

Microscope de réparation électronique numérique 1000X, Microscope numérique LCD industriel de 4.3 pouces avec écran LCD



Digital Electron Microscope

- 2 million pixel lens
- 50-1000X magnification
- Connect to computer



Description du produit

Digital Electron Microscope

2 MP | 50-1000X magnification | Support PC



4.3 inch
screen



2 Million
Pixels



50X-1000X
magnification



Connect to PC

4.3-inch HD IPS screen

HD screen, exquisite picture quality



4.3 inch
screen



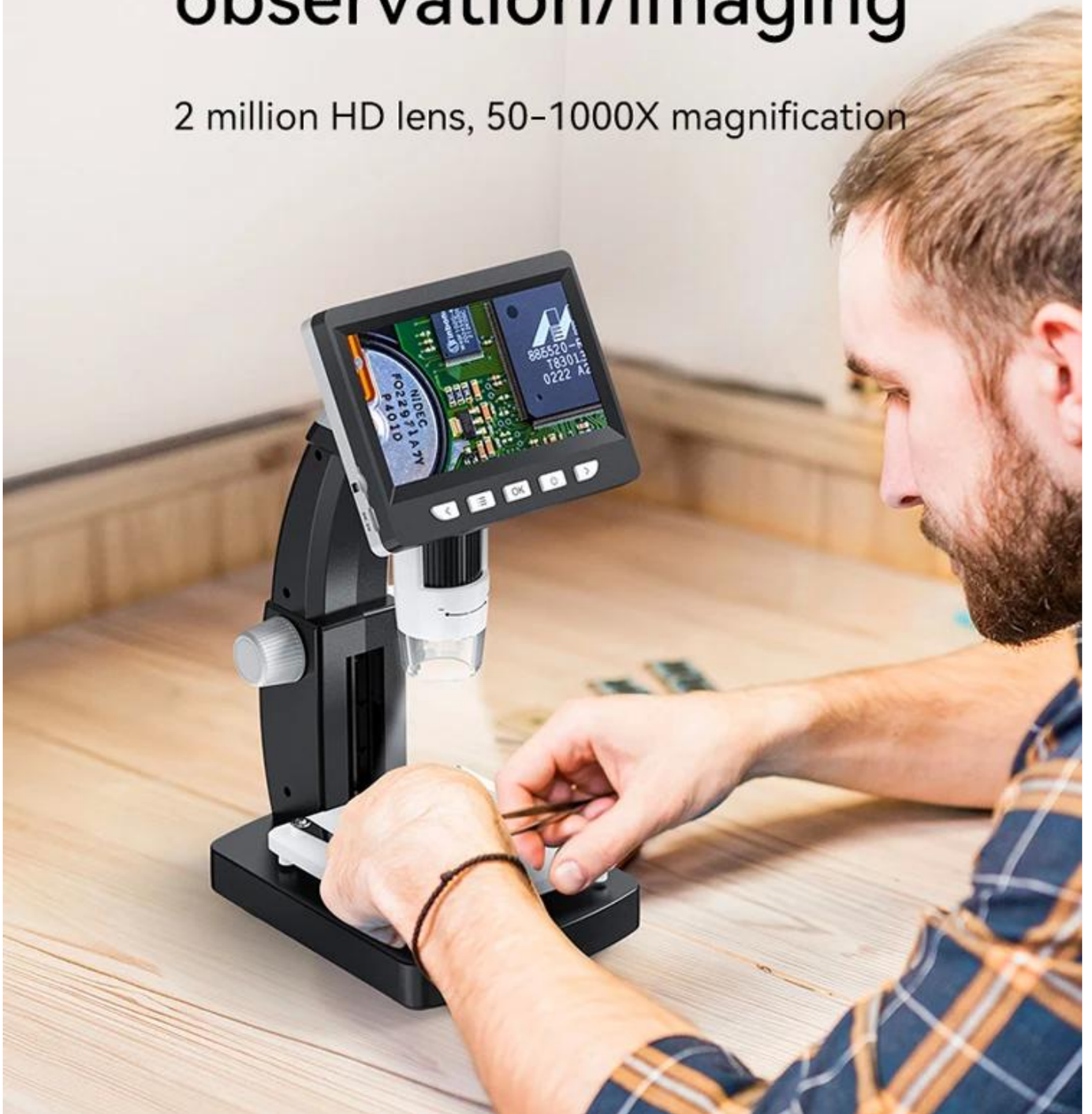
178° viewing
angle



1080P
resolution

Ultra-precision observation/imaging

2 million HD lens, 50-1000X magnification





50X



500X



1000X

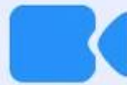


Stable storage and fast performance

The device has its own storage function, so you can take photos and record them without a memory card.



