



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Caméra thermique

GTC 400 C



Visualise les écarts de température en quelques secondes et permet d'enregistrer/consigner facilement les résultats

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|------------------------|------------------|
| Plage de mesure | -10 °C à +400 °C |
| Précision de mesure IR | ±3,0 °C |
| Résolution | 0,1 °C |

Référence 0 601 083 101[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Plage de mesure | -10 °C à +400 °C |
| Précision de mesure IR | ±3,0 °C |
| Résolution | 0,1 °C |
| Sensibilité thermique (NETD) | <50 |
| Taille du capteur IR | 160x120 px |
| Nombre de points de mesure | 19.200 |
| Alimentation électrique et durée de service | 4 piles 1,5 V LR6 (AA) 1 batterie GBA 12V 1 batterie GBA 10.8V |
| Mémoire d'images (nombre d'images) | 500 |
| Type de mémoire | Mémoire interne |
| Format de fichier image | .jpg |
| Transfert des données | microUSB, Wi-Fi |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 53 |
| Poids | 0,54 kg |
| Appareils Android supportés | Smartphones à partir de Android 4.3.x, Tablettes à partir de Android 4.3.x |

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | 3,5" |
| Température de service | -10 – 45°C |
| Température de stockage | -20 – 70°C |
| Portée | 0 m |





Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Localisation facile de l'emplacement des valeurs mesurées grâce à la caméra intégrée générant une image thermique superposée à l'image réelle
- Archivage facile et transmission rapide des données à l'aide de l'application Bosch Measuring Master
- Grande souplesse d'emploi grâce à la double alimentation : il est possible d'utiliser aussi bien une batterie Lithium-Ion 12 V que des piles alcalines standard

