

**Letcon 60W pentru micro suduri și trasee fine,  
SEQURE S60**

**Manual de utilizare**



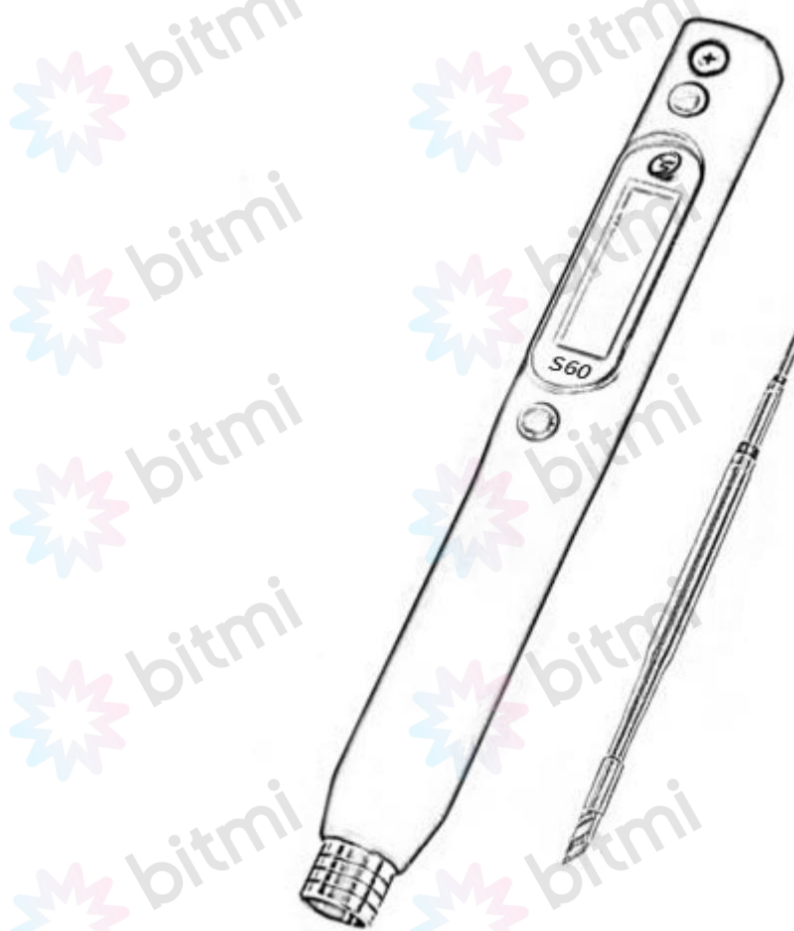
Vezi produsul AICI: <https://www.bitmi.ro/letcon-60w-pentru-micro-suduri-si-trasee-fine-sequare-s60-10144.html> sau scană codul OR



## I. GENERALITĂȚI

Letconul intelligent de precizie S60 vine cu un afișaj OLED, acceptă PD2.0/3.0, QC2.0/3.0, sursă de alimentare DC, upgrade programabil de firmware, LOGO personalizat la pornire, comutare între Celsius și Fahrenheit, poate calibra și compensa temperatura, control inteligent al temperaturii de până la plus sau minus 1%; folosește un element de încălzire de înaltă calitate, cositorul se topește extrem de rapid.

## II. PARAMETRII



Model	S60
Tensiunea maximă	12V
Puterea maximă	60W
Port încărcare	USB tip C

Dimensiune ecran	0.19 in OLED
Temperatura de lucru	50 - 500°C / 122 - 932 °F
Alimentare	PD2.0/3.0, QC2.0/3.0/DC

### III. INTRODUCERE MENIU

#### 1. Interfața principală



NR.	Pictogramă	Descriere	Metoda de operare
1	Stop	Modul oprire	Apăsați lung tasta A pentru a comuta între modul de lucru și modul de oprire.
	Work	Modul funcționare	
	Sleep	Modul somn	/
	C-T	Avertisment vârf letcon	Vă rugăm să reajustați poziția vârfului sau să îl înlocuiți. După ce avertizarea este eliminată, pictograma de avertizare se schimbă automat în Stop.
	H-V	Avertisment tensiune înaltă	Vă rugăm să reduceți tensiunea de alimentare și să utilizați o sursă de alimentare adecvată. După eliminarea condiției de avertizare, pictograma de avertizare se schimbă automat în Stop.
	H-T	Avertisment temperatură ridicată	Vă rugăm să deconectați sursa de alimentare, să răciți vârful la temperatura camerei și să reconectați. După eliminarea condiției de avertizare, pictograma de avertizare se schimbă automat în Stop.