Photo



Video



Infinitely adjustable ring light

8 high-brightness LED ring lights illuminate
dark environments



BRIGHTNESS ADJUSTMENT 0-100%:



Can be connected to computer/laptop

Real-time transmission of HD images without delay



Mac



Windows



Multi-scenario application

Microscope with screen, not limited to personal observation



Experimental observations



Classroom observation



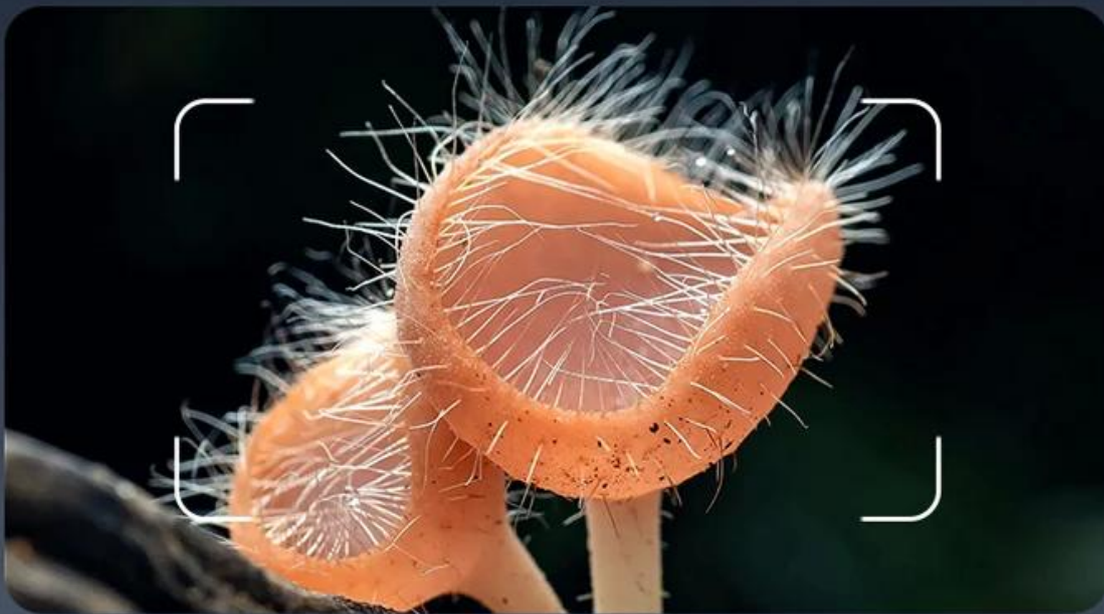
Share screen



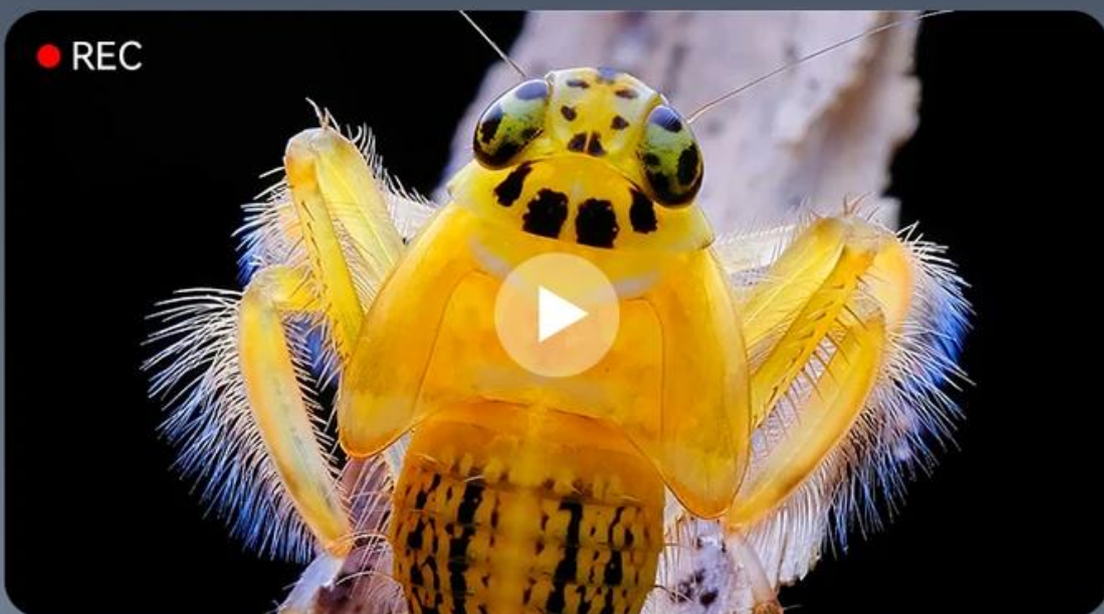
Observe flora and fauna

Support taking photos and videos

Supports taking photos and videos, and can read TF card at any time for photo or video sharing



Support camera function



Support video recording function

Product details

TYPE-C transmission

Can be used to connect to a computer to transfer images and charge quickly



Liftable storage table

Adjustment knob to adjust the vertical position of the shelf



Silicone non-slip base

Stands stably on the desktop and is not easy to shake



Operation guide



1. Insert the MicroTF card (not equipped with this unit) into the MicroTF card slot; press gently until the card is locked (Note: MicroTF cards must be inserted to record and store pictures and videos).



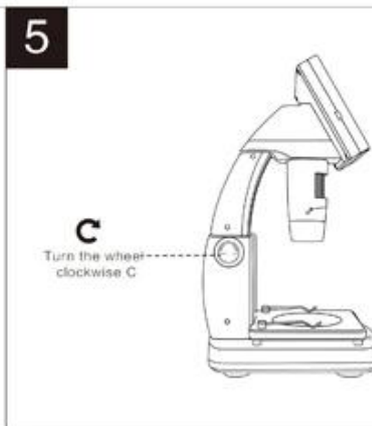
2. Long press on/off button, turn on the device.



