

WX2021

Artículo No.: WX2021N



KEY FEATURES

- + Estaciones de soldadura digital de alta potencia
- + Capacitive glass touch screen is chemical and temperature resistant
- + Gire y haga clic en la rueda con la tecla Intro y la guía para el dedo es intuitiva de usar
- + Menú de navegación en varios idiomas
- + La gran pantalla LCD gráfica se puede ver desde todos los ángulos
- + Actúa como controlador de sobremesa para las placas calefactoras WHP1000 / WHP3000
- + Actúa como un controlador de sobremesa para las unidades de filtración Zero Smog 4V / 6V
- + Puerto USB multipropósito 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	174.0 x 154.0 x 135.0mm
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
Fusible	T2A
Interfaz	1x USB, 2x RS232, 1x Switching Output
Pantalla multilingüe	Si
Número de Canales	2
Potencia	200 W (255 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 - 450 °C
Rango de temperatura °F	200 - 850 °F
Estabilidad de temperatura °C	±2 °C
Estabilidad de temperatura °F	±4 °F
Rango de punta	RT3MS (T0054461699) RTW2MS (T0054465799)
Tipo de Punta	RT3MS WX
Trazabilidad	Si
UPC	037103304810
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)	3.45 kg