



Uten stacja lutownicza 3 w 1, stacja do rozlutowywania gorącego powietrza, z wyświetlaczem LED, regulowana temperatura dla hobbystów, profesjonalistów, 968DA+

Indeks: 356217 Producent: Uten Kod producenta: E1712

Cena: **803.28 zł**

Opis

Uten stacja lutownicza 3 w 1, stacja do rozlutowywania gorącego powietrza, z wyświetlaczem LED, regulowana temperatura dla hobbystów, profesjonalistów, 968DA+

Producent: Uten

- **【Cyfrowa stacja lutownicza 3 w 1】** Połączenie lutownicy, odsysania gorącego powietrza i kurzu, innowacyjnego programowania PID i karamicznej technologii indukcyjnej sprawiają, że stacja lutownicza jest bardzo wydajna i nie ma błędów. Wyposażony w różne groty lutownicze, cyny wałek do lutowania i dyszę powietrzną, zestaw ten nadaje się do komponentów elektronicznych, np. SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA, SMD.
 - **【Łatwiejsza regulacja temperatury】** Możliwość łatwego ustawienia temperatury Fahrenheita/Celsjusza do większej liczby zadań, bez konieczności przeliczania, co ułatwia pracę. Zakres temperatury pistoletu na gorące powietrze wynosi 100°C – 480°C ($\leq 1^\circ\text{C}$), a ilość powietrza wynosi 24 l/min dla cichej pracy. Zakres temperatury lutownicy wynosi: 200°C – 480°C ($\leq 1^\circ\text{C}$) / 392°F – 986°F
 - **【Automatyczny komunikat o błędzie】** Kompony stacji lutowniczej na gorące powietrze są wyposażone w funkcję automatycznego wykrywania kompletnego, inteligentnego przegrzania, zwarcia, przeciążenia i błędów wyświetlania i ochrony. Główny wyłącznik za stacją lutowniczą, który skutecznie przedłuża bezpieczeństwo i żywotność stacji lutowniczej na gorące powietrze i zapewnia dużą oszczędność energii
 - **【Odsysanie pyłu i system filtrowania】** Lutownica wyposażona w przysawkę, pozwala na bezproblemowe odsysanie oparów i dymu powstałych podczas lutowania i rozlutowywania. Po absorpcji pyłu uzyskuje się użytkownikom zdrowe środowisko i zmielenie oparów lutowniczych osadzonych na elementach konstrukcyjnych i płytkach, aby uniknąć obniżenia jakości podczas pracy. Odkurzacz można również dobrze dopasować do pistoletu na gorące powietrze podczas zdejmowania elementu IC
 - **【Szerokie zastosowanie】** Odporny na wysokie temperatury, elastyczny, łatwy w obsłudze silikonowy uchwyt lutowniczy, który może dostosować się do środowiska pracy o bardzo niskich temperaturach i pozostaje bardzo elastyczny. Niezależnie od tego, czy do hobby, pracy lub lekcji, ta stacja lutownicza Cię nie zawiedzie
- **zawarte komponenty:** stacja lutownicza, Zestaw dysz gorącego powietrza, gąbka do czyszczenia, Kabel zasilający
 - **waga przedmiotu:** 5120 grams
 - **Nazwa modelu:** stacja lutownicza 968da+
 - **punkt znaku wypunktowania:** **【Cyfrowa stacja lutownicza 3 w 1】** Połączenie lutownicy, odsysania gorącego powietrza i kurzu, innowacyjnego programowania PID i karamicznej technologii indukcyjnej sprawiają, że stacja lutownicza jest bardzo wydajna i nie ma błędów. Wyposażony w różne groty lutownicze, cyny wałek do lutowania i dyszę powietrzną, zestaw ten nadaje się do komponentów elektronicznych, np. SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA, SMD.,

【Łatwiejsza regulacja temperatury】 Możliwość łatwego ustawienia temperatury Fahrenheita/Celsjusza do większej liczby zadań, bez konieczności przeliczania, co ułatwia pracę. Zakres temperatury pistoletu na gorące powietrze wynosi 100°C – 480°C ($\leq 1^\circ\text{C}$), a ilość powietrza wynosi 24 l/min dla cichej pracy. Zakres temperatury lutownicy wynosi: 200°C – 480°C ($\leq 1^\circ\text{C}$) / 392°F – 986°F, **【Automatyczny komunikat o błędzie】** Kompony stacji lutowniczej na gorące powietrze są wyposażone w funkcję automatycznego wykrywania kompletnego, inteligentnego przegrzania, zwarcia, przeciążenia i błędów wyświetlania i ochrony. Główny wyłącznik za stacją lutowniczą, który skutecznie przedłuża bezpieczeństwo i żywotność stacji lutowniczej na gorące powietrze i zapewnia dużą oszczędność energii, **【Odsysanie pyłu i system filtrowania】** Lutownica wyposażona w przysawkę, pozwala na bezproblemowe odsysanie oparów i dymu powstałych podczas lutowania i rozlutowywania. Po absorpcji pyłu uzyskuje się użytkownikom zdrowe środowisko i zmielenie oparów lutowniczych osadzonych na elementach konstrukcyjnych i płytkach, aby uniknąć obniżenia jakości podczas pracy. Odkurzacz można również dobrze dopasować do pistoletu na gorące powietrze podczas zdejmowania elementu IC, **【Szerokie zastosowanie】** Odporny na wysokie temperatury, elastyczny, łatwy w obsłudze silikonowy uchwyt lutowniczy, który może dostosować się do środowiska pracy o bardzo niskich temperaturach i pozostaje bardzo elastyczny. Niezależnie od tego, czy do hobby, pracy lub lekcji, ta stacja lutownicza Cię nie zawiedzie

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Uten
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** E1712
- **nazwa typu elementu:** stacja lutownicza
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.211 kilograms
- **producent:** Uten
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6974929174705
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20785539031
- **numer modelu:** 968DA+
- **nazwa przedmiotu:** Uten stacja lutownicza 3 w 1, stacja do rozlutowywania gorącego powietrza, z wyświetlaczem LED, regulowana temperatura dla hobbystów, profesjonalistów, 968DA+
- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-07-10T20:06:00.810Z

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia



- | | |
|--|---|
| 1. 908A soldering iron handle | 11. Air gun temperature adjustment botton |
| 2. Soldering iron tip | 12. Air gun tube |
| 3. Soldering iron stand | 13. Air gun stand |
| 4. ° F / ° C temperature adjustment botton | 14. Air gun handle |
| 5. Smoking tube | 15. Stainless steel cylinder with air gun |
| 6. Soldering iron cable | 16. Air gun temperature display |
| 7. Soldering station temperature adjustment botton | 17. Handle |
| 8. Smoking function botton | 18. Soldering station temperature display |
| 9. Air gun air volume adjustment botton | 19. Air gun switch |
| 10. Air gun work indicator | 20. Soldering station switch |



Temperature control is accurate
 rapid temperature rise
 constant temperature stability

Independent master switch

The main switch behind the machine can improve the safety performance



Easy to smoke

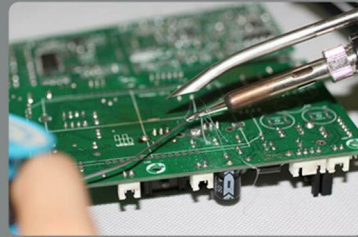
Environmental protection is healthier



Smoking function



Environmental-friendly



Effectively absorb the generated smoke during the first time of welding, take care of your health

