

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s99-inteligentna-lutownica-cyfrowa-przenosna-150w-grot-lutowniczy-c245-bc2-sequire-p-12660.html>



S99 inteligentna lutownica cyfrowa przenośna 150W + grot lutowniczy C245-BC2 Sequire

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SQ-S99-BC2
Producent	Sequire

Opis produktu

S99 inteligentna lutownica cyfrowa przenośna + grot lutowniczy C245-BC2 Sequire

Przenośna lutownica cyfrowa S99 o mocy do 150 W to kompaktowe narzędzie zaprojektowane do precyzyjnego lutowania, szczególnie przy spawaniu dronów i modeli RC. Urządzenie obsługuje szeroki zakres temperatur od 50°C do 500°C oraz zasilanie poprzez USB-C z protokołami PD, QC, DC i PPS, zapewniając dużą elastyczność w użytkowaniu. Wyświetlacz OLED 128 × 32 umożliwia łatwe monitorowanie ustawień.



Urządzenie charakteryzuje się szybkim nagrzewaniem - czas topienia cyny wynosi zaledwie 2 sekundy (2,5 Ω). Dzięki kompaktowym wymiarom (124 × 13 × 15 mm) oraz niskiej wadze hosta (22 g) i grota (5 g), narzędzie jest wygodne w użytkowaniu i przenoszeniu. Zestaw zawiera lutownicę S99 oraz grot C245-BC2, co czyni go idealnym wyborem dla osób potrzebujących wszechstronnego narzędzia do precyzyjnych prac lutowniczych.

Dane techniczne:

- producent: Sequire
- model: **S99**
- maksymalna moc:
 - **150 W (2,5 Ω)**
 - 75 W (5,5 Ω)
- maksymalne napięcie: **21V**
- najszybszy czas topienia cyny:
 - 2 s (2,5 Ω)
 - 5 s (5,5 Ω)
- temperatura pracy: **50-500°C**
- wyświetlacz: OLED 128 × 32
- typ interfejsu: USB-C
- zasilanie: PD, QC, DC, PPS
- obsługa protokołu: tak
- zastosowanie: spawanie dronów i modeli RC
- wymiary urządzenia: 124 × 13 × 15 mm
- długość grota lutowniczego: 99 mm
- waga grota : 5g
- waga lutownicy: 22g

Zestaw zawiera:

- 1x lutownica cyfrowa S99
- 1x grot lutowniczy C245-BC2

S99 Soldering Iron

Provides You With More
Choices & Better Performance

K B1 I BC2



Compatible with
C245 Soldering
Iron Tips



Model	S99
Maximum Voltage	21V
Maximum Power	150W (2.5 Ω),75W (5.5 Ω)
Interface Type	Type-C
Screen Size	128*32 OLED
Working Temperature	50-500 $^{\circ}$ C / 122-932 $^{\circ}$ F
Power Supply	PD , QC , DC , PPS

