

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-yihua-982-i-120w-2-kolby-groty-c245-c210-xxlv2-p-9640.html>

## ZESTAW STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-I 120W 2 KOLBY GROTY C245 C210 XXLv2

Cena brutto	<b>379,49 zł</b>
Cena netto	<b>308,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001208</b>
Kod EAN	<b>5903815938818</b>

### Opis produktu

SLU0001208

## PRECYZYJNA STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-I 120W

- DODATKOWO ZESTAW AKCESORII XXLv2
- DWIE KOLBY NA RÓŻNE GROTY C210 + C245
- DWA POPULARNE GROTY C210 + C245
- TRZY KANAŁY PRACY CH1, CH2, CH3



## STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-I

Zestaw idealny do napraw z zakresu elektroniki i mikroelektroniki.

Model **YIHUA 982-I** to doskonałe, uniwersalne rozwiązanie dedykowane wszystkim, którym zależy na nowoczesnych rozwiązaniach i komforcie pracy.

☞ **Trzy kanały pracy CH1, CH2 , CH3!**

**Moc 120W** pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **200°C do 480°C** w przeciągu **kilku sekund od uruchomienia**.

**W skład zestawu wchodzi:**

- stacja lutownicza **Yihua 982-I - 1 szt.**,
- kolba lutownicza 706A/T210 - **1 szt.**,
- kolba lutownicza 606A/T245 - **1 szt.**,
- grot typu C245-2C **1 szt.**,
- grot typu C245-2.5K-1 **1 szt.**,
- grot typu C245-I **1 szt.**,
- grot typu C210-K **1 szt.**,
- grot typu C210-I **1 szt.**,
- podstawka po kolbę lutowniczą - **1 szt.**,
- cyna **Sn60Pb40 z topnikiem 50g - 1szt.**,
- odświeżacz do grotów lutowniczych **MCN-8 - 1szt.**,
- topnik do lutowania **KEK NC-558-ASM 10ml** razem z popychaczem oraz dwoma igłami dozowniczymi - **1szt.**,
- **wysokotemperaturowa mata hotair 30x20cm** o wytrzymałości do **500°C - 1szt.**,
- **druk miedziany** o grubości 0,1mm 50m przeznaczony do naprawy uszkodzonych ścieżek - **1szt.**,
- platforma naprawcza - **uchwył PCB ZD-11E - 1szt.**,

- □ miedziany czyścik do grotów - **1 szt.**,
- □ gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**,
- □ przewód zasilający - **1 szt.**,
- □ poradnik "**Podstawy lutowania**",
- □ polska instrukcja obsługi.



#### Charakterystyka stacji YIHUA 982-I:

- □ **trzy kanały pracy** co oznacza iż pod jednym przyciskiem możesz zapamiętać trzy temperatury do których będzie szybki dostęp jednym kliknięciem,
- □ metalowa **kompaktowa obudowa ze stopu aluminium**,
- □ **czytelny wyświetlacz LED**,
- □ **jedno pokrętko** umożliwiające zmianę parametrów oraz temperatury,
- □ **płynna zmiana temperatury** oraz pozostałych 5 parametrów jednym przyciskiem,
- □ **moc 120W** pozwala osiągnąć zadaną temperaturę w kilka sekund,
- □ obsługa **popularnych i łatwo wymienialnych grotów C210 i C245 z wbudowaną grzałką**,

- **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- wiele przydatnych **funkcji oprogramowania** w tym automatyczne wyłączenie (sleep), korekta temperatury,
- **funkcja uśpienia która wydłuża żywotność do 5 razy,**
- **sygnalizacja dźwiękowa** (z możliwością wyłączenia),
- możliwość zmiany jednostki temperatury °C/°F.



#### ⚙ Dane techniczne:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **120W**,
- zakres temperatur: **90-450°C**,
- typ obsługiwanych grotów: **C210 i C245**,
- kolba lutownicza 706A/T210 + 606A/T245,
- **tryb automatycznego czuwania**,
- **tryb automatycznego uśpienia**,
- **tryb automatycznego wybudzania poprzez podniesienie kolby (w przypadku braku aktywności przez**

30min),

- **usprawniona podstawa pod kolbę lutowniczą,**
- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętkiem,
- **stacja posiada regulację temperatury PID,**
- wyświetlacz LED pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę,
- **możliwość wyłączenia buzzera,**
- **wskaźnik dostarczanej mocy,**
- **korekcja temperatury.**



**Groty z serii C210 i C245 posiadają wbudowaną grzałkę** przez co straty ciepła wynikające z przekazywania go do końcówki grotów są zminimalizowane.

