

Cámara termográfica

testo 872 - Termografía inteligente con la mejor calidad de imagen.

Resolución de infrarrojos de 320 x 240 píxeles
(con la tecnología testo SuperResolution 640 x 480 píxeles)

Sensibilidad térmica 60 mK

Cámara digital integrada y marcador láser

Con testo Thermography App

Transmisión inalámbrica de los valores de medición de las pinzas amperimétricas testo 770-3 y el termohigrómetro testo 605i

Con testo ScaleAssist y testo ϵ -Assist



testo Thermography App

Ir a la descarga gratuita



La cámara termográfica testo 872 convence por su resolución de 320 x 240 píxeles, una sensibilidad térmica excelente, distintas funciones innovadoras, conexión al teléfono inteligente a través de la testo Thermography App y la mejor relación entre el precio y el rendimiento de su categoría.

Además, la cámara termográfica testo 872 integra de forma inalámbrica los valores medidos de las pinzas amperimétricas testo 770-3 así como el termohigrómetro testo 605i (ambos disponibles opcionalmente) para obtener imágenes térmicas aún más significativas.

Datos del pedido

testo 872

Cámara termográfica testo 872 con módulo inalámbrico BT/WLAN, cable USB, fuente de alimentación, batería de iones de litio, software profesional, 3 testo ϵ -Marker, instrucciones para la puesta en marcha, guía rápida, protocolo de calibración y maletín

Modelo 0560 8721



testo Thermography App

Con la testo Thermography App, su teléfono inteligente o tableta se convertirán en una segunda pantalla y en el mando a distancia de su cámara termográfica de Testo. Además con la App es posible crear, enviar o guardar en línea los informes compactos in situ. Descárguela ahora mismo de forma gratuita para Android o iOS.






Accesorios	Modelo
Batería de repuesto, batería adicional de iones de litio para prolongar el tiempo de funcionamiento.	0515 5107
Estación de recarga de la batería, estación de recarga de sobremesa para minimizar el tiempo de recarga.	0554 1103
testo ϵ -Marker (10 unidades), marcador para la función testo ϵ -Assist con el fin de calcular automáticamente la emisividad y la temperatura reflejada.	0554 0872
Funda de transporte	0554 7808
Certificado de calibración ISO, Puntos de calibración a 0 °C, +25 °C, +50 °C	0520 0489
Certificado de calibración ISO, Puntos de calibración a 0 °C, +100 °C, +200 °C	0520 0490
Certificado de calibración ISO Puntos de calibración opcionales en el rango de -18 °C a +250 °C	0520 0495

Instrumentos de medición compatibles para imágenes térmicas más significativas	Modelo
Termohigrómetro testo 605i con manejo a través de teléfono inteligente, incl. pilas y protocolo de calibración	0560 1605
<ul style="list-style-type: none"> Medición de la humedad ambiente relativa y la temperatura ambiente Transmisión directa de los valores medidos a la cámara termográfica testo 872 vía Bluetooth y detección de zonas con riesgo de enmohecer con el principio de semáforo 	
Pinzas amperimétricas testo 770-3 incl. pilas y 1 juego de cables de medición	0590 7703
<ul style="list-style-type: none"> Manejo sencillo con las mordazas completamente retráctiles CA/CC automático y gran pantalla de dos líneas Transmisión de los valores medidos a la cámara termográfica testo 872 vía Bluetooth 	

testo ϵ -Assist

Para obtener imágenes térmicas precisas es importante ajustar en la cámara la emisividad (ϵ) y la temperatura reflejada del objeto que se va a examinar. Hasta el momento, esto ha sido bastante engorroso y además inexacto en relación a la temperatura reflejada. Con el testo ϵ -Assist esto cambiará: Coloque simplemente una de las etiquetas de referencia suministradas sobre el objeto a medir. Mediante la cámara digital integrada, la cámara termográfica reconoce la etiqueta, calcula la emisividad y la temperatura reflejada y ajusta los dos valores automáticamente.

testo ScaleAssist

Como la escala de temperatura y el esquema cromático de las imágenes térmicas pueden adaptarse de forma individual, es posible que el comportamiento térmico de un edificio se interprete erróneamente, por ejemplo. La función de testo ScaleAssist soluciona este problema adaptando la distribución cromática de la escala a la temperatura interna y externa del objeto a medir, así como a su diferencia. Esto permite obtener imágenes térmicas objetivamente comparables y correctas.



