

Referência	0 601 083 900
Código de barras	4053423322354
1 bateria GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
1 saco para ferramentas	✓
Cabo USB-C® 1 600 A01 L6H	✓
Carregador rápido GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓
Divisória para L-BOXX para ferramenta	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Dados técnicos

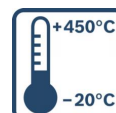
Descrição

Trabalhos de construção

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

Dados técnicos

Voltagem da bateria	12,0 V
Amplitude de medição	-20 °C a +450 °C
Precisão de medição IR	± 2 °C (ponto central)
Resolução	0.1 °C
Díodo laser	Classe laser 2, 645-660 nm
Sensibilidade térmica (NETD)	<=50 mK
Tamanho do sensor IR	256 pixels x 192 pixels
Número de pontos de medição	49152
Campo de visão (FOV)	56x42 °
Alimentação elétrica e tempo de autonomia	4 x 1,5 V LR6 (AA) 4 horas, 1 x GBA 12V 8 horas
Memória de imagens (número de imagens)	500 500
Tipo de memória	Memória interna
Formato do ficheiro Imagem	.jpg
Transferência de dados	USB-C®
Proteção anti-choque	2 m
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 54 *** (**exceto para a bateria de lítio e o adaptador de pilha AA1)
Peso	0,4 kg
Tamanho do mostrador	2,8"
Temperatura de serviço	-10 – 50 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 50 °C
Distância focal, mínima	0.5 m
Taxa de atualização da imagem térmica	9 Hz
Aplicação de medição	Imagem térmica



Informação de vendas

Posicionamento

- Câmara térmica compacta para visualização rápida e fácil das diferenças de temperatura

Benefícios para o utilizador

- Visualize as diferenças de temperatura com uma qualidade de imagem elevada com apenas um clique
- Arranque rápido, laser integrado, luz de trabalho e câmara visual para garantir uma utilização fácil
- Design robusto e compacto com classificação IP54 e resistência ao impacto de quedas de até 2 m