

Stație de lipit cu protecție ESD JCD 8206

Manual de utilizare



Vezi produsul aici: <https://www.bitmi.ro/statie-de-lipit-cu-protectie-esd-3-in-1.html>



I. DESCRIERE

- Repararea BGA, SMD, PCB a telefonoanelor 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.

II. 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

III. 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 corespunzătoare, în funcție de forma diferitelor duze, caracteristicile cerințelor de lucru și volumul de aer al pistolului cu aer cald.
- Nu suprasolicitați atunci când instalați duza, nu loviți masa de lucru pentru a da un impact puternic astfel evitând deteriorarea.
- 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 colofoniului ca flux poate îmbunătăți calitatea și eficiența sudurii.
- În timpul procesului de sudare, mai întâi atingeți vârful de cositor.

Eliminare:



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.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin 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 corespunzator. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubelă 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

Telefon: 0757771838

Fabricat în PRC