

TERMÓMETRO IR PARA SMARTPHONE TESTO 805i



DESCRIPCIÓN

Testo 805i, termómetro IR para smartphone, incluye pilas y protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Instrumento de medición profesional compacto de la serie Testo Smart Probes para el uso con smartphone/tablet
- Medición por infrarrojos sin contacto de la temperatura de superficies
- Documentación de imágenes sencilla con valor de medición y señalización de la marca de medición
- Análisis y envío de los datos medidos a través de la aplicación testo Smart Probes
- Señalización de la marca de medición por un círculo láser de 8 puntos perfectamente visible
- Ocupa poco espacio y es fácil de transportar

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE SENSOR	INFRARROJO
Rango de medición	-30 ... +250°C
Exactitud ± 1 dígito	$\pm 1,5^\circ\text{C}$ o $\pm 1,5\%$ del v.m. (0 ... +250°C) $\pm 2,0^\circ\text{C}$ (-20 ... -0,1°C) $\pm 2,5^\circ\text{C}$ (-30 ... -20,1°C)
Resolución	0,1°C
Compatibilidad	se requiere iOS 8.3 o superior / Android 4.3 o superior. Requiere un dispositivo móvil con Bluetooth 4.0
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60°C
Temperatura de servicio	-10 ... +50°C
Tipo de pila	3 pilas AAA
Autonomía	30 h
Óptica	10:1
Indicador láser	Óptica difractiva (círculo láser)
Medidas	140 x 36 x 25 mm
Emisividad	0,1 ... 1,0 ajustable



Código: IM12156

ACCESORIOS

IM12022	Estuche para el almacenamiento y el transporte del testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i y testo 905i, medidas 270 x 190 x 60 mm
IM12019	Certificado de calibración ISO, temperatura, termómetro por infrarrojos, puntos de calibración +60°C; +120°C; +180°C