

Referência	0 601 083 108
Código de barras	3165140995160
Alça para a mão	✓
Cabo micro USB 2 609 120 670	✓
Divisória para L-BOXX para acessórios	✓
Divisória para L-BOXX para ferramenta	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção

Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Construção Eletricistas Marceneiros e carpinteiros

### Dados técnicos

Voltagem da bateria	12
Amplitude de medição	-10 °C até +400 °C
Precisão de medição IR	± 3,0 °C* (*com desvio em função do uso)
Resolução	0.1 °C
Sensibilidade térmica (NETD)	< 50 mK
Tamanho do sensor IR	160x120 px
Número de pontos de medição	19200
Campo de visão (FOV)	53x43 °
Alimentação elétrica e tempo de autonomia	4 pilhas de 1,5 V LR6 (AA) 1 x GBA 12V 1 x GBA 10.8V
Memória de imagens (número de imagens)	500
Tipo de memória	Memória interna
Formato do ficheiro Imagem	.jpg
Transferência de dados	microUSB Wi-Fi
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 53
Peso	0,5 kg
Tamanho do mostrador	3,5"
Temperatura de serviço	-10 – 45 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 70 °C
Distância focal, mínima	0.3 m
Aplicação de medição	Imagem térmica



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Visualização imediata das diferenças de temperatura com a documentação inteligente

### Benefícios para o utilizador

- Troca rápida de dados e fácil documentação de imagens térmicas com a aplicação Bosch Thermal
- A tecnologia de imagem na imagem sobrepõe as imagens térmicas e reais para uma localização simples da medição
- O sistema de baterias flexível pode ser alimentado por uma bateria de lítio de 12 V ou com pilhas alcalinas padrão