

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/specjalistyczna-cyfrowa-lutownica-ts80p-usb-c-30w-p-13945.html>

## SPECJALISTYCZNA CYFROWA LUTOWNICA TS80P USB-C 30W

Cena brutto	<b>799,00 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000211</b>
Kod EAN	<b>6949639121561</b>

### Opis produktu

SLU0000211

## Programowalna lutownica OLED MiniDSO TS80P USB-C o mocy 30W

z cyfrową regulacją temperatury 100-400°C oparta na  
procesorze STM32 ARMv7 CortexM3



Przedmiotem sprzedaży jest programowalna lutownica **MiniDSO TS80 o mocy 30W**.

Lutownica posiada wyświetlacz OLED oraz możliwość cyfrowej regulacji temperatury w zakresie 100-400°C.

TS80P temperaturę 300°C osiąga w ok 8sek (przy 12V/3A).

Oprogramowanie lutownicy można zmienić ponieważ kod źródłowy jest otwarty (kod w C).

Wystarczy podpiąć TS80P do komputera za pomocą wbudowanego portu USB-C i umieścić na wykrytym napędzie plik \*.hex. Więcej szczegółów na **YouTube** oraz w załączonej instrukcji obsługi.



Konstrukcja lutownicy oparta jest o układ ST **STM32 ARMv7 CortexM3**. Instrukcja oraz firmware dostępny na stronie producenta.

Do lutownicy polecamy małą podstawkę z gąbką **RT0010** lub ciężką **ZD-10C**.



**Potrzebny zasilacz USB-C z obsługą Quick Charge 3.0 lub Power Delivery 2.0 nie znajduje się w zestawie.**

Na pozostałych naszych aukcjach dostępne są inne groty TS do tego modelu lutownicy.

Lutownica precyzyjnie wykonana, nagrzewa się szybko do zadanej temperatury a jej niewielki rozmiar i cyfrowe sterowanie jest jej dodatkową zaletą.

# Safety Port Protection, Avoid Short Circuit

Upgrade with safety protection chip,  
can prevent circuit breakdown from misoperation.



## Dane techniczne:

- Model: MiniDSO TS80P
- Moc: 30W (12V/3A)
- Napięcie zasilania: 9-12V (zalecany zasilacz z obsługą Quick Charge 3.0 lub Power Delivery 2.0 o mocy 30-45W)
- Temperatura uśpienia: 200°C
- Domyślna temperatura pracy: 300°C
- Czas bezczynności do uśpienia: 60-999s (domyślnie 180sek)
- Zakres temperatur: 100-400°C
- Stabilność temperaturowa: +/-3%
- Rezystancja względem uziemienia: poniżej do 20hm
- Długość całkowita lutownicy: 96mm
- Długość całkowita lutownicy z grotem TS-B02: 156mm
- Długość całkowita grotu TS-B02: 100mm (60+40mm)
- Kolor: grafitowo-czarny
- Waga: 38g

# An Unprecedented User Experience

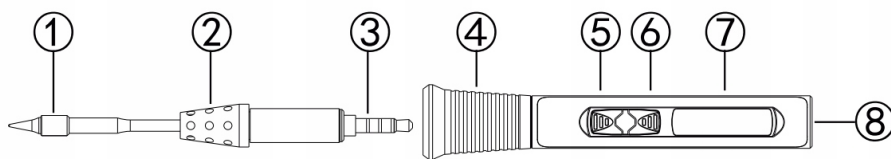
Built-in STM32 chip, a smart brain for soldering iron.



## W zestawie znajdują się:

1. Lutownica MiniDSO TS-80P
2. Grot TS-B02
3. Opakowanie BOX
4. Angielska instrukcja obsługi

**Poniżej grot który aktualnie znajduje się w oryginalnym zestawie producenta TS-B02.**



1. Tip heating area
2. Heat dispersion protector
3. Tip insert end
4. Fastener
5. Button A
6. Button B
7. OLED screen
8. USB Type-C port

# Delicate and Detailed Product Design

All for a better user experience



- 1 OLED Screen  
Anti-scratch & clearer display.

- 2 Fast Temperature Adjust Buttons  
One press to heat up or cool down.



- 3 Demountable Parts  
Easy to disassemble,  
DIY your ideas.



**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**  
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706



MINIWARE

# The REAL Upgrade Smart Soldering Iron

*TS80P Smart Soldering Iron*



# Mobile Power Input, Born for Field Repair

Wider choices of power inputs.



Adaptor + Power Bank



QC3.0+PD2.0

\*Power supplies should comply with  
QC3.0 (9V 2A) or PD2.0 (12V 2.5A) standard.

