



Le détecteur thermique polyvalent pour des mesures précises et variées. Les professionnels peuvent utiliser le détecteur thermique pour une grande variété d'applications, notamment pour détecter les risques de formation de moisissures ou les ponts thermiques ou pour mesurer avec précision par contact la température de surfaces réfléchissantes, de liquides et de l'air ambiant. Grâce à la caméra intégrée, les valeurs mesurées s'affichent aussitôt à l'écran sur des photos. Transfert et mémorisation faciles des données via l'application Bosch Thermal ou la prise USB. Résultats précis grâce à 5 modes différents couvrant toutes les applications.

Plage de mesure : -40 °C ... +1000 °C

Précision de mesure IR :  $\pm 1,0$  °C\* (\* plus écart lié à l'utilisation)

Optique (Rapport distance de mesure/spot de mesure) : 50:1

Résolution : 0,1 °C

Précision de mesure de l'humidité d'air relative :  $\pm 2$  %\*\* (\*\*plus écart lié à l'utilisation)

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™ Smart

Protection contre les chocs : 1 m

Appareils Android supportés : Smartphones à partir de Android 6.0.x

Appareils iOS supportés : iPhone avec iOS 11 ou plus récent

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

Livrédans un coffret L-Boxx avec :

- Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional
- 1 batterie GBA 12V 2.0Ah
- Calage L-BOXX pour accessoire
- Calage L-BOXX pour outil
- Carte Quickstart
- Câble micro-USB 2

Code	Dimensions	Poids
683833	214x136x89mm	0,56kg