Groty z serii C210 i C245 charakteryzują się również **szybkim nagrzewaniem.**

Grot zakończony jest **stykami elektrycznymi.** W kolbie lutowniczej grot C210 i C245 montuje się szybko i pewnie na wcisk.



Szybki sposób wymiary grotów C210 oraz C245 umożliwia również ich **wymianę na gorąco**.

**Zaletą takiej budowy:**

- □ grot szybko uzyskuje zadaną temperaturę,
- □ dostarcza dużą moc cieplną przy stałej temperaturze,
- □ taka konstrukcja ułatwia szybką zmianę grotu.

**W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór grotów C210 i C245 przeznaczonych do procesów lutowniczych z zakresu mikroelektroniki i nie tylko.**



## Podstawka pod kolbę lutowniczą

Wysokiej jakości podstawka. Dodatkowo podstawka została wyprofilowana w sposób ułatwiający odkładanie kolby. W podstawie umieszczona została gąbka oraz czyścik do grotów dzięki którym utrzymywanie czystości grotów jest jeszcze łatwiejsze.

**Podstawka posiada możliwość instalacji na górnej części stacji lutowniczej.** Dzięki temu w naszym serwisie stacja nie będzie zajmowała dużej przestrzeni roboczej co **znacznie usprawnia proces napraw serwisowych.**

**Podstawka jest solidna oraz stabilna.**



▣ **Trzy pamięci ustawień** - w stacji można ustawić i zapisać w pamięci 3 różne temperatury w dostępnych **3 kanałach CH1, CH2, CH3**. Dzięki temu podczas lutowania możesz szybko wybrać odpowiednie zaprogramowane wcześniej temperatury.

▣ **Pracy w trybie °C/°F** - możliwość zmiany jednostki temperatury która będzie wyświetlana.

▣ **Korekcja temperatury** - w trakcie użytkowania stacji lutowniczej jak i użytkowania różnych grotów wartość zadanej temperatury może różnić się. Jest to naturalne zjawisko ponieważ temperatura zależy od wielu czynników jak zanieczyszczenie i zużycie grota czy zużycie elementu grzejnego. Dlatego lutownica jest wyposażona w korektę cyfrową temperatury dzięki temu lutowanie przebiega zawsze w prawidłowych warunkach.



□ **Automatyczne wyłączenie** - gdy lutownica przejdzie w tryb uśpienia i nie zostanie kolba podniesiona w ciągu około 30min., stacja lutownicza automatycznie się wyłączy. Aby włączyć stację ponownie wystarczy wyłączyć ją i włączyć wyłącznikiem zasilania. **oszczędza to energię jak i wydłuża żywotność grotów.** Funkcja ta również **zapobiega pozostawieniu stacji włączonej bez nadzoru.**

□ **Buzer** - można włączyć lub wyłączyć buzzer celem poprawy wydajności i komfortu pracy.

□ **Tryb uśpienia** - po odłożeniu kolby lutowniczej do podstawy temperatura grotu spada do 90°C w celu oszczędzania elementu grzejnego wbudowanego w grot a jednocześnie zapewniając szybki powrót do zadanej temperatury po podniesieniu kolby.



▣ Kolby lutownicze z przewodem o długości 115cm wyposażone są w ergonomiczne rączki, pozwalające długo i wygodnie pracować.



## □ Dodatki w zestawie XXLv2

**W zestawie znajdują się również:**

1. □ **5 popularnych grotów C245 i C210:** C245-I - 1szt., C245-2C - 1szt., C245-2.5K-1 - 1szt., C210-I - 1szt., C210-K - 1szt.
2. □ **Platforma naprawcza - uchwyt PCB ZD-11E.**
3. □ **Cyna Sn60Pb40 z topnikiem 50g.**
4. □ **Odświeżacz do grotów lutowniczych MCN-8.**
5. □ **Topnik do lutowania KEK NC-558-ASM 10ml** razem z popychaczem oraz dwoma igłami dozowniczymi.
6. □ **Wysokotemperaturowa mata hotair 30x20cm o wytrzymałości do 500°C.**
7. □ **Drut miedziany o grubości 0,1mm 50m** przeznaczony do naprawy uszkodzonych ścieżek.



Dodatkowo otrzymasz od nas na email

eBook - Podstawy Lutowania

**Poradnik "Podstawy Lutowania"** został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

**Poradnik w wersji elektronicznej PDF wysyłamy automatycznie po zakupie na adres email przypisany do konta Allegro.**





























**REBALL**  
TECHNOLOGY

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



