

ESTACIÓN DE SOLDADURA

PCE-SST 200



- » **Rango de temperatura: 100 ... 450 °C**
- » **Corto tiempo de calentamiento de pocos segundos**
- » **Pantalla HD a color**
- » **Incluye 3 puntas de soldadura fina intercambiables**
- » **2 brazos flexibles**
- » **Modo de reposo y espera**
- » **Avisador acústico ajustable**
- » **Memoria para 3 temperaturas**

La estación de soldadura destaca por ser precisa, cómoda y funcional, lo que la convierte en una herramienta indispensable para usuarios profesionales y exigentes. Con un rango de temperatura ajustable de 100 a 450 °C, permite trabajar con flexibilidad en una amplia gama de proyectos. Gracias a un corto tiempo de calentamiento de sólo unos segundos, la estación de soldadura está lista para su uso inmediato.

La pantalla HD a color integrada ofrece una visualización clara y concisa de todos los parámetros relevantes, lo que facilita especialmente el manejo. La estación de soldadura se suministra con tres puntas de soldadura fina intercambiables, con los que podrá trabajar de forma precisa y en diferentes aplicaciones. Dos brazos flexibles facilitan la fijación de componentes y hacen que el trabajo sea aún más cómodo. El raíl metálico integrado permite cambiar las puntas de soldadura de forma rápida y sencilla, incluso durante el trabajo.

Para mayor comodidad, la estación de soldadura integra un modo reposo y otro de espera ajustables, que ahorran energía y prolongan la vida útil del aparato. Un cable de conexión entre la estación de soldadura y el soporte reconoce automáticamente cuándo se está utilizando el soldador, garantizando así un control inteligente de los modos de funcionamiento.

Especificación

Datos técnicos generales	
Tipo de pantalla	Pantalla TFT a color
Tamaño de la pantalla	2,5 Pulgada
Longitud del cable	1 m
Rango de temperatura	100 ... 450 °C
Potencia	200 W
Idioma del menú	Inglés (GB), Inglés, Chino
Protección IP (dispositivo)	IP20
Alimentación	110 ... 250 V AC
Tipo de conector	Clavija de contacto de puesta a tierra
Condiciones de funcionamiento	0 ... 50 °C , 90 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	0 ... 50 °C , 90 % H.r.
Dimensiones (L x A x A)	180 x 180 x 110 mm
Peso	925 g