

ATENȚIONĂRI PENTRU SIGURANȚĂ

Când alimentarea este pornită și temperatura este mai mare de 450°C (212°F-842°F), utilizarea abuzivă poate duce chiar la incendii sau arsuri. Vă rugăm să respectați cu strictețe următoarele aspecte:

1. Vă rugăm să nu atingeți vârful și zona metalică.
2. Vă rugăm să nu utilizați lângă instrumente inflamabile
3. Vârful letconului este foarte fierbinte, poate provoca accidente; vă rugăm să opriți alimentarea după ce îl utilizați.
4. Când schimbați piesele, vă rugăm să opriți stația și să așteptați să se răcească vârful.

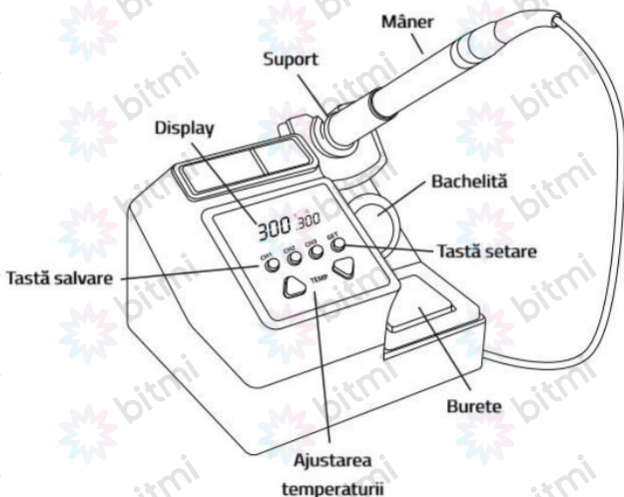
Pentru a evita deteriorarea stației de lipit, vă rugăm să respectați cu strictețe următoarele aspecte:

1. Acest produs folosește tensiune și frecvență nominală (Vă rugăm să consultați eticheta de pe spate)
2. Este strict interzisă utilizarea acestui produs atunci când este deteriorat, mai ales când cablul de alimentare este deteriorat
3. Acest produs folosește un ștecher de împământare cu trei fire, care trebuie introdus într-o priză de împământare cu trei găuri. Dacă trebuie să prelungiți cablul, utilizați un cablu de alimentare cu trei fire împământat.
4. Vă rugăm să nu folosiți letconul pentru nicio lucrare, cu excepția sudurii
5. Nu loviți vârful de bancul de lucru pentru a-l curăța; acest lucru poate deteriora grav vârful
6. Când înlocuiți piesele, vă rugăm să utilizați piese originale din fabrică
7. Vă rugăm să nu udați letconul și să nu îl utilizați când mâinile sunt

umede

8. Va exista fum la sudare, vă rugăm să confirmați un mediu cu ventilație bună
9. Copiii nu sunt conștienți de cât de periculoase pot fi produsele electrice. Nu folosiți și nu depozitați această stație într-un loc accesibil copiilor. Nu permiteți unui copil să se apropie sau să atingă această stație.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR



SPECIFICAȚII

Tensiune de intrare: AC100-AC240V 50/60Hz

Putere: 120W

Putere maximă: 160 W (MAX)

Interval de control al temperaturii: 100°C-450°C (212°F-842°F)

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

A. Conectare

Notă: Când conectați și deconectați mânerul, asigurați-vă că opriți alimentarea pentru a evita deteriorarea plăcii de circuite de control.

1. Conectați dispozitivul mânerului la priza mânerului gazdei.
2. Puneți bine și sigur suportul pe un plan plat.
3. Conectați sursa de alimentare.
4. Porniți comutatorul de alimentare și display-ul afișează „---”, moment în care stația este în starea de așteptare

B. Setarea temperaturii

Creșterea temperaturii: apăsarea ▲ o dată va crește temperatura setată cu 1°C. Display-ul va afișa temperatura setată; dacă apăsați ▲ timp de cel puțin o secundă, temperatura setată va crește rapid până când ▲ este eliberat când este atinsă temperatura țintă.

Scăderea temperaturii: apăsarea ▼ o dată va scădea temperatura setată cu 1°C. Display-ul va afișa temperatura setată; dacă apăsați ▼ timp de cel puțin o secundă, temperatura setată va scădea rapid până când ▼ este eliberat când este atinsă temperatura țintă.

