

Quick 303D Estación de Soldadura Digital Sin Plomo



▼ Características

- Calentamiento por corriente de alta frecuencia, con el sensor más cercano a la punta.
- Calentamiento rápido y excelente recuperación térmica.
- Nuevo y fiable sistema de puesta a tierra de la punta; el potencial y la resistencia de fuga a tierra cumplen normativas internacionales incluso tras un uso prolongado.
- Soldador ligero y ergonómico, cómodo para el uso continuo. El diseño enchufable del elemento calefactor y la punta permite un reemplazo sencillo.
- Pantalla LCD de gran tamaño con retroiluminación, capaz de mostrar dos temperaturas simultáneamente.
- Calibración digital de temperatura, operación sencilla y función de protección por contraseña.
- Límites de temperatura configurables según diferentes necesidades; la estación de soldadura sin plomo emite alarma automática si se superan los límites establecidos.
- Tiempo de reposo y apagado configurables.
- Apta para soldadura sin plomo

▼ Especificaciones

Potencia de consumo	120W
Rango de temperatura	50-500°C
Estabilidad de temperatura	±2°C (stationary air, no load)
Potencia de la punta a tierra	< 2Ω
Potencial de resistencia a tierra	< 2mV
Rango de tiempo de reposo	0-99 min
Rango de tiempo de apagado	0-99 min
Dimensiones	165(L)*130(W)*110(H) mm
Peso	About 1.5kg