# Multiple Modes for Your Tech innovation

A real smart & safe tool.



Fast Temp Adjust



Sleep Mode



Auto Power Off

# Precise Temperature Adjustment, Efficient & Energy Saving

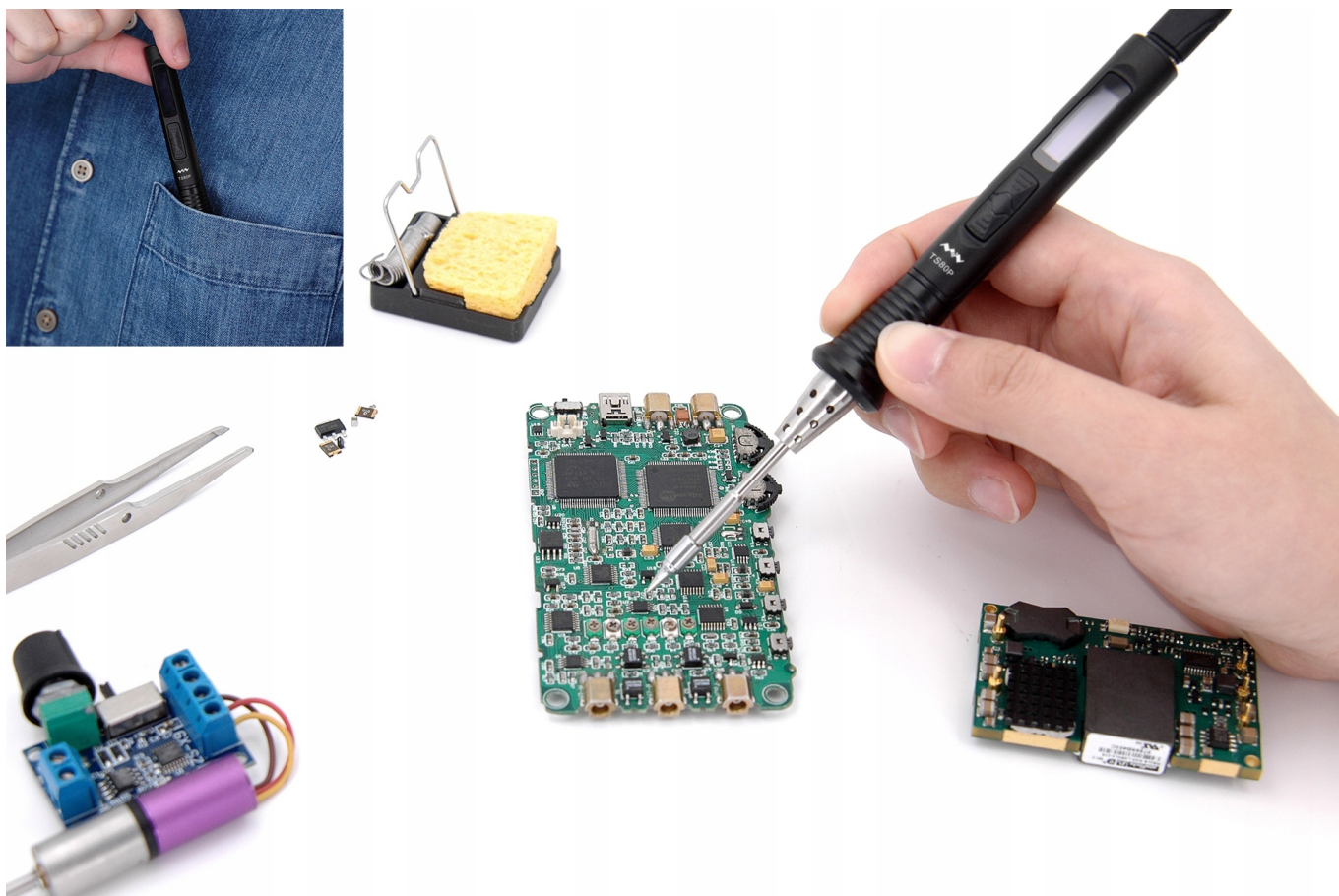
Soldering becomes a delighted experience.



## Product Performance

### Specifications

Temperature Range	100°C-400°C (Max)
Input	9V 2A (QC 3.0)/12V 3A (PD2.0)
Power	30W Max
Fastest heating time	8s (from room temperature to 300°C)
Data/Power Interface	USB Type-C
Temperature stability	±3%
Display	OLED
Length	Controller: 96mm Tip: 100mm (60+40mm)
Weight	38g (power adaptor not included) Tip: 14g (B02 tip)
Certifications	CE, FCC





**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

---

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**