După ce valoarea parametrului este setată, în „CH1”, „CH2” și „CH3”, selectați canalul pe care doriți să îl setați, apăsați și mențineți apăsată tasta „CH1” pentru a schimba datele care sunt stocate în canalul „CH1”; în același mod, apăsați „CH2” sau „CH3”. Apoi salvați datele în canalul CH2 sau CH3.

Ștergerea datelor:

Când trebuie să scoateți datele din memorie, faceți clic pe „CH1”, puteți elimina datele salvate și, în mod similar, apăsați „CH2” sau „CH3” pentru a reapela

datele memorate.

C. Conversie unitate temperatură Celsius și Fahrenheit

Apăsați tasta „SET” odată în starea de pornire pentru a comuta la Celsius sau Fahrenheit.

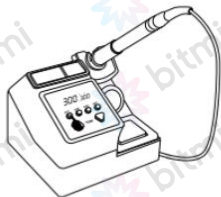


D. Display

Când stația este oprită, apăsați și mențineți apăsată tasta „CH1”. Apoi porniți alimentarea pentru a opri sau a activa blocarea tastelor

Activați afișajul:

Aproape de afișare:



E. Sunet

Apăsați și mențineți apăsat „CH2” în starea de pornire pentru a opri sau a activa soneria. Când este activat, se afișează și se aude o solicitare. La oprire se afișează .



F. Temperatura de standby

Când stația este oprită, apăsați și mențineți apăsată tasta „CH3” și porniți alimentarea pentru a intra în interfața de setare a temperaturii de așteptare.

Temperaturile de așteptare sunt: 0°C/150°C/180°C/200°C (setat la 0°C, temperatura de așteptare va fi oprită). După ce setarea este finalizată, apăsați scurt CH3 pentru a

salva și a ieși.



G. Temperatura de calibrare

De fiecare dată când elementul de încălzire este înlocuit, temperatura trebuie recalibrată. Apăsați lung tasta „SET”, iar stația intră în modul de calibrare a temperaturii.

Apăsați tasta de setare a temperaturii „▲▼” pentru a calibra temperatura și, în final, apăsați „SET” pentru a salva și a ieși din modul de calibrare.

Instrucțiuni de operare pentru letcon

Reglarea temperaturii cu 1 buton:

În starea de lucru, apăsați butonul de reglare a temperaturii mânerului pentru a crește/scădea temperatura.



Reglarea temperaturii cu 2 butoane:

În starea de lucru, apăsați și mențineți apăsată cele două butoane de reglare a temperaturii de pe mâner în același timp pentru a porni/dezactiva interfața.



Cele două funcții de mai sus există doar în versiunea controlată prin cablu a lui A9, iar versiunea normală nu are funcțiile de mai sus.

Temperatura vârfului letconului

Temperatura ridicată va slăbi funcția vârfului, așa că alegeți cea mai scăzută temperatură posibilă. Acest vârf are o recuperare excelentă a temperaturii și poate fi complet sudat la temperaturi mai scăzute pentru a proteja elementele sensibile la temperatură.

- La curățenie

Utilizați un burete curat pentru a curăța vârful în mod regulat. După sudare, oxidul și carbura derivate din fluxul rezidual al vârfului vor deteriora vârful, provocând erori de sudare sau reducând funcția de conducere a căldurii a vârfului.

Curățați când nu este utilizat.

Nu lăsați letconul să ajunga la o temperatură înaltă pentru o lungă perioadă de timp, astfel va oxida, ceea ce duce la o scădere semnificativă a funcției de conducere a căldurii.

- Scăzut după utilizare

După utilizare, curățați vârful și acoperiți-l cu un nou strat de cositor pentru a preveni oxidarea.

Verificați și curățați vârful

Notă: Nu piliți vârful pentru a îndepărta oxidul.

1. La temperatura de 250 de grade Celsius (482 de grade Fahrenheit).
2. După ce temperatura este stabilă, curățați vârful cu un burete de curățare și verificați starea vârfului.
3. Dacă partea de cositor a letconului conține oxid negru, acoperiți vârful cu un nou strat de cositor, apoi ștergeți vârful cu un burete curat până când oxidul este complet îndepărtat și apoi acoperiți cu un nou strat de staniu.
4. Dacă vârful este deformat sau ruginit, trebuie înlocuit unul nou.

Înlocuirea miezului de încălzire:

Această stație utilizează miezul de încălzire integrat cu capul de sudare.

Informații DEEE: Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri 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 corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză 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 in PRC

