

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/stacja-lutownicza-smart-t3a-kolba-t12-3-groty-podstawka-pod-kolbe-p-11069.html>



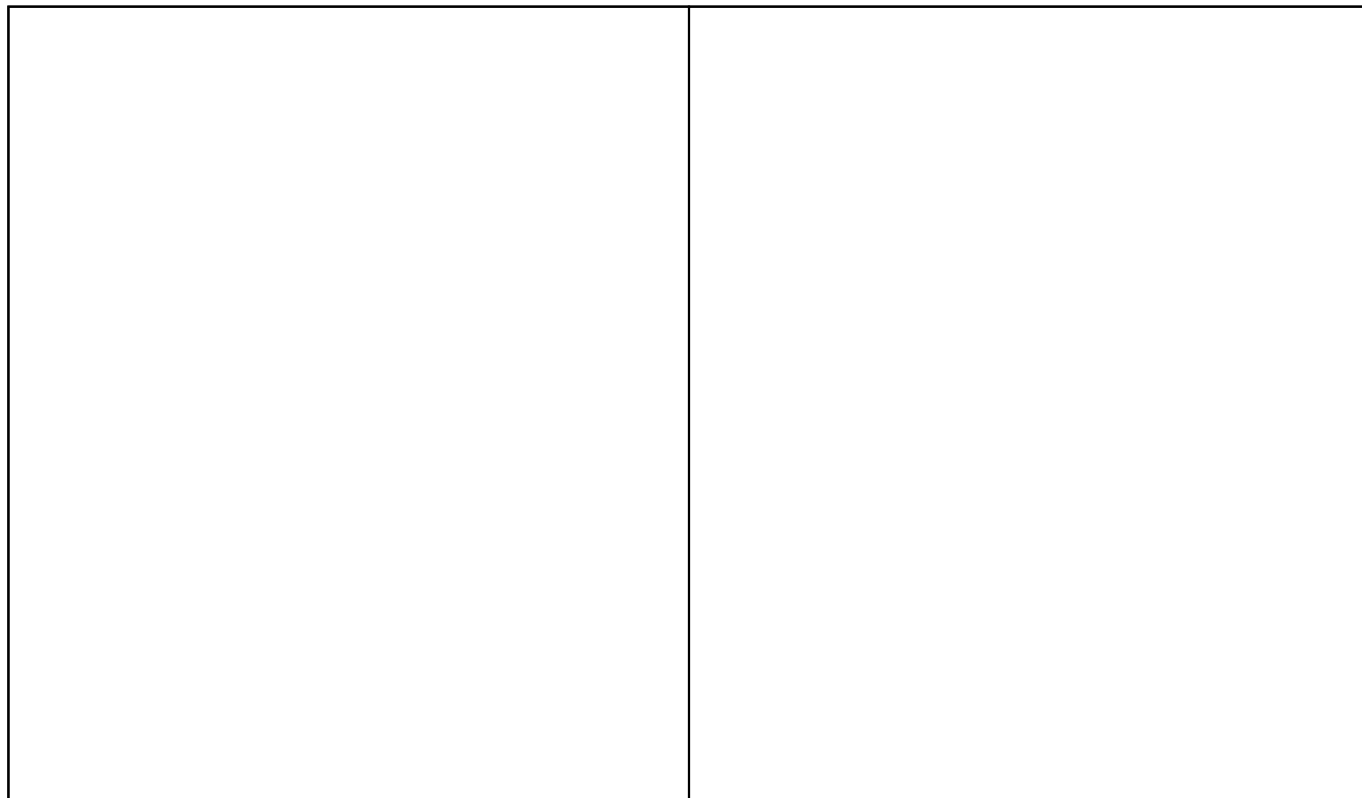
Stacja lutownicza Smart T3A + kolba T12 + 3 groty + podstawka pod kolbę

Cena brutto	545,00 zł
Cena netto	443,09 zł
Cena poprzednia	650,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	80220006-T12
Kod producenta	AX T3A T12
Producent	AiXun

