

Stație de lipit cu protecție ESD JCD 8898

Manual de utilizare



Vezi produsul aici: <https://www.bitmi.ro/statie-de-lipit-cu-protectie-esd.html>



PREZENTARE



DESCRIERE

- Repararea BGA, SMD, PCB a telefoanelor mobile
- Stație de lipit 3-în-1 cu aer cald
- Ecran LCD dual pentru indicarea precisă a temperaturii
- Nivel de zgomot extrem de scăzut și design care economisește spațiul
- Funcție inteligentă de auto-testare
- Funcția de răcire automată prelungește durata de viață a aparatului.

PARAMETRII

- **Pistol cu aer cald**

Tensiunea de funcționare: 220-240V AC / 100-130V AC

Frecvență: 50Hz / 60Hz

Putere: 750W

Intervalul de temperatură: 100°C - 480°C

Stabilitatea temperaturii: ±2°C

Volumul de aer: 150L/min (maxim)

- **Stație de lipit**

Tensiunea de funcționare: 220 – 240V AC / 100 – 130V AC

Putere: 80W

Frecvență: 50Hz / 60Hz

Intervalul de temperatură: : 180 °C - 500 °C

Stabilitatea temperaturii: : ±1 °C

Stație: design ESD

Element de încălzire: ceramic

MOD DE UTILIZARE

• **Pistol cu aer cald**

- Porniți alimentarea, reglați butonul de temperatură; când temperatura nu atinge valoarea predeterminată, indicatorul luminos este întotdeauna aprins, așteptați o perioadă de timp, temperatura atinge valoarea predeterminată, indicatorul luminos se stinge.
- Reglați temperatura și volumul de aer corespunzător, în funcție de forma diferitelor duze și caracteristicile cerințelor de lucru.
- Nu suprasolicitați atunci când instalați duza, nu folosiți vârful de sudură pentru a crea un impact puternic lovind masa de lucru pentru a evita.
- Trebuie avută mare grijă atunci când operați la temperaturi ridicate, nu utilizați pistolul cu aer cald lângă gaz inflamabil, obiecte inflamabile, acordați atenție siguranței personale.
- La înlocuirea pieselor opriți alimentarea și așteptați să se răcească.

• **Stația de lipit**

- Porniți alimentarea, reglați butonul de temperatură; când temperatura nu atinge o valoare predeterminată, indicatorul luminos este întotdeauna aprins, așteptați o perioadă de timp, temperatura atinge o valoare predeterminată, indicatorul luminos se stinge.
- Temperatura stației de lipit poate fi ajustată în timpul procesului de lipit.
- Utilizarea adecvată a colofonului ca flux poate îmbunătăți calitatea și eficiența sudurii.
- În timpul procesului, mai întâi atingeți vârful de cositor, pentru protecție.



Cumpăratorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o publică cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.



Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr. 24C

Fălticeni, Suceava

www.bitmi.ro

Tel. Info utilizare: 0757771838

Fabricat în PRC