

Termómetro infrarrojo

NEW

Características: cuerpo de plástico ABS, pantalla LC iluminada para la lectura con condiciones lumínicas adversas. El indicador del valor de medición puede cambiar de °C a °F y viceversa.

Funciones: función Data-Hold, desconexión automática.

Aplicación: para medir temperaturas de superficie en puntos de difícil acceso y zonas peligrosas como, p. ej., piezas de máquina en movimiento o instalaciones eléctricas.

Volumen de suministro: con 2 pilas AAA/LR03, 1,5 V.

Nota: pila de recambio (ref. 9041 0020)  9/30.



format
professional quality

Rango de medición infrarrojo °C	Lectura °C	Óptica de medición	4493 €	Ref.
-50 hasta +500	0,1	12:1	47,90 (W105)	...1313

Termómetro infrarrojo TV 325

Características: cuerpo de plástico ABS, iluminación del punto de medición LED con láser conmutable, pantalla LC iluminada para la lectura con condiciones lumínicas adversas. Adicionalmente el termómetro puede operarse con el sensor tipo K. El indicador del valor de medición puede cambiar de °C a °F y viceversa.

Funciones: memoria de valor mínimo/máximo, función de alarma, determinación del valor medio, apagado automático, Data-Hold, grado de emisión regulable.

Aplicación: para medir temperaturas de superficie en puntos de difícil acceso y zonas peligrosas como, p. ej., piezas de máquina en movimiento o instalaciones eléctricas, así como para medir la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la temperatura del punto de rocío.

Volumen del suministro: termómetro con dos pilas AAA/LR03, 1,5 V, sensor del tipo K y bolsa de transporte.

Nota: pila de recambio (ref. 9041 0020)  9/30.



Testboy
GERMANY · EST. 1953

Rango de medición infrarrojo °C	Rango de medición sensor tipo K °C	Lectura °C	Óptica de medición	4493 €	Ref.
-60 hasta +500	-64 hasta +1400	0,1	12:1	140,75 (W105)	...0001

Detector de moho TV 328

Características: cuerpo de plástico ABS, pantalla LC iluminada para la lectura con condiciones lumínicas adversas. El indicador del valor de medición puede cambiar de °C a °F y viceversa.

Funciones: indicación del punto de rocío, medición y de la humedad relativa y determinación del valor medio, apagado automático, Data-Hold, grado de emisión regulable, anillo láser ajustable.

Aplicación: para la detección de lugares en riesgo por el moho así como para hacer visibles puentes de calor invisibles y escondidos.

Volumen de suministro: detector de moho con pila E-Block 6LR61, 9 V y bolsa de transporte.

Nota: pila de recambio (ref. 9041 0020)  9/30.



Testboy
GERMANY · EST. 1953

Rango de medición infrarrojo °C	Rango de medición del sensor ambiental °C	Lectura °C	Óptica de medición	4493 €	Ref.
-20 hasta +350	-10 hasta +40	0,1	12:1	231,03 (W105)	...0004

Cámara térmica TV 296

NEW

Características: cuerpo compacto de plástico ABS, pantalla LC táctil de 3,5" (256 x 192 píxeles) con 8 paletas de colores. Cámara de 8 MP, campo visual de 50 x 37,2° y distancia mínima de enfoque de 0,3 m. La velocidad de adquisición de datos del sensor es de 25 Hz. Zoom digital de 1 a 4x. Transferencia de datos a través de la interfaz USB o en tiempo real al smartphone o la tableta mediante Bluetooth® o Wi-Fi. Memoria flash integrada de 16 GB, formatos de datos JPG y MP4.

Volumen de suministro: con cable USB-C y adaptador de corriente, en estuche rígido.



Testboy
GERMANY · EST. 1953

Rango de medición °C	Lectura °C	4493 €	Ref.
-20 hasta +400	0,1	845,45 (W105)	...0010

