

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ht316-stacja-lutownicza-i-gorace-powietrze-hot-air-2w1-aiXun-p-14882.html>



HT316 stacja lutownicza i gorące powietrze Hot Air 2w1 AiXun

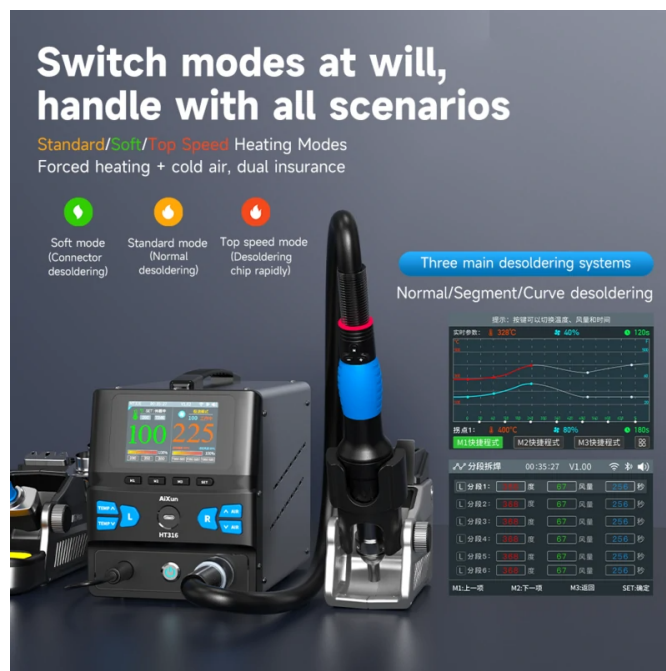
Dostępność	Wkrótce dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HT316
Producent	AiXun

Opis produktu

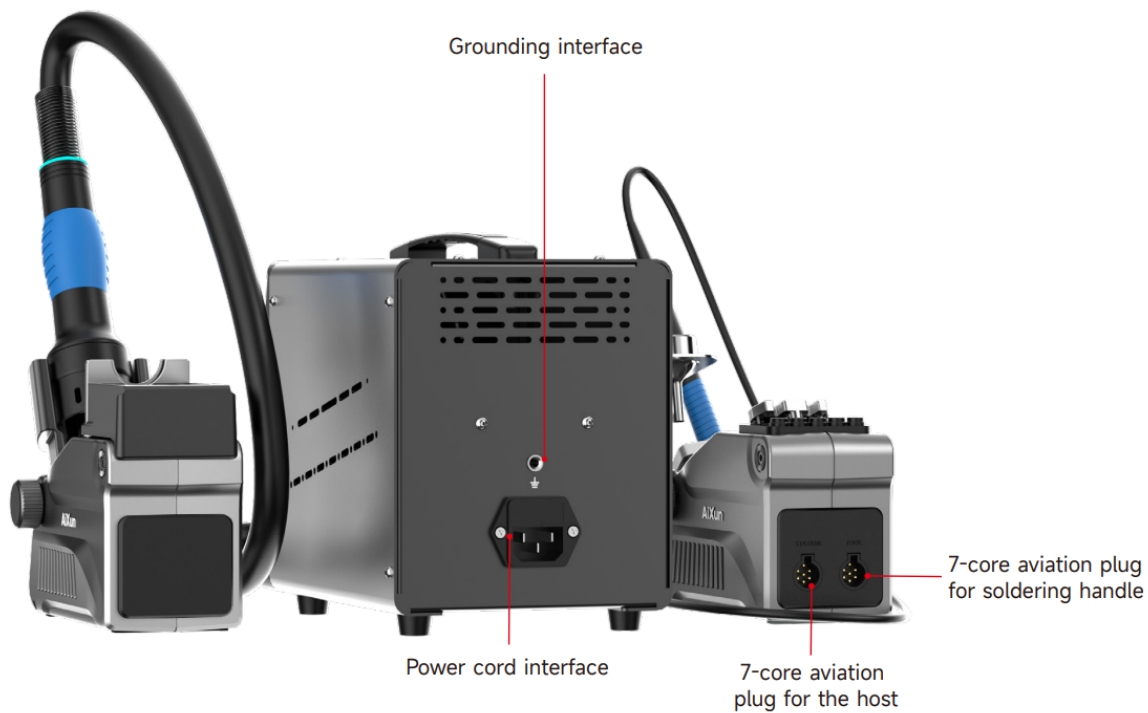
HT316 stacja lutownicza i gorące powietrze Hot Air 2w1 AiXun



AiXun HT316 to flagowa, zaawansowana technologicznie stacja lutownicza 2w1, integrująca w sobie wysoce wydajny moduł na gorące powietrze oraz precyzyjną stację grotową. Została zaprojektowana bez kompromisów, aby sprostać rygorystycznym wymaganiom profesjonalistów zajmujących się naprawą nowoczesnych telefonów komórkowych, mikroelektroniki oraz układów BGA/SMD. Prawy kanał urządzenia to potężna dmuchawa o regulowanej mocy od **1200W do 1400W** z wymiennym rdzeniem grzewczym, podczas gdy lewy kanał stanowi stację grotową kompatybilną z elementami grzejnymi o precyzyjnej mocy: **C030, C080 oraz C150**. Dzięki konstrukcji typu Dual-Core, urządzenie gwarantuje niespotykaną wszechstronność, łącząc moc niezbędną do rozległych wylutów z zegarmistrzowską precyzją wymaganą przy lutowaniu najdrobniejszych komponentów.



