

# FERRO DE SOLDAR COMPACTO DE ELEVADO DESEMPENHO

utilização rápida e móvel através de USB-C PD



O nosso ferro de soldar é a solução ideal para quem valoriza a flexibilidade e a eficiência. Com a opção de funcionar através de USB-C em fontes de alimentação PD, oferece a liberdade de soldar em praticamente qualquer lugar - seja na oficina, em casa ou em viagem.

O seu design fino e moderno não só o torna apelativo, como também garante um manuseamento confortável durante uma utilização prolongada. O tempo de aquecimento rápido e o controlo preciso da temperatura permitem um funcionamento eficiente e preciso, ideal para uma vasta gama de tarefas de soldadura.

Quer seja para uso profissional ou como ferramenta fiável para produtos de passatempo, este ferro de soldar é uma excelente escolha para quem aprecia a qualidade e a mobilidade.



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Material	Alumínio, silicone
Tensão e potência	9 - 20 V, 65 W
Gama de temperaturas	80 °C - 420 °C
Funcionamento	USB-C através do protocolo PD, Fonte de alimentação com ficha oca
Funções especiais	Design ergonómico, Funcionamento móvel através de USB-C PD, Pode ser utilizado com as duas mãos graças à rotação do ecrã, Tensão de entrada opcional, Modo de suspensão automática, Pontas de soldar intercambiáveis

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Display	0,87" (2,21 cm) OLED
Modos de funcionamento	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
Controlo da temperatura	Controlo de temperatura controlado por PID, desvio < 2 %
Pontas de soldadura incluídas	Ponta de faca - 3,6 mm de largura Ponta cónica (normal) - 3 mm de comprimento, Ponta cónica (afiada) - 4,5 mm de comprimento

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Dimensões 184 x 20 x 20 mm

Peso 56 g

Artigo n. JT-SI01

Itens enviados JT-SI01, cabo USB-C, adaptador para fonte de alimentação de ficha oca, suporte compacto com esponja, 3 pontas de soldadura

Pauta aduaneira n.º 85151100

EAN 4250236827384

