



WX1010

Artículo No.: WX1010N

KEY FEATURES

- Pantalla táctil capacitiva de cristal resistente a los agentes químicos y a la temperatura
- ① De uso intuitivo gracias a su ruedecilla presionable con tecla de entrada y guía para el dedo
- La gran pantalla gráfica LCD es visible desde cualquier ángulo
- Puerto USB multiusos para configuración de parámetros y REGISTRO DE DATOS
- Compatible con todos los lápices de soldadura de la serie WX
- Funciona como controlador de sobremesa para las placas de calor WHP 1000/WHP 3000
- Funciona como controlador de sobremesa para las unidades de filtración Zero Smog 4V/6V
- Puerto USB multiusos para configuración de parámetros y REGISTRO DE DATOS
- Compatible con todos los lápices de soldadura de la serie WX

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones L x An x Al	170.0 x 151.0 x 130.0mm
Identificación automática de herramientas	Si
Controlador de sobremesa	Si
Toma de conexión equipotencial	Via 3.5mm Pawl Socket on Back of Device
ESD Segura	Si
Interfaz	1x USB, 2x RS232, 1x Switching Output
Pantalla multilingüe	Si
Número de Canales	1
Potencia	200 W
Precisión de temperatura °C	± 9 °C
Precisión de temperatura °F	±17 °F
Rango de temperatura (en función de la herramienta)	93 - 537°C
Rango de temperatura °C	100 - 550 °C
Rango de temperatura °F	200 - 999 °F
Estabilidad de temperatura °C	±2 °C
Estabilidad de temperatura °F	±2 °C
Rango de punta	XTB (0054470499)
Tipo de Punta	WX WXMT-MS XTB
Trazabilidad	Si
UPC	037103304773
USB	Interfaz USB para actualizaciones de firmware, parametrización y monitorización Interfaz USB compatible con todos los tipos de unidades flash USB estándar
Voltaje	120 V
Peso (Catálogo)	3.20 kg