



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

Referencia: 0601083508  
EAN-13: 4059952515144  
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; 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  $\leq 50$  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  $\pm 2$  °C\* y puede usarse tanto en interiores como en exteriores.

**INCLUYE:** GTC 600 C (sin batería ni cargador), 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

Cable USB-C® (1 600 A01 L6H)

INCLUYE: GTC 600 C (sin batería ni cargador), 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:  $\pm 2,0$  °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	$\pm 2,0$ °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)	2,77
Producto empaquetado: largo (cm)	44,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>