

SOLDADOR COMPACTO DE ALTO RENDIMIENTO

uso rápido y móvil mediante USB-C PD



Nuestro soldador es la solución ideal para cualquiera que valore la flexibilidad y la eficiencia. Con la opción de utilizarlo a través de USB-C en fuentes de alimentación PD, ofrece la libertad de soldar prácticamente en cualquier lugar, ya sea en el taller, en casa o sobre la marcha.

Su diseño delgado y moderno no solo atrae las miradas, sino que también garantiza un manejo cómodo durante un uso prolongado. El rápido tiempo de calentamiento y el preciso control de la temperatura permiten un funcionamiento eficiente y preciso, ideal para una amplia gama de tareas de soldadura. Ya sea para uso profesional o como herramienta fiable para productos de hobby, este soldador es una excelente elección para cualquiera que aprecie la calidad y la movilidad.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Material	Aluminio, silicona
Tensión y potencia	9 - 20 V, 65 W
Temperatura	80 °C - 420 °C
Operación	USB-C mediante protocolo PD, Fuente de alimentación de enchufe hueco
Funciones especiales	Diseño ergonómico, Funcionamiento móvil mediante USB-C PD, Puede utilizarse con ambas manos gracias a la rotación de la pantalla, Optional input voltage, Modo de reposo automático, Puntas de soldadura intercambiables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Display	0,87" (2,21 cm) OLED
Modos de funcionamiento	20 V - 3,25 A - 65 W, 15 V - 2,5 A - 37,5 W, 12 V - 2 A - 24 W, 9 V - 1,5 A - 13,5 W
Control de la temperatura	Control de temperatura mediante PID, desviación < 2 %
Puntas de soldar incluidas	Punta de cuchilla - 3,6 mm de ancho Punta cónica (normal) - 3 mm de longitud Punta cónica (afilada) - 4,5 mm de longitud

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Dimensiones 184 x 20 x 20 mm

Peso 56 g

Nº de artículo JT-SI01

Artículos enviados JT-SI01, cable USB-C, adaptador para fuente de alimentación de enchufe hueco, soporte compacto con esponja, 3

Arancel aduanero n 85151100

EAN 4250236827384

