

| | |
|--|---------------|
| Cod comandă | 0 601 083 101 |
| Cod EAN | 3165140913515 |
| 1 x acumulator GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X | ✓ |
| Cablu micro USB 2 609 120 670 | ✓ |
| Curea de mână | ✓ |
| Insertie L-BOXX accesorii | ✓ |
| Insertie L-BOXX sculă electrică | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |
| Încărcător rapid GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3 | ✓ |



Date tehnice

Date tehnice

| | |
|--|--|
| Tensiunea acumulatorului | 12,0 V |
| Domeniu de măsurare | De la -10 °C până la +400 °C |
| Precizie de măsurare IR | ± 3,0 °C |
| Rezoluție | 0.1 °C |
| Sensibilitate termică (NETD) | <50 mK |
| Mărime senzor IR | 160x120 px |
| Număr puncte de măsurare | 19200 |
| Câmp vizual (FOV) | 53x43 ° |
| Alimentare curent electric i durată de funcționare | 4 x 1,5 V LR6 (AA) 1 x GBA 12V 1 x GBA 10.8V |
| Imagini stocate în memorie (număr imagini) | 500 |
| Tip memorie | Memorie internă |
| format fiier de imagine | .jpg |
| Transmiterea datelor | Micro-USB Wi-Fi |
| Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă | IP 53 |
| Greutate | 0,5 kg |
| Mărime display | 3,5" |
| Temperatura de funcționare | -10 – 45 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 – 70 °C |
| Distanță de vizare, minimă | 0.3 m |
| Aplicație de măsurare | Imagine termică |
| Subdiviziune categorie de produse | Cameră termică |



Avantaje

Argument principal de vânzare

- Vizualizare imediată a diferențelor de temperatură datorită documentației inteligente

Beneficii pentru utilizatori

- Schimb rapid de date și documentație ușor accesibilă a imaginilor termice utilizând aplicația Bosch ThermalOn
- Tehnologia imagine în imagine suprapune imaginile termice peste cele reale pentru localizarea cu ușurință a măsurătorii
- Sistemul flexibil cu acumulator poate fi alimentat atât prin intermediul unui acumulator litiu-ion de 12 V, cât și al bateriilor alcaline standard