

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-yihua-982-i-120w-2-kolby-groty-c245-c210-xxlv3-p-9639.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-I 120W 2 KOLBY GROTY C245 C210 XXLv3

Cena brutto	379,49 zł
Cena netto	308,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001209
Kod EAN	5903815938825

Opis produktu

SLU0001209

PRECYZYJNA STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-I 120W

- DODATKOWO ZESTAW AKCESORII XXLv3
- 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.**,
- **antystatyczna mata ESD 28x40cm** (kolor MIX niebieski, zielony, szary wysyłamy losowo) - **1szt.**,
- multimetr **ANENG DM850 - 1szt.**,
- **druk miedziany** o grubości 0,1mm 50m przeznaczony do naprawy uszkodzonych ścieżek - **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** umożliwiający 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.



Podstawa pod kolbę lutowniczą

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

Podstawa 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.**

Podstawa 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 XXLv3

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. □ **Cyna Sn60Pb40 z topnikiem 50g.**
3. □ **Odświeżacz do grotów lutowniczych MCN-8.**
4. □ **Topnik do lutowania KEK NC-558-ASM 10ml** razem z popychaczem oraz dwoma igłami dozowniczymi.
5. □ **Antystatyczna mata ESD 28x40cm (kolor MIX niebieski, zielony, szary wysyłamy losowo).**
6. □ **Druk miedziany o grubości 0,1mm 50m** przeznaczony do naprawy uszkodzonych ścieżek.
7. □ **Multimetr ANENG DM850.**



□ Zakresy pomiarowe ANENG DM850

NAPIĘCIE STAŁE DC (V):

- □ 200mV ($\pm 2\%+3$)
- □ 2000mV/20V/200V ($\pm 2.0\%+5$)
- □ 600V ($\pm 2.5\%+5$)

NAPIĘCIE PRZEMIENNE AC (V):

- □ 200V/600V ($\pm 2\%+10$)

PRĄD STAŁY (A):

- □ 200uA/2000uA/20mA ($\pm 2.0\%+2$)
- □ 200mA ($\pm 2.5\%+2$)

- 10A ($\pm 2.5\%+10$)

REZYSTANCJA (Ohm):

- 200Ohm ($\pm 2.5\%+10$)
- 2K/20K/200K/2M ($\pm 2.5\%+4$)

SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA:

-

Obsługiwany zakres częstotliwości przy pomiarach AC: od 45Hz do 450Hz



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.















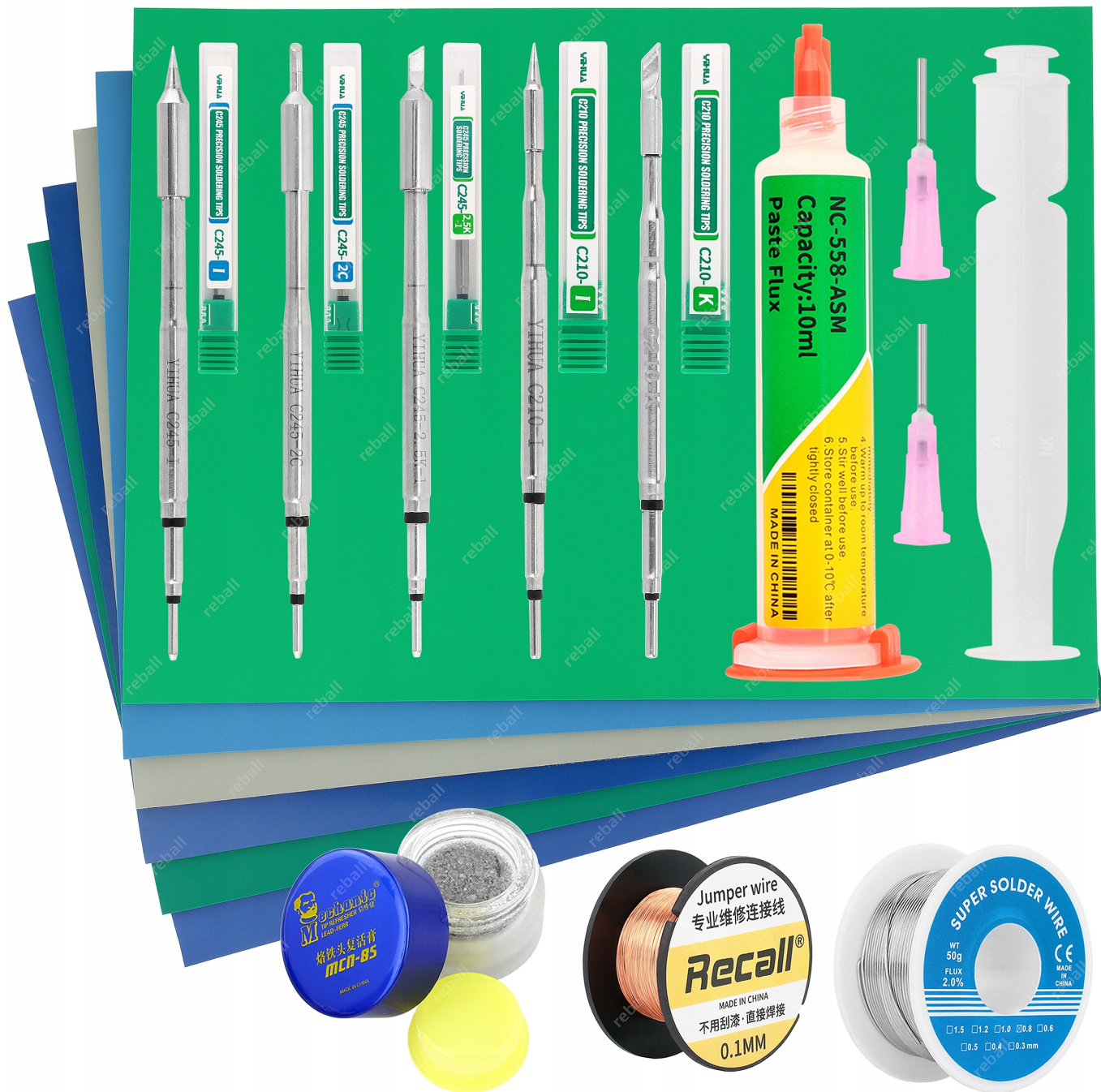














Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.