

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-yihua-982-iv-150w-2-kolby-6-grotow-c245-c210-xxlv4-p-9666.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-IV 150W 2 KOLBY 6 GROTÓW C245 C210 XXLv4

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 536,31 zł |
| Cena netto | 436,02 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XSLU0001263 |
| Kod EAN | 5903815939464 |

Opis produktu

SLU0001263

PRECYZYJNA STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-IV

- DODATKOWO ZESTAW AKCESORIÓW XXLv4
- DWIE KOLBY NA GROTY C210 + C245 W ZESTAWIE
- WIELOFUNKCYJNA PODSTAWKA NA KOLBE
- SZEŚĆ POPULARNYCH GROTÓW C210 + C245
- TRZY KANAŁY PRACY CH1, CH2, CH3



☐ Lutownica YIHUA 982-IV 150W

Bogaty zestaw do napraw z zakresu elektroniki i mikroelektroniki!

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

☐ Trzy kanały pracy CH1, CH2, CH3!

Moc 150W pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **0°C do 350°C** w przeciągu **kilku sekund od uruchomienia**.

☐ 2 kolby + 6 grotów C210+C245



□ W skład zestawu wchodzi

- □ stacja lutownicza **Yihua 982-IV - 1 szt.**,
- □ kolba lutownicza C210 - **1 szt.**,
- □ kolba lutownicza C245 - **1 szt.**,
- □ grot typu C245-I **1 szt.**,
- □ grot typu C245-SI **1 szt.**,
- □ grot typu C245-3.2K **1 szt.**,
- □ grot typu C210-I **1 szt.**,
- □ grot typu C210-SI **1 szt.**,
- □ grot typu C210-K **1 szt.**,
- □ podstawka po kolbę lutowniczą - **1 szt.**,
- □ **miedziany czyścik do grotów z kalafonią - 1 szt.**,
- □ gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**,
- □ przewód zasilający - **1 szt.**,
- □ polska instrukcja obsługi.

Szeroki wybór grotów C245, C210 znajdziesz w naszej ofercie!



□ Charakterystyka stacji YIHUA 982-IV

- □ **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 150W** 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: **150W**,
- zakres temperatur: **90-450°C**,
- typ obsługiwanych grotów: **C210 i C245**,
- kolba lutownicza 616A + 716A,
- tryb automatycznego czuwania,
- tryb automatycznego uśpienia,
- tryb automatycznego wybudzania poprzez podniesienie kolby (w przypadku braku aktywności przez 30min),
- usprawniona podstawka 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**.



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

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.

Umieszczony na tylnej ścianie organizator na grotty pomieści nieużywane grotty zawarte w zestawie.

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.

☑ LISTA DODATKOWYCH ELEMENTÓW ZESTAWU - XXLv4 ☑



□ Dodatki w zestawie XXLv4

1. □ Antystatyczna mata ESD 28x40cm (kolor MIX niebieski, zielony, szary wysyłamy losowo).
2. □ Topnik KEK NC-218-ASM z dwoma igłami i tłoczkiem przeznaczony do użytku ogólnego jak i do stosowania przy lutowaniu elementów SMD oraz układów BGA, PGA.
3. □ Drut miedziany o grubości 0,1mm 50m przeznaczony do naprawy uszkodzonych ścieżek.
4. □ Cyna z topnikiem Quick Sn63Pb37 18g.
5. □ PCB CLEANER KT-5 200ml ATOMIZER - preparat do czyszczenia PCB z past i topników po procesach lutowniczych.
6. □ Taśma kaptonowa 10mm 33m.



□ 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.