Opis produktu

Stacja lutownicza Smart T3A z kolba T12 + 3 groty Aixun

Aixun T3A to inteligentna stacja lutownicza stworzona dla profesjonalistów oraz pasjonatów elektroniki. Wyprodukowana przez renomowanego producenta Aixun, ta zaawansowana stacja oferuje wysoką moc znamionową wynoszącą 200W oraz szeroki zakres regulacji temperatury od 100 do 500 stopni Celsjusza, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do różnych zastosowań. Jakościowe lutowanie z niskimi temperaturami to jedna z cech wyróżniających tę stację, umożliwiając precyzyjną pracę nad delikatnymi elementami, typowymi dla serwisów komputerowych i GSM. Dzięki szybkiemu nagrzewaniu, które trwa zaledwie 2 sekundy, użytkownik może natychmiast rozpocząć pracę, co przekłada się na zwiększenie komfortu i efektywności. Stacja T3A została wyposażona w rozbudowane menu użytkownika oraz czytelny wyświetlacz LCD, co ułatwia korzystanie i monitorowanie ustawień. Dodatkowo, trzy komórki pamięci ustawień temperatury pozwalają na szybkie przełączanie się między różnymi temperaturami.



Wbudowany wentylator chłodzący oraz anodyzowana aluminiowa obudowa zapewniają optymalną pracę i trwałość urządzenia. Stacja jest również kompatybilna z różnymi rodzajami grotów T12, w tym grotami produkcji Hakko, Aixun oraz innych producentów, co sprawia, że jest wszechstronna i elastyczna w użyciu. Nie tylko funkcjonalna, ale także bezpieczna, ESD Safe oferuje możliwość podłączenia do maty ESD w celu uziemienia. Dodatkowo, obecność czytelnego wskaźnika napięcia zasilania oraz typu podłączonej kolby dodaje wygody i kontroli użytkownikowi. Aixun T3A to zaawansowana stacja lutownicza, która zapewnia wysoką precyzję, wydajność oraz komfort podczas lutowania. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, stanowi idealne narzędzie zarówno dla profesjonalnych elektroników, jak i entuzjastów.

Parametry techniczne

- producent: **Aixun**
- model: **T3A**
- inteligentna stacja lutownicza T3A
- kompatybilna z kolbą T12 (w zestawie)
- moc znamionowa: **200W**
- napięcie
- zakres regulacji temperatury: 100 - 500°C
- źródło napięcia: **24V DC**
- wysoka precyzja regulacji i kontroli temperatury

-
- idealnie nadaje się do lutowania z niskimi temperaturami
 - szybkie nagrzewanie dzięki dużej mocy trwające do 2s
 - poprawia komfort i wydajność podczas pracy
 - idealna do lutowania drobnych elementów serwisach komputerowych oraz GSM
 - 3 komórki pamięci ustawień temperatury
 - rozbudowane menu użytkownika
 - ESD Safe - zapewnia ochronę przy wyładowaniach ESD
 - możliwość podłączenia stacji do maty ESD (uziemia) za pomocą przewodu
 - wbudowany wentylator chłodzący
 - wyłącznik/włącznik zasilania z tyłu urządzenia
 - **czytelny wskaźnik aktualnej mocy urządzenia**
 - wskaźnik napięcia zasilania
 - wyświetla typ podłączonej kolby
 - podstawka w zestawie bez funkcji smart
 - podstawka zawiera gąbkę do czyszczenia grotów
 - złącze USB-C do komunikacji i aktualizacji stacji
 - duży, czytelny wyświetlacz LCD
 - anodyzowana aluminiowa obudowa
 - stacja kompatybilna z grotami Hakko, Aixun oraz innych producentów
 - waga: 520g
 - wymiary: 145 x 110 x 54mm

