

# WX1010

Estación para Soldar 1 canal, 200 W  
N.º artículo: WX1010N



## Benefits

- › Estaciones digitales de soldadura de alta potencia
- › Pantalla táctil capacitiva de cristal resistente a los agentes químicos y a la temperatura
- › De uso intuitivo gracias a su ruedecilla presionable con tecla de entrada y guía para el dedo
- › Menú en varios idiomas, listo para la automatización mediante comandos RS232 Serial I/O
- › La gran pantalla gráfica LCD es visible desde cualquier ángulo
- › 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
- › Compatible con pinzas de desoldadura WXMT-MS



### Technical Data

Dimensiones L x An x Al (mm)	170 x 151 x 130
Dimensiones L x An x Al (pulgadas)	6, 69 x 5, 94 x 5, 12
Peso (aprox.) en kg	3.2
Tensión	120 V
Potencia	200 W
Canales	1
Rango de temperatura (en función de la herramienta) °C	100 - 550
Rango de temperatura (en función de la herramienta) °F	200 - 999
Precisión de temperatura °C	±9
Precisión de temperatura °F	±17
Estabilidad de temperatura °C	±2
Estabilidad de temperatura °F	±4
Casquillo de conexión equipotencial	Mediante toma de trinquete de 3.5 mm en la parte trasera del dispositivo
Pantalla	255 x 128 puntos/retroiluminación
Consumo de aire l/min	---
Presión de servicio en bar/psi	---
Caudal l/min	---
Depresión	---