

Material number	0 601 083 101
EAN	3165140913515
1 batterie GBA 12V 1.5Ah 1 600 Z00 02W	✓
Calage L-BOXX pour accessoire	✓
Calage L-BOXX pour outil	✓
Chargeur rapide GAL 1230 CV 1 600 A00 R44	✓
Dragonne	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓



Données 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 mK
Taille du capteur IR	160x120 px
Nombre de points de mesure	19200
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 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



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 Measuring Master
- 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