

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Référence article | 0 601 083 108 |
| EAN | 3165140995160 |
| Calage L-BOXX pour accessoire | ✓ |
| Calage L-BOXX pour outil | ✓ |
| Câble micro-USB 2 609 120 670 | ✓ |
| Dragonne | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |



Données Techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Plage de mesure | -10 °C à +400 °C |
| Précision de mesure IR | ± 3,0 °C* (* plus écart lié à l'utilisation) |
| Résolution | 0.1 °C |
| Sensibilité thermique (NETD) | <50 mK |
| Taille du capteur IR | 160x120 px |
| Nombre de points de mesure | 19200 |
| Champ visuel (FOV) | 53x43 ° |
| 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 | 0,5 kg |
| Appareils Android supportés | Smartphones à partir de Android 6.0.x |
| Appareils iOS supportés | iPhone avec iOS 11 ou plus récent |
| Taille d'écran | 3,5" |
| Température de service | -10 – 45 °C |
| Température de stockage | -20 – 70 °C |
| Distance de focalisation, minimale | 0.3 m |
| Application de mesure | Image thermique |



Information Ventes

Positionnement

- Visualisation immédiate des écarts de température et enregistrement facile des résultats

Avantage utilisateur

- Échange rapide de données et archivage facile des images thermiques avec l'application Bosch Thermal
- Fonction « Image dans image » permettant de superposer image thermique et image réelle pour une localisation facile des mesures
- Fonctionnement possible avec une batterie Lithium-Ion de 12 V ou des piles alcalines standard grâce au système d'alimentation flexible