



Visualise les écarts de température en quelques secondes et permet d'enregistrer/consigner facilement les résultats. 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 12V que des piles alcalines standard. Capteur infrarouge avec 19200px (160x120 pixels) de mesure pour une image thermique détaillée et riche en informations. Utilisation facile grâce à des images thermiques claires et parlantes permettant un accès facile au monde de la thermographie. Identifie immédiatement les composants en surchauffe dans les installations électriques et facilite ainsi les tests, les inspections et la maintenance. Localise facilement les tuyaux de chauffage par le sol, les éléments et tuyaux de chauffage pour vérifier qu'ils fonctionnent correctement. Alimentation par 4 piles 1,5V LR6 (AA) ou 1 batterie GBA 12V ou 1 batterie GBA 10,8V. Transfert des données par microUSB ou Wi-Fi. Connectivité : Android à partir de 4.3.x, iPad à partir de la 3ème génération, iPad Air à partir de la 1ère génération, iPad mini à partir de la 1ère génération, iOS à partir de iPhone 4S. Ecran LCD TFT 3,5".

Plage de mesure : -10 °C à +400 °C

Précision de mesure IR : +/-3,0 °C

Résolution : 0,1°C

Sensibilité thermique (NETD) : <50

Mémoire d'images : 500

Étanchéité à l'eau et à la poussière : IP 53

Livré en L-Boxx avec :

- 1 batterie GBA 12V 1.5Ah
- chargeur rapide GAL 1230 CV
- 1 dragonne



Code	Poids
------	-------

683126	540g
--------	------