Solidna obudowa modelu HT316 to połączenie wytrzymałego tworzywa sztucznego oraz obrabianej, lakierowanej blachy metalowej, co zapewnia stabilność i odporność na trudne warunki środowiska warsztatowego. Centralnym punktem frontowego panelu jest wbudowany **3,5-calowy wyświetlacz IPS**, w całości pokryty eleganckim, laminowanym szkłem, oferujący krystalicznie czysty podgląd wszystkich parametrów pracy. Na szczególną uwagę zasługuje innowacyjna kolba Hot Air wyposażona we wbudowany **6-osiowy żyroskop** do sterowania gestami oraz zintegrowane trzy przyciski do płynnej korekty temperatury i nawiewu jedną ręką. Urządzenie automatycznie przechodzi w stan czuwania natychmiast po odłożeniu na płasko – eliminując konieczność stosowania osobnej podstawki – i wybudza się do błyskawicznego grzania po ponownym podniesieniu. Stan pracy jest stale komunikowany przez świetlne pierścienie LED na rączce. Ponadto, stacja dysponuje potrójnym modułem łączności, co pozwala na zdalne aktualizacje oprogramowania oraz integrację z centrum sterowania głosowego AiXun BS08.



Szczegółowa lista parametrów

- Marka: **AiXun**
- Model: **HT316**
- Typ urządzenia: **Stacja lutownicza grotowa + Hot Air**
- Moc maksymalna modułu Hot Air: **1400W**
- Zakres temperatur: **100 - 500°C**
- Zasilanie robocze: 230V~ 50Hz
- Kompatybilność sekcji grotowej: C030, C080, C150
- Typ **wyświetlacza 3.5 cala** IPS LCD z szklanym panelem laminowanym
- Interfejsy komunikacyjne: **USB, 5G Bluetooth, WIFI**
- Zdalne aktualizacje oprogramowania układowego drogą bezprzewodową oraz przekazywanie danych
- Pełna **obsługa sterowania głosowego** przy połączeniu z dedykowanym asystentem
- Wbudowany **6-osiowy żyroskop** do rozpoznawania położenia i gestów użytkownika
- **Automatyczny tryb uśpienia** po odłożeniu kolby na płaską powierzchnię
- Natychmiastowe rozgrzewanie po podniesieniu rączki
- Tryby grzania: wymuszony cykl podgrzewania z opcjami Standard, Soft oraz Top Speed
- Nawiew zimnego powietrza: zintegrowana funkcja wymuszonego schładzania elektroniki zimnym strumieniem
- Rączka HK kolby gorącego powietrza wyposażona w 3 przyciski do regulacji parametrów pracy na bieżąco
- Wskaźniki statusu: czterokolorowy pierścień świetlny LED na ręczce Hot Air dla wizualnej kontroli bezpieczeństwa
- Materiał wykonania stacji: tworzywa sztuczne ABS połączone z lakierowaną blachą metalową
- Konstrukcja wielozadaniowa: niezależnie pracujący lewy i prawy kanał, obsługujące różne procesy bez konieczności przełączania sprzętu
- Waga całkowita: **9.38 kg**



3.5inch IPS integrated laminated glass panel



Delicate details,
reliable choice

Four color light prompts via the handle of the hot air rework station

○ Standby
 ○ Heating
 ○ Cold air
 ○ Force heating



Removable heating core structure

*The schematic diagram is for reference only, actual product may vary.

Tabela specyfikacji technicznej

Parametr	Specyfikacja / Wartość
Nazwa produktu	2-In-1 Hot Air Rework Station
Model	AiXun HT316
Napięcie wejściowe	230V~ 50Hz
Ekran	3.5" IPS LCD (szkło laminowane)
Moc grzałki Hot Air	1400W (wymienny element grzeiny)
Złącza komunikacyjne	USB, Bluetooth 5G, moduł Wi-Fi
Kompatybilność sekcji lewej (grotowej)	T225 (Wsparcie C030, C080, C150)
Dołączone kolby	Rączka Hot Air (HK z przyciskami) + Kolba grotowa T225
Typy powiadomień	Wizualne na ekranie, wizualne na ręczce (Ring LED), komunikaty AiXun Voice (zewn.)
Waga całkowita	9.38 kg

Dodatkowa dokumentacja techniczna:

[Instrukcja obsługi](#)



Zestaw zawiera

- 1 x Stacja lutownicza 2w1 AiXun HT316
- 1 x Kolba na gorące powietrze typu HK ze zintegrowanymi przyciskami i pierścieniem LED
- 1 x Precyzyjna kolba lutownicza T225
- 1 x Kabel zasilający dostosowany do napięcia 230V
- 1 x Dedykowany przewód uziemiający
- 1 x Karta instrukcji obsługi
- 1 x **Oryginalne opakowanie**

AiXun·艾讯
让全球电子爱上智能
Make global electronics fall in love with intelligence

HT316 2-in-1 Hot Air Rework Station

HT316 host *1, Hot air standby holder *1, Soldering standby holder *1, HK14 handle with buttons *1, 1400W heating core *1, T225 handle, Power cord *1, Grounding wire *1, Dual-end 7-core aviation plug cable *1, Straight air nozzle *4, Blade tip *3, Hex key *1