	L-V	Avertisment tensiunea joasă	Vă rugăm să măriți valoarea tensiunii de alimentare sau să micșorați valoarea de setare LowVolt. După eliminarea condiției de avertizare, pictograma de avertizare se schimbă automat în Stop.
	P-T	Avertisment temperatură ridicată a plăcii PCB	Vă rugăm să deconectați sursa de alimentare, să răciți letconul la temperatura camerei și să reconectați. După eliminarea condiției de avertizare, pictograma de avertizare se schimbă automat în Stop.
2	9V/12V	Tensiunea de alimentare	/
3	300 °C	Temperatura vârfului	/
	Check Tip	Avertisment vârf	Vă rugăm să reajustați poziția vârfului sau să îl înlocuiți.
	High-V	Avertisment tensiune înaltă	Vă rugăm să reduceți tensiunea de alimentare și să utilizați o sursă de alimentare adecvată.
	High-T	Avertisment temperatură înaltă	Vă rugăm să deconectați sursa de alimentare, să răciți vârful la temperatura camerei și să reconectați.
	Low-V	Avertisment tensiune joasă	Vă rugăm să măriți tensiunea de alimentare sau să micșorați valoarea de setare LowVolt.
	Pcb-T	Avertisment temperatură ridicată placă PCB	Vă rugăm să deconectați sursa de alimentare, să răciți letconul la temperatura camerei și să reconectați.
4	300 °C	Valoarea temperaturii de lucru	Apăsați scurt tastă A sau tastă B pentru a seta valoarea temperaturii de lucru.
5		Bara nivel putere	/
6	 :A	Puterea de lucru	Intrați în meniul Putere pentru a seta puterea maximă de lucru.

## 2. Meniu nivel 1 / nivel 2

Meniu nivel 1	Meniu nivel 2	Descriere	Valori implice	Interval setări
Iron	Tcomp	Temperatura de compensare	0°C	
	Buzzer	Buzzer	ON	
	TempUnit	Unitate temperatură	°C	
	WorkTemp	Temperatura de operare	300°C	
	StartHea		OFF	
	FactorySet		OFF	
	TempShield		ON	
	TempStep		50	
	Power		AUTO	
Idle	SleepTime		30s	
	SleepTemp		50°C	
	IdleTime		360s	
	Sensitive		5	
	ScreenOpen		ON	
Lcd	Brightness		50	
	Direction		0°	
	KeyAction		A-B+	
Lcd	LowVolt		OFF	
	PowerVolt		0V	

Calib	/		/	
About	/		/	

### 3. Ghid de operare meniu

#### ★ Interfața principală

- Apăsați lung tasta A și comutați între modurile „Stop” și „Work”.
- Apăsați scurt tasta A sau B și reglați valoarea setării temperaturii de lucru.
- Apăsați lung tasta B și intrați în meniul de nivel 1. O pictogramă de avertizare este afișată după ce condiția de avertizare este eliminată, apăsați scurt tasta A sau B pentru a schimba pictograma de avertizare în Stop.

#### ★ Meniu nivel 1

- Apăsați scurt tasta A sau B și selectați caseta de funcție de meniu de nivel 1.
- Apăsați lung tasta A sau B și intrați în meniul de nivel 2.

#### ★ Meniu nivel 2

- Apăsați scurt tasta A sau B și selectați caseta de funcție de meniu de nivelul 2.
- Apăsați lung tasta A sau B, intrați în elementul de setare al meniului de nivel 2 și apare caseta de setare a parametrilor. Apăsați scurt tasta A sau B, setând acest parametru. După ce setarea parametrilor este completă, apăsați lung tasta AB sau nu efectuați nicio operațiune a tastei timp de 5 secunde, și se va ieși automat din caseta de setare a parametrilor, se va salva setarea parametrului și se va reveni la meniul de nivelul 2.
- Apăsați lung tasta AB sau nu efectuați nicio operațiune de tastă timp de 5 secunde și reveniți la meniul de nivel 1.
- Apăsați lung tasta AB sau nu efectuați nicio operațiune de tastă timp de 5 secunde și reveniți la interfața principală.

### 4. Calibrarea temperaturii

Calibrare	Fix	Valoare fixă
	Real	Valoare reală
	T1	Temperatura termometrului
	Next	Următorul
	Save	Salvare

Calibrarea temperaturii este împărtită în patru parametri: T1, T2, T3 și T4. După intrarea în interfața de calibrare, parametrul de temperatură T1 este selectat implicit, apăsați lung tasta A sau B și parametrul de temperatură T1 se schimbă la caseta de setare **xx**. Așteptând ca valoarea „Reală” să se stabilizeze în intervalul de valori „Fixe”, termometrul măsoară temperatura reală a vârfului letconului, apăsați scurt tasta A sau B pentru a scrie datele termometrului în T1. După ce temperatura de calibrare T1 este complet, apăsați lung tasta AB pentru a ieși din caseta de setare, apăsați scurt tasta B pentru a introduce succesiv „Următorul” și T2, continuați să finalizați calibrarea temperaturii T2, T3, T4. În cele din urmă, introduceți „Salvare” și apăsați lung și tasta A sau B până când apare „Save Succeed” și calibrarea este finalizată.

În timpul procesului de calibrare, apăsați lung și mențineți apăsată tasta AB pentru a ieși din interfața de calibrare; parametrii nu vor fi salvați.



În timpul procesului de calibrare a temperaturii, mai întâi, adăugați cositor pentru a curăța vârful letconului, apoi utilizați un termometru pentru a măsura temperatura; în timpul calibrării, vârful este într-o stare de temperatură ridicată deci aveți grijă.

