

# Testboy TV 327

## Termómetro infrarrojo con lente de medición 30:1

El termómetro por infrarrojos TV 327, al igual que el termómetro por infrarrojos TV 326, ofrece un rango de medición grande y una conexión para sensores tipo K. Gracias a la lente de medición 30:1 es también adecuado para mediciones desde una distancia mayor. En el uso diario conviene por sus inteligentes funciones adicionales.

### Sus ventajas

- | Lente de medición 30:1
- | Memoria de valores de medición
- | Gran rango de medición por infrarrojos
- | Conexión para sensores tipo K convencionales
- | Memoria de valores máx. y mín. / función de alarma
- | Grado de emisión regulable
- | Determinación del valor promedio



### ESPECIFICACIONES

	<b>Testboy TV 327</b>	
Indicación	Pantalla LCD en color de 4 dígitos	
Lente de medición	30:1	
Rango de medición	-50-760 °C, -58-1400 °F por infrarrojos -50-1400 °C, -58-2552 °F con sensor tipo K (opcional)	
Precisión de medición por infrarrojos	-50-0 °C	±4,0 °C, ±3 %
	0-400 °C	±2,0 °C, ±1,5 %
	400-760 °C	±2,0 °C, ±2 %
	-58-32 °F	±4,0 °C, ±3 %
	32-752 °F	±2,0 °F, ±1,5 %
Precisión de medición Entrada tipo K	752-1400 °F	±2,0 °F, ±2 %
	-50-1400 °C	±3,0 °C, ±1,5 %
Grado de emisión	-58-2552 °F ±3,0 °F, ±1,5 %	
Resolución	Ajustable desde 0,10-1,00 en incrementos de 0,01	
Tiempo de respuesta	0,1 °	
Memoria de valor mín./máx.	< 0,5 s	
Determinación del valor promedio	Sí (con función de alarma)	
Auto-Power-Off	Sí	
Función Data-Hold	Tras 30 s	
Temperatura de servicio	Sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	0-50 °C, 32-122 °F, 10-90 % de humedad relativa, sin condensación	
Altura de trabajo	-20-60 °C, -4-140 °F, < 70 % de humedad relativa, Sin condensación	
Carcasa	< 2000 m	
Dimensiones	Plástico ABS	
Peso	47 x 176 x 125 mm	
Alimentación	275 g	
Incluye	1 x 9 V bloque 6F22	
	Pilas, bolso y sensor tipo K	