Imagen térmica sin testo ScaleAssist



Imagen térmica con testo ScaleAssist

Datos técnicos

Características de imagen infrarroja	
Resolución de infrarrojos	320 x 240 píxeles
Sensibilidad térmica (NETD)	60 mK
Campo de visión / distancia mínima de enfoque	42° x 30° / < 0,5 m
Resolución geométrica (IFOV)	2,3 mrad
testo SuperResolution (Pixel/IFOV)	640 x 480 píxeles / 1,3 mrad
Frecuencia de actualización de imagen	9 Hz
Foco	Foco fijo
Banda de espectro	7,5 ... 14 µm
Características imagen visual	
Tamaño de imagen / distancia mínima de enfoque	mín. 3,1 MP / 0,5 m
Representación de imágenes	
Visualización de imagen	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 píxeles)
Zoom digital	2x, 4x
Posibilidades de visualización	Imagen IR/imagen real
Paletas de color	Hierro, arco iris, arco iris HC, frío-caliente, azul-rojo, gris, gris invertido, sepia, Testo, hierro HT
Interfaz de datos	
WLAN Connectivity	Comunicación con la testo Thermography App
Bluetooth ¹⁾	Transmisión de los valores medidos del termohigrómetro testo 605i, pinzas amperimétricas testo 770-3 (opcional)
USB 2.0 Micro B	✓
Medición	
Rangos de medición	Rango de medición 1: -30 ... +100 °C Rango de medición 2: 0 ... +650 °C
Exactitud	±2 °C, ±2 % del valor medido
Ajuste emisividad/temperatura reflejada	0,01 ... 1 / manual
testo ε-Assist	Detección automática de la emisividad y cálculo (RTC) de la temperatura reflejada
Funciones de medición	
Funciones de análisis	Medición punto medio, detección de puntos fríos y calientes, Delta T, medición por zona (mín./máx. por área)
testo ScaleAssist	✓
IFOV warner	✓
Modo humedad - manual	✓
Medición de la humedad con el termohigrómetro ¹⁾	Transmisión automática de los valores medidos del termohigrómetro testo 605i vía Bluetooth (el instrumento debe solicitarse por separado)
Modo solar- manual	Introducción del valor de la radiación solar
Modo eléctrico - manual	Introducción de la corriente, tensión o potencia
Medición eléctrica con pinzas amperimétricas ¹⁾	Transmisión automática de los valores medidos de las pinzas amperimétricas testo 770-3 vía Bluetooth (el instrumento debe solicitarse por separado)

Equipamiento de la cámara	
Cámara digital	✓
Objetivo	42° x 30°
Láser ²⁾	Clase de láser 2
Transmisión de vídeo	mediante USB, WLAN con testo Thermography App
Guardar en JPG	✓
Modo pantalla completa	✓
Memorización de imágenes	
Formato de archivo	.bmt y .jpg; exportación en formato .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Memoria	Memoria interna (2,8 GB)
Alimentación de corriente	
Tipo de pila	Batería de iones de litio recambiable in situ
Tiempo de funcionamiento	4 horas
Opciones de carga	en el aparato/en la estación de recarga (opcional)
Funcionamiento con alimentación de red	✓
Condiciones del entorno	
Rango de temperaturas de servicio	-15 ... +50 °C
Rango de temperaturas de almacenamiento	-30 ... +60 °C
Humedad ambiente	20 ... 80 %HR, sin condensación
Tipo de protección de la carcasa (IEC 60529)	IP 54
Vibración (IEC 60068-2-6)	2G
Datos característicos físicos	
Peso	510 g
Dimensiones (LxAxA)	219 x 96 x 95 mm
Caja	Policarbonato - ABS
Software para PC	
Requisitos del sistema	Windows 10, Windows 8, Windows 7
Normas, revisiones, garantía	
Normativa UE	CEM: 2014/30/UE RED: 2014/53/UE
Garantía	2 años

¹⁾ Autorización de radio en la Unión Europea, EFTA, USA, Canadá, Australia, Turquía

²⁾ con excepción de EE.UU., China y Japón

