

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/inteligentna-stacja-lutownicza-na-gorace-powietrze-1000w-ax-h310d-h310d-p-10160.html>



Inteligentna stacja lutownicza na gorące powietrze 1000W AX-H310D H310D

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Cena poprzednia	1-249,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AX-H310D
Producent	AiXun

Opis produktu

Inteligentna stacja lutownicza na gorące powietrze 1000W AX-H310D

Inteligentna stacja lutownicza gorącego powietrza, model AX-H310D, wyprodukowany przez firmę Aixun. Zaprojektowana z myślą o efektywnej pracy w środowisku elektronicznym, stacja oferuje moc szczytową wynoszącą 1000W, co zapewnia szybkie nagrzewanie i wysoką wydajność. Stacja umożliwia komunikację za pomocą różnych interfejsów, takich jak USB-C, Bluetooth i WiFi, co pozwala na łatwą integrację z innymi urządzeniami oraz zdalne zarządzanie i aktualizacje oprogramowania. Dzięki szerokiemu zakresowi regulacji temperatury od 100 do 500°C oraz regulacji przepływu powietrza od 1 do 100%, użytkownik może precyzyjnie dostosować ustawienia do różnych zastosowań. Wyposażona w 3,5-calowy wyświetlacz IPS HD, stacja wyświetla wszystkie niezbędne parametry, ustawienia oraz wartości temperatury, co ułatwia monitorowanie i kontrolę procesu lutowania.

Stacja oferuje trzy tryby pracy: tryb rozlutowywania, tryb zimnego nadmuchu oraz tryb pracy z pełną mocą, które można szybko przełączać za pomocą jednego przełącznika, co sprawia, że jest wygodna w użyciu nawet dla początkujących. Dodatkowo, stacja posiada inteligentny system operacyjny do zarządzania i obsługi, elastyczny przewód doprowadzający powietrze z turbiny oraz cichy wentylator bezszczotkowy, co zapewnia skuteczną i wygodną pracę. Dzięki możliwości zapisywania parametrów rozlutowywania oraz tworzenia własnej bazy danych funkcji rozlutowywania, stacja umożliwia użytkownikom dostosowanie charakterystyki lutowania do różnych zastosowań. Podsumowując, inteligentna stacja naprawcza opalarki AiXun H310 to zaawansowane narzędzie, które łączy w sobie wysoką moc, precyzyjną regulację oraz nowoczesne funkcje komunikacyjne, zapewniając skuteczną i efektywną pracę w serwisach elektroniki.

Parametry techniczne

- producent: **Aixun**
- model: **AX-H310D**
- stacja lutownicza gorące powietrze hot-air

- moc szczytowa: **1000W**
- moc znamionowa: 800W
- **komunikacja przez USB-C, Bluetooth, WiFi**
- przepływ powietrza: **10-50m/s**
- regulacja temperatury: **100 - 500°C**
- regulacja przepływu powietrza: 1 -100%
- niewielkie wymiary
- inteligentna stacja smart
- bardzo szybkie nagrzewanie
- możliwość współpracy z modułem sterowania BS06 (brak w zestawie)
- automatyczna aktualizacja OTA przez sieć WiFi lub połączenie Bluetooth
- 3,5" wyświetlacz IPS HD wyświetlający parametry, ustawienia oraz wartości temperatury
- wbudowany inteligentny system operacyjny do zarządzania, obsługi stacji
- trzy tryby pracy zmieniane za pomocą jednego przełącznika:
 - ▶ tryb rozlutowywania - możliwość dostosowania charakterystyki lutowania do stosowanej pasty
 - ▶ tryb zimnego nadmuchu
 - ▶ tryb pracy z pełną mocą
- możliwość pracy przy stałych nastawach oraz pracy wg. zadanej krzywej zmian temperatury oraz nadmuchu w czasie
- cichy wentylator bezszczotkowy o dużej mocy lecz cichy
- zapisywane parametry rozlutowywania uzależnione od układów oraz stosowanych preparatów
- możliwość przywołania oraz stworzenia własnej bazy danych funkcji rozlutowywania
- główny wyłącznik zasilania na przednim panelu
- elastyczny przewód doprowadzający powietrze z turbiny
- obsługa za pomocą pokręteł oraz przycisków
- stacja ESD safe
- złącze do uziemienia stacji
- solidna podstawa z funkcją szybkiej wymiany dysz
- uchwyty na dysze w podstawie
- napięcie zasilania: 230V /50Hz AC
- wymiary: 220 x 170 x 100mm

Materiały dodatkowe

	Instrukcja obsługi w języku angielskim
---	--

Zestaw zawiera

- 1 x stacja lutownicza hot-air Aixun H310
- 1 x przewód zasilający
- 1 x podstawa z uchwytem
- 4 x dysza do stacji w różnych rozmiarach
- 1 x oryginalne opakowanie

Współpraca z modułem Bluetooth do zarządzania stacją (brak w zestawie): [LINK](#)

Zdjęcia

