

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Détecteur thermique

### GIS 1000 C



Mesure précise et enregistrement de la température de surface et des conditions ambiantes

#### Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	-40 °C ... +1000 °C
Précision de mesure IR	±1,0 °C
Optique (Rapport distance de mesure/spot de mesure)	50:1

**Référence** 0 601 083 300

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Plage de mesure	-40 °C ... +1000 °C
Précision de mesure IR	±1,0 °C
Optique (Rapport distance de mesure/spot de mesure)	50:1
Résolution	0.1 °C
Précision de mesure de l'humidité d'air relative	± 2 %
Diode laser	Classe laser 2, 635 nm
Mémoire d'images (nombre d'images)	>200
Type de mémoire	Mémoire interne
Format de fichier image	.jpg
Transfert des données	microUSB, Bluetooth™, Bluetooth™ Smart
Protection contre les chocs	1 m
Poids	0.56 kg
Appareils Android supportés	Smartphone à partir de Android 4.0, Tablette à partir de Android 4.0

Appareils iOS supportés	iPad (à partir de la 3ème génération), iPad Air (à partir de la 1ère génération), iPad mini (à partir de la 1ère génération), à partir de iPhone 4S
Type d'écran	Ecran LCD TFT
Taille d'écran	2,8"
Température de service	-10 – 50°C
Température de stockage	-20 – 70°C
Portée	0,1 – 5 m



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- La caméra intégrée montre aussitôt et enregistre les valeurs mesurées sur des photos
- Transfert de données vers l'application Measuring Master via Bluetooth® pour la mémorisation facile et le partage de documentation de grande qualité
- Alimentation Dual Power permettant d'utiliser une batterie Li-Ion de 12 V ou des piles alcalines standard

