

# Microscop digital electronic 7" mărire până la 1200X

-Manual de utilizare-



Vezi produsul aici: <https://www.bitmi.ro/microscop-digital-electronic-7-marire-pana-la-1200x.html>



## PARAMETRII PRINCIPALI

1. Pixeli: 12MP HD
2. Display: LCD HD 7"
3. Magnificare: sistem de amplificare continuă 1-1200X
4. Distanța dintre obiecte: 10mm la infinit (diferite distanțe corespund unor multipli diferiți)
5. Alimentare de la priză sau baterie Li-ion încorporată
6. 6 limbi: engleză, spaniolă, rusă, coreeană, japoneză, thailandeză, ebraică, portugheză, germană, franceză, italiană, turcă, cehă, polonă, chineză tradițională și chineză simplificată.

## ÎMBUNĂTĂȚIRI SEMNIFICATIVE

### Avantajul 1.

- Microscopul vertical are un dezavantaj important deoarece sunt folosite în multe aplicații, cum ar fi lipirea pe PCB-uri, desemnarea modelului unor cipuri minuscule etc. și este ușor să pierdeți din vedere detaliile obiectelor din cauza reflexiei.



- Produsul nostru abordează în mod special această problemă. Este un microscop digital cu unghi reglabil care rezolvă problema reflexiei ridicate. Oferă o experiență grozavă în industria de întreținere a electronicelor și este important să rețineți acest lucru. Are o rază de acțiune mai mare decât celelalte microscopie deoarece are un anumit spațiu de funcționare. Este foarte convenabil să utilizați pensete, fier de lipit electric etc.

### Avantajul 2

- Majoritatea celorlalte microscopie au o mărire în două viteze, fie prea mari, fie prea mici. Întotdeauna va exista dezavantaj vizual.



- Acesta este un microscop digital cu zoom continuu și are o gamă largă de opțiuni de vizualizare în comparație cu alte microscopie, mărirea variind de la 1 la 1200 de ori.



Tasta ON/OFF: Apăsați pentru 2 secunde

**Tasta M: Setarea funcțiilor**

Economizator ecran: Oprit, 30 secunde, 1 minut, 2 minute (opțional)

Închidere automată: Oprit, 3 minute, 5 minute, 10 minute

Sursa de lumină: 50Hz/60Hz

Limbi disponibile: 16

Format dată: an/lună/zi și oră/minut/secundă

Format: DA/NU

Mod implicit: DA/NU

Versiunea V.1.0: H69G-V1.0-20190824

**Modul video:**

Rezoluție: 1080FHD, 720P, VGA

Cameră: Oprit / 3 minute / 5 minute / 10 minute

Când cardul de memorie este plin, video-uri anterioare vor fi șterse și videoclipul va fi salvat.

Interval HDR: ON/OFF (La pornire, funcția de înregistrare video va fi activată automat dacă orice obiect se mișcă sub obiectiv fără operare manuală)

Compensarea expunerii: 7 grade opționale

Eticheta cu dată: Data și ore de afișare/închidere pot fi afișate pe ecran

**Modul poză:**

Temporizator: 2 secunde, 5 secunde, 10 secunde

Pixeli: 1.3MP, 2MP, 5MP, 8MP, 10MP, 12MP

Fotografiere continuă: 3 capturi consecutive

Calitate imagine: calitativă, standard, compensare

Claritate: puternică, standard, ușoară

Culoare: standard, alb – negru, nostalgia

ISO: Automat, 100, 200, 400

Compensare expunere: 7 grade opționale

Asistență foto: anti-șoc

Etichetă data: ON/OFF

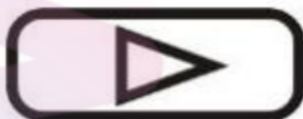
Ceas: sus, jos

**Tasta D:**

Comutator: mod cameră, mod video, mod redare



Sus



Jos



OK

1: Interfață de alimentare DC (Micro USB)

2: Port pentru card flash (MicroSD), suportă 1-128 GB. Clasa 10 + viteza

3: Regulator de luminozitate.

4: Tasta REST, resetare sistem. (Dacă dispozitivul nu funcționează, apăsați tasta din orificiu cu un obiect ascuțit ca un ac pentru a reporni)

5: 8 lămpi LED cu o durată de viață continuă de până la 100.000 de ore.

## Suport special din aliaj de aluminiu inteligent cu unghi reglabil



Cea mai apropiată distanță dintre obiectivul mașinii și obiect este de aproximativ 10 mm când mărirea este maximă. Dimpotrivă, cu cât obiectivul este mai departe de obiect, cu atât mărirea este mai mică.



**Distanță mică**  
**Mărire mare**

**Distanță mare**  
**Mărire mică**



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 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](http://www.bitmi.ro)

Telefon: 0757771838

Fabricat in PRC