°C)
Diamètre d'ouverture:	2.28" (58mm)
Affichage:	ACL double
Alimentation:	110VAC, 2.5A
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	41 à 95°F (5 à 35°C)
Temp. de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	15 à 80%
Dimensions:	7.1 x 4.5 x 8.8" (180 x 114 x 233mm)
Poids:	6.6lbs (3kg)