

# Manual de utilizare Letcon profesional 65W, GVDA GD300 [10168]

## Avertismente

- Nu atingeți vârful deoarece poate ajunge de la 80 până la 420 °C în timpul utilizării!
- A nu se lasa la îndemana copiilor!
- Nu udați și nu utilizați într-un mediu Piuliță de blocare umed!
- Nu utilizați la temperaturi ridicate (mai mari sau egale cu 420 °C) pentru o perioadă lungă de timp pentru a evita arderea!
- Vă rugăm să deconectați alimentarea atunci când nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp!



## Parametrii

Putere	65W
Temperatură	80 - 420 °C
Port încărcare	USB Tip C
Suport pentru încărcare rapidă	Protocol PD/QC
Tensiunea de operare	5 - 20 V

Ecran	OLED 0.87" (128 * 32 pixeli)
Dimensiune mâner	111 x 17 x 15 mm
Dimensiunea vârfului	L 100mm, Ø5.5mm
Lungimea totală	171mm
Greutate	37g

## Instrucțiuni de instalare

1. Dezasamblați piulița



2. Introduceți vârful



3. Blocați piulița



## Alegerea sursei de alimentare

- Utilizați adaptorul de alimentare PD\QC: puteți seta pentru a obține oricare dintre 5V\9V\12V\15V\20V (setarea implicită 20V).
- Cu cât tensiunea este mai mare, cu atât puterea de încălzire este mai mare. Dacă dispozitivul repornește după încălzire, înseamnă că tensiunea curentă de ieșire a adaptorului nu este suficientă pentru a funcționa corect. Soluție: Apăsați A și B în același timp pentru a intra în

- meniul de tensiune de lucru unu, setați o tensiune de lucru mai mică.
- Utilizați adaptorul său de alimentare: tensiunea de lucru este tensiunea de intrare. În cazul în care apare fenomenul de repornire după încălzire, trebuie să înlocuiți adaptorul de alimentare cu unul de o putere mai mare.

## Instrucțiuni de operare

### a. Reglarea temperaturii

Apăsați lung A și B pentru a intra în interfața de reglare a temperaturii, apoi faceți clic sau apăsați lung pentru a regla temperatura. Când reglarea este terminată, se va reveni automat la meniul principal.

### b. Meniu

Apăsați A și B în același timp pentru a intra în meniu. Faceți clic pe A și B pentru a glisa în sus și în jos în meniu, apăsați lung A pentru a ieși, apăsați lung B pentru a intra în meniul de nivel următor (setarea parametrilor sau selectarea parametrilor).

### c. Informații tensiune

Informații despre tensiunea de intrare și temperatura curentă a letconului.

### d. Creșterea temperaturii

Valoarea pasului la reglarea temperaturii

### e. Timpul de standby

Timpul pentru a trece de la starea de lucru la starea de aşteptare după repaus.

### f. Timp de repaus

Timpul în starea de standby până întră se oprește.

g. Tensiunea de utilizare  
20V/15V/12V/9V

h. Unitatea de măsură temperatura  
Celsius °C / Fahrenheit °F

i. Selectarea limbii  
Chineză simplificată / Engleză

j. Display rotativ  
Afisaj rotit cu interfață la 180 de grade, comutare cu tasta AB (mai prietenoasă pentru utilizatorii stângaci).

k. Putere la încălzire  
Porniți sau opriți alimentarea imediat după încălzire

l. Calibrarea temperaturii  
Setarea temperaturii și calibrarea diferenței de temperatură reală.

m. Setarea parametrilor  
Faceți clic pe A și B pentru a crește sau micșora valoarea parametrului, apăsați lung B și pentru a salva parametrul. Creșteți până la valoarea maximă, săgeata dreapta dispare, micșorați până la valoarea minimă, săgeata stânga dispare.

n. Selecția parametrilor  
Selectarea parametrilor: faceți clic pe A și B pentru a glisa în sus și în jos opțiunile, apăsați lung B, apăsați lung A, timeout va reveni, dar apăsați lung B și timeout va salva parametrii, apăsarea lungă A nu va salva parametrii!

## Mantenanță

- După utilizare, adăugați cositor adecvat asupra vârfului letconului

pentru a preveni oxidarea.

- Folosiți un burete umed, o stare semi-uscată este cea mai bună, altfel vârful se va oxida ușor.
- Nu utilizați flux care conține prea mult clor sau acid pentru a evita coroziunea suprafeței.

**Informații DEEE:** 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 substanelor 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 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](http://www.bitmi.ro)  
Telefon: 0757771838  
Fabricat in PRC

