



Bosch Professional 12V System Cámara Térmica GTC 600 C (1 batería de 12 V, con aplicación, rango de temperatura: de -20 °C a +600 °C, resolución: 256 x 192 px, en L-BOXX)

Referencia: 0601083500

EAN-13: 3165140975964

Marca: Bosch

- Alta resolución térmica y amplio rango de medición para numerosas aplicaciones
- Las notas de voz y la aplicación Bosch ThermalOn facilitan la documentación de las imágenes térmicas
- La interfaz de usuario intuitiva y las funciones perfectamente integradas proporcionan excelentes resultados con unos pocos clics

Descripción general

Descripción

Termocámara GTC 600 C, Detecte diferencias de temperatura de manera rápida y sencilla, incluso en exteriores: la termocámara GTC 600 C Professional de Bosch ofrece visualizaciones detalladas de diferencias de temperatura y permite una documentación inteligente. Cuenta con una alta resolución térmica y un amplio rango de medición para una multitud de aplicaciones de medición térmica. Las prácticas notas de voz, la aplicación Bosch ThermalOn y el software GTC Transfer facilitan la documentación de las imágenes térmicas. Una intuitiva interfaz de usuario y las funciones perfectamente integradas, como los valores de emisividad preconfigurados y una galería mejorada con imágenes infrarrojas y visuales, ofrecen resultados satisfactorios en unos pocos clics. Esta herramienta es ideal para detectar problemas de aislamiento y puntos fríos o calientes no deseados. La robusta GTC 600 C puede soportar caídas desde una altura de 2 m, cuenta con clase de protección IP 54 y puede utilizarse en los entornos de trabajo más exigentes. Además, sus baterías de litio de 12 V brindan a la herramienta una excelente autonomía. La funcionalidad Simple Exchange para la transferencia de datos permite documentar y compartir valores medidos fácilmente a través de la aplicación de Bosch. Esta cámara térmica ofrece una alta precisión ($\pm 2,0$ °C*) y un amplio rango de temperaturas (de -20 °C a +600 °C). L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Bandeja para L-BOXX herramienta; Bandeja para L-BOXX accesorios; Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3); 1 batería GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X); Cable USB-C® (1 600 A01 L6H)

Destacado

Alta resolución térmica y amplio rango de medición para numerosas aplicaciones

Las notas de voz y la aplicación Bosch ThermalOn facilitan la documentación de las imágenes térmicas

La interfaz de usuario intuitiva y las funciones perfectamente integradas proporcionan excelentes resultados con unos pocos clics

Visualización detallada de las diferencias de temperatura con documentación inteligente

MUY RESISTENTE: El termómetro infrarrojo, cuyo rango de temperatura va de -20 °C a +600 °C, tiene una carcasa de goma que absorbe los impactos, un cierre magnético para proteger el sensor y protección IP54.

IMÁGENES DE GRAN CALIDAD: Tiene una resolución de 256 x 192 (49 152 px) a una NETD de ≤ 50 mK, y ofrece imágenes térmicas de gran calidad que permiten visualizar fácilmente las diferencias de temperatura.

CONECTIVIDAD: Envía imágenes térmicas a un dispositivo móvil, toma notas y personaliza imágenes con la aplicación Bosch Thermal. O usa el software de PC para editar imágenes térmicas y crear informes.

AMPLIO INTERVALO DE TEMPERATURAS: El amplio rango permite medir temperaturas de entre -20 °C y +600 °C con una precisión de ± 2 °C* y puede usarse tanto en interiores como en exteriores.

INCLUYE: GTC 600 C, 1 batería de 12 V y 2,0 Ah, cargador (GAL 12V-40), cable USB-C®, L-BOXX y aplicación Bosch Thermal.

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Bandeja para L-BOXX herramienta

Bandeja para L-BOXX accesorios

Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)

1 batería GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X)

Cable USB-C® (1 600 A01 L6H)

INCLUYE: GTC 600 C, 1 batería de 12 V y 2,0 Ah, cargador (GAL 12V-40), cable USB-C®, L-BOXX y aplicación Bosch Thermal.

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Margen de medición: -20 °C hasta +600 °C

Exactitud de medición IR: $\pm 2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$?

Resolución: 0,1 °C

Sensibilidad térmica (NETD):

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Margen de medición	-20 °C hasta +600 °C
Exactitud de medición IR	± 2,0 °C?
Resolución	0,1 °C
Tamaño de sensor IR, ancho	256 píxeles
Tamaño de sensor IR, alto	192 píxeles
Número de puntos de medición	49152
Alimentación de tensión y tiempo de funcionamiento	GBA 12V 2.0Ah 6 horas
Memoria de imágenes (número de imágenes)	600
Formato de archivo de imagen	.jpg
Transmisión de datos	Wi-Fi
Protección contra golpes	2 m
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54** (**excepto para la batería de litio)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,46
Producto empaquetado: largo (cm)	47,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,30
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	0601083500-GTC-600-C-es-ES-o412753v21-160992A86V-202210.pdf