

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 03:20

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/t225-kolba-lutownicza-4w1-do-stacji-t400-t413-aixun-p-13321.html>



T225 kolba lutownicza 4w1 do stacji T400 T413 Aixun

Cena brutto	149,00 zł
Cena netto	121,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T225-HANDLE
Kod producenta	T225
Kod EAN	3667075167556
Producent	AiXun

Opis produktu

T225 kolba lutownicza 4w1 do stacji T400 T413 Aixun



Kolba Aixun T225 to innowacyjne, inteligentne narzędzie, które łączy w sobie aż cztery moce – od precyzyjnych 30 W po mocne 250 W – a wszystko to bez konieczności zmiany uchwytu. Wyposażona w szybki mikroprocesor MCU oraz 6-osiowy żyroskop, automatycznie dostosowuje temperaturę i przełącza się w tryb czuwania tuż po odłożeniu na stanowisko, eliminując konieczność korzystania ze stacji lub podstawki. Trzy przyciski „+”, „-” i „M” umieszczone ergonomicznie umożliwiają szybką zmianę temperatury oraz przełączanie między zapamiętanymi profilami, co znacząco podnosi komfort pracy nawet podczas intensywnych sesji lutowania. Kolba T225 korzysta z genialnie zaprojektowanego złącza – siedmiordzeniowy, połączony wtyk lotniczy zwiększa efektywność przewodzenia ciepła aż o 90 %, a wysokiej jakości przewód silikonowy oraz srebrzona sprężyna z mosiądzu berylowego zapewniają niezwykłą trwałość i stabilność działania. Konstrukcja uchwytu łączy tworzywo, silikon i stal nierdzewną, co daje solidną i ergonomiczną formę. Dzięki kompatybilności z końcówkami C030, C080, C150 i C250, urządzenie sprawdzi się zarówno w mikrolutowaniu, jak i przy wymagających zadaniach – np. lutowaniu radiatorów czy dużych komponentów SMD.

Parametry techniczne

- producent: **Aixun**
- model: **T225**
- **kolba 4w1 - obsługuje 4 typy grotów**
- **kolba kompatybilna ze stacjami T400 oraz T413 (wersja 7 pinowa)**
- w przypadku starszej stacji T413 konieczne jest dokupienie dodatkowego adaptera umożliwiającego podłączenie kolby do stacji
- zakres mocy wyjściowej: 30 W-250 W
- kompatybilność końcówek: **Aixun C030, C080, C150, C250 (różne moce)**
- **7 pinowe połączone złącze**
- przewód: silikonowy, 6-żyłowy, 1,5 m długości
- przyciski: trzy silikonowe przyciski do zmian parametrów podczas pracy- „+”, „-”, „M”
- ergonomia: obudowa z tworzywa, silikonu i stali nierdzewnej

-
- czujniki: 6-osiowy żyroskop,
 - automatyczna regulacja
 - tryb standby bez konieczności stosowania podstawki
 - masa: 0,068 kg




 Hot/cold setting
 100°C/200°C/350°C/500°C

The industry's first 4-in-1 design
 Fully compatible with 4 types soldering iron from 20W-70W.
 Features with flexible design, high heat conduction efficiency, intelligent heating and adjustment for voltage and power, flexible and versatile combination.

Built in 6-axis gyroscope, reaching a new level of hand control
 Equipped with 6-axis gyroscope, intelligent control technology and built-in 6-axis gyroscope, providing sensitive control with high accuracy.


 6-axis gyroscope

Automatic standby in various scenarios
 No need for standby holder, smart standby when not working, stand alone, standby with real-time check.


No need for a standby holder

Come standard with a 3-button handle, fresh and convenient experience
 Control temperature, power, and high temperature. Control buttons are on the handle, easy to use.


 Increase temperature
 Electrical parameter (W, V)
 Decrease temperature

7-core unified standard, leading the new "7" generation
 7-core unified standard in the industry, with strong communication, limited expansion, high speed and stable connection, ensuring the highest efficiency.



Superior heat dissipation, long-lasting durability
 High quality heat dissipation material, high temperature resistant, long-lasting durability.




High quality wire materials, stronger communication
 High quality wire materials, 7-core unified plug, stable connection and strong communication.

*Product image for reference only. The actual product may vary.

Silver plated circlip, improve performance greatly
 Silver plated circlip, high temperature resistant design, with stability, improving the performance of the product.


 High performance

80%
 Reduce high temperature resistance, The actual product may vary.

Ergonomic aesthetic design
 New overall quality design, using more quality, follow the health specification of IEC, with brand new design, control panel and power button.



