

## Termómetro digital por infrarrojos sin contacto

### MX-TDI2307

- Sensor de alta precisión fabricado en Alemania
- Medida en grados centígrados o Fahrenheit
- Medición de la temperatura corporal (en la frente) y de los objetos
- Pantalla LCD retroiluminada
- Tiempo de medición: 1 segundo
- Distancia de medición: de 5 a 8 cm
- Memoria de última medición
- Indicación acústica
- Apagado automático
- Rango de temperatura corporal: 35,5 ~ 42,9 °C (95,9~ 109,2 °F)
- Rango de temperatura de objetos: 0 ~ 118 °C (32 ~ 244 °F)
- Precisión temperatura corporal: ± 0,2 °C (0,4 °F)
- Precisión temperatura objetos: ± 1 °C (1,8 °F)
- Resolución de la pantalla: 0,1 °C (0,1 °F)
- Funciona con dos pilas de 1,5 V tipo AA
- Dimensiones: 93 x 153 x 41 mm
- Peso: 125 gr (con pilas)



**Sin  
contacto**

Artículo	Código EAN	U/por caja:
464.62-PT	8413366464621	48



"MX, MX ONDA" y sus logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

**MX ONDA, S. A.**  
[info@mxonda.es](mailto:info@mxonda.es)  
[www.mxonda.es](http://www.mxonda.es)