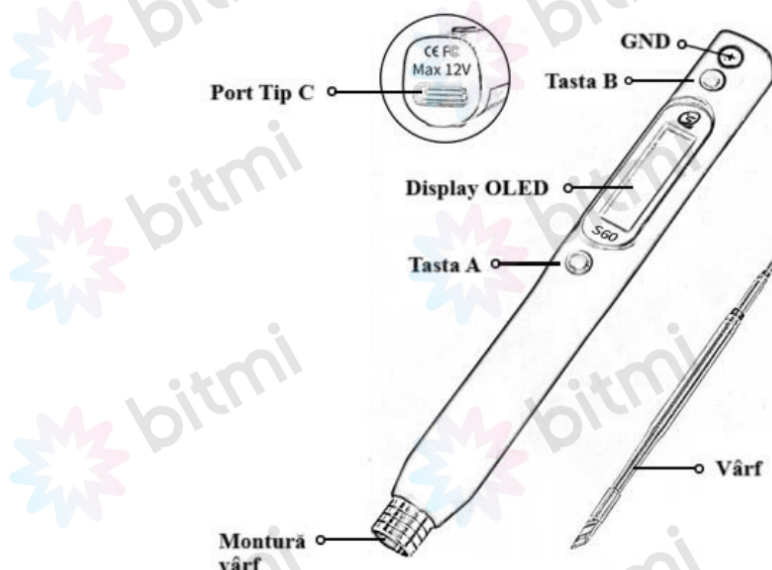
#### IV. ELIMINAREA SIMBOLULUI AVERTISMENT

Când apare o avertizare, pe ecran este afișată o pictogramă de avertizare (dacă soneria este deschisă, va însoții bip-ul de avertizare). În conformitate cu pictograma de avertizare promptă, depărtați pas cu pas. După eliminarea condiției de avertizare, apăsați scurt tasta A sau B ca pictograma de avertizare (interfață principală 1) să se schimbe în Stop.

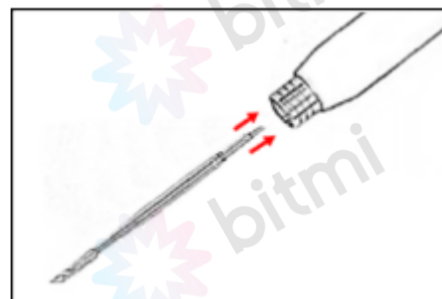
#### V. MODUL SLEEP/WAKE UP

- Modul de lucru, când letconul este într-o stare statică fără nicio operațiune, va intra automat în modul de repaus după ce așteaptă pentru SleepTime, temperatura va fi setată automat la SleepTemp.
- Modul de repaus, atunci când se acționează o tastă sau se agită letconul, acesta restabilește automat setarea inițială a WorkTemp; dacă nu se repornește, după ce ați așteptat IdleTime letconul nu mai funcționează, intrați în modul Stop.
- În modul Stop, letconul se află într-o stare statică fără nicio operațiune; după ce așteptat 180 de secunde pentru a intra în ScreenOpen, poate ieși prin acționarea tastei sau scuturarea.

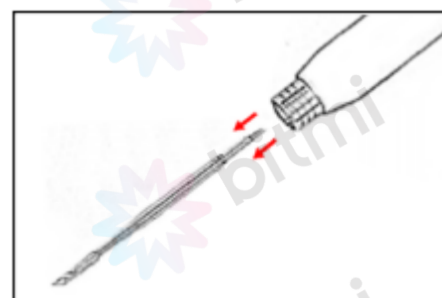
## VI. STRUCTURĂ



## VII. PAȘI INSTALARE



1. Instalați vârful: introduceți vârful letconului în orificiu, așa cum se arată în figură.



2. Scoateți vârful: îndepărtați vârful letconului aşa cum se arată în figură.

**Notă:** Cânddezasamblați și asamblați vârful de lipit, acordați atenție temperaturii ridicate.

## VIII. PERSONALIZARE LOGO PORNIRE

Mai întâi, apăsați și mențineți apăsată tasta B, apoi conectați-vă la computer prin un cablu USB Tip-C și intrați în interfața LOGO; în acest moment, pe computer va apărea un disc numit LOGO. Copiați imaginea denumită LOGO.bmp pe disc și deconectați conexiunea.

**Notă:** Imaginea este o culoare unitară, format bmp, 128\*32, orizontal este 128, vertical este 32, numit LOGO.bmp.

## IX. PRECAUTII SIGURANȚĂ

- Utilizați surse de alimentare și accesorii care îndeplinesc standardele de siguranță, utilizați accesorii originale SEQUURE.
- Trebuie să vă asigurați că alimentarea este oprită, pentru a putea înlocui vârful, pentru a evita deteriorarea produsului și aveți grijă de arsurile la temperaturi ridicate.
- Depozitați într-un loc greu accesibil copiilor.

## X. ELIMINARE



Cumpărătorii 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 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