Zestaw zawiera

- 1 x stacja lutownicza Aixun T3A
- 1 x podstawka pod kolbę
- 1 x kolba na grot T12
- ▶ 1 x gąbka do czyszczenia grotów w zestawie
- 3 x grot w zestawie:
 - ▶ 1 x T12-IL
 - ▶ 1 x T12-KU
 - ▶ 1 x T12-J02
- 1 x przewód zasilający
- 1 x przewód do uziemienia

Materiały dodatkowe

Instrukcja w języku angielskim

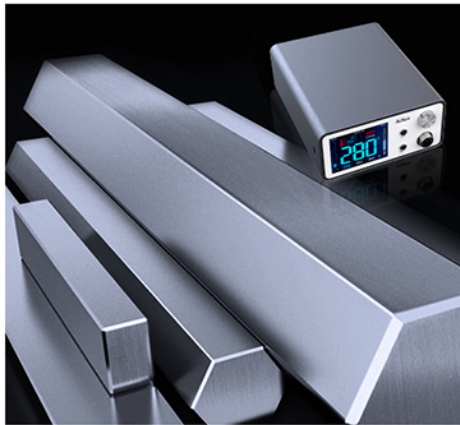
Zdjęcia





【Subtleties are more attractive】

Details Abound



Alloy shell⁰¹

Low density makes it light to carry; brushing oxidation process makes it wear resistance; corrosion resistance; strong deformability; can be recycled

Real time dormancy induction⁰²

Connect the dormancy line to the soldering station and the bracket, Put the handle into the bracket to trigger dormancy, better prolong the service life of soldering iron tip



24V power output⁰³

DC current output, voltage stability, No white noise

AiXun

T3B Smart Soldering Station

Self-designed re-heat algorithm fully **upgrade**

✓ Faster ✓ More accurate ✓ More efficient

V1.13 software version already published

Connect "AiXun platform" to upgrade to the latest version



Increase re-heat speed

Improve re-heat speed greatly, accurate temp measuring, prevent over heating, enhance security

Enhance soldering precision

Control soldering temperature accurately, increase soldering precision and quality, reduce problems and defects during soldering

Improve efficiency

Efficient thermal conductivity, improve working efficiency and soldering speed, shorten soldering time, increase productivity

[Nine Core Technologies]

01
\

≡

How to make an outstanding soldering station

From Life / Professional Quality



200W high power



Remote PC Upgrade



2.4-inch large screen display



Real-time dormancy induction



Rapid temperature rise



Smart chip



Temperature memory



Hand wheel



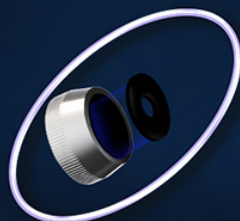
Alloy shell

[T12 handle]

03

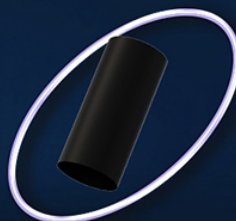
High Speed Heating, Intelligent Temperature Control

Intelligent temperature control, when the iron is heated to the specified temperature, it will automatically stop heating, and when the iron collide with the air and the temperature decrease, the chip will lively sense it and heat to reach the specified temperature.



Built in silicone ring

Strengthen the stability of soldering iron without shaking



Anti skid and anti scalding silicone sleeve

Soft texture, comfortable grip



Installation and removal of soldering iron tips

1.Tighten to the right to fix the tip
2.Loosen a little to the left to remove the tip

[High Power]

04

200W super power

Efficient conversion, Powerful performance

Using 200W high-power power supply, high-efficient heating, fast temperature return, free from long time preheating and waiting



200W

High efficient heating

Fast temperature return

Super power | High conversion | Stable Performance

[Widely Application]

05

Easy To Use Widely applied to multi scenes

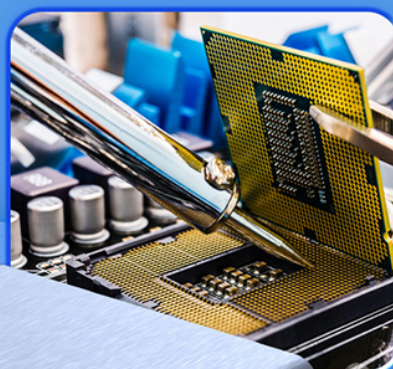
Widely used in production lines, electrical maintenance, 3C mobile and computer DIY and other fields



3C digital electronics



Electrical maintenance



Production line



Education and teaching

[Large Screen Display]

06

2.4-inch color large screen display Visual Impact

Super HD, gorgeous color, high quality display effect, guarantee the comfort of the picture, and give you a new experience



[More Intelligent]

07

Intelligent Soldering Station Management

Automatic identification of handle and working state

Intelligent identification of handle type and working state, automatic recording of working time, self memory of working degree and reminder of fatigue operation



Intelligent temperature control system



Intelligent handle recognition



Real time dormancy induction



Temperature self memory



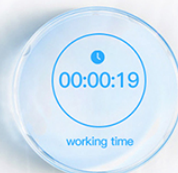
1 Intelligent handle identification, identify model and working state



2 Fast temperature adjustment, three channel temperature switching, rotary adjustment



3 100-500 °C temperature adjustable, with real-time dormancy induction



4 Automatic recording of working time and reminder of fatigue operation

[More Intelligent]

07

Intelligent Soldering Station Management

Automatic identification of handle and working state

Intelligent identification of handle type and working state, automatic recording of working time, self memory of working degree and reminder of fatigue operation



Intelligent temperature control system



Intelligent handle recognition



Real time dormancy induction



Temperature self memory



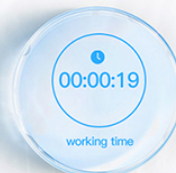
1 Intelligent handle identification, identify model and working state



2 Fast temperature adjustment, three channel temperature switching, rotary adjustment



3 100-500 °C temperature adjustable, with real-time dormancy induction



4 Automatic recording of working time and reminder of fatigue operation

[More Intelligent]

08

Remote upgrade

Keep your soldering station never out of date

Use tyce-c data cable to connect the soldering station to AiXun platform, To automatically update the station software, allow unlimited function upgrade, never out of date

Download website of AiXun platform

<https://www.jcprogrammer.com>



[Electrostatic Protection]

09

Super static protection design More secure

Industrial ESD standard, high efficiency and
energy saving, more care, more safety



Meet the industrial
ESD standard

Product parameters

Intelligent Soldering Station, Worth for you



Product Display



- 1 **Knob**
Main interface: rotate for temperature control
Setting interface: rotate up and down to switch options / Press to select an option
- 2 **Handle interface**
5-core interface, stable connection
- 3 **Key**
Main interface: quick access to temperature channel
Setting interface: confirm setting
- 4 **Set Key**
Main interface: enter the setting interface quickly
Setting interface: return to the previous level
- 5 **Icon of Inserting soldering tip**
Show current handle type picture
- 6 **Fast temperature switching**
Fast temperature channel display
- 7 **Power bar**
Show current power
- 8 **Input voltage**
Display current voltage
- 9 **Set temperature display**
Displays the current set temperature
- 10 **Boot time**
Display boot time
- 11 **Insert type**
Show current handle type model
- 12 **Firmware version**
Show current firmware version
- 13 **Working condition**
Four working conditions: in heating, in dormancy, under voltage protection, fatigue reminder
- 14 **Temperature inside the station**
Display the current temperature inside the soldering station box
- 15 **Type-C data line interface**
Connect to AiXun platform and upgrade automatically

Product Display



- 16 **Power switch**
Turn on / off the power supply of soldering station
- 17 **24V power output**
24V power interface
- 18 **Cooling holes**
Exhaust the hot air from the cabinet
- 19 **Supply voltage input**
Power socket of soldering station
- 20 **Dormancy line interface**
Use the dormancy line to connect soldering station and bracket
- 21 **Grounding interface**
Antistatic

