

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-yihua-982-iv-150w-2-kolby-6-grotow-c245-c210-xxlv1-p-9832.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-IV 150W 2 KOLBY 6 GROTÓW C245 C210 XXLv1

Cena brutto	509,00 zł
Cena netto	413,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001260
Kod EAN	5903815939433

Opis produktu

SLU0001260

PRECYZYJNA STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-IV

- DODATKOWO ZESTAW AKCESORIÓW XXLv1
- DWIE KOLBY NA GROTY C210 + C245 W ZESTAWIE
- WIELOFUNKCYJNA PODSTAWKA NA KOLBE
- SZEŚĆ POPULARNYCH GROTÓW C210 + C245
- TRZY KANAŁY PRACY CH1, CH2, CH3



□ 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 uśpiania** 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**.

Zalety 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.

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

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.

☑ LISTA DODATKOWYCH ELEMENTÓW ZESTAWU - XXLv1 ☑



□ Dodatki w zestawie XXLv1

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. □ Odsysacz lutowniczy.



□ 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.

























