

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Termodetector

GIS 1000 C



Margen de medición	-40 °C a +1000 °C
Exactitud de medición IR	±1,0 °C
Óptica (relación distancia de medición : punto de medición)	50:1

Datos técnicos

Datos técnicos

Margen de medición	-40 °C a +1000 °C
Exactitud de medición IR	±1,0 °C
Óptica (relación distancia de medición : punto de medición)	50:1
Resolución	0,1 °C
Exactitud de medición humedad relativa del aire	± 2 %
Diodo láser	Clase de láser 2, 635 nm
Memoria de imágenes (número de imágenes)	>200
Tipo de memoria	memoria interna
Formato de archivo de imagen	.jpg
Transmisión de datos	Micro USB, Bluetooth™, Bluetooth™ Smart
Protección contra golpes	1 m
Peso	0,56 kg
Dispositivos Android compatibles	Smartphone a partir de Android 4.0, Tablet a partir de Android 4.0

Dispositivos iOS compatibles	iPad (a partir de la 3.ª generación), iPad Air (a partir de la 1.ª generación), iPad mini (a partir de la 1.ª generación), a partir de iPhone 4S
Tipo de pantalla	TFT LCD
Tamaño de pantalla	2,8"
Temperatura de servicio	-10 – 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70°C
Alcance	0,1 – 5 m

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Cámara integrada para la documentación inmediata de los valores de medición en una imagen
- Conectividad: mediante una conexión por Bluetooth™, los valores de medición pueden transmitirse directamente in situ a un smartphone y, posteriormente, enviarse por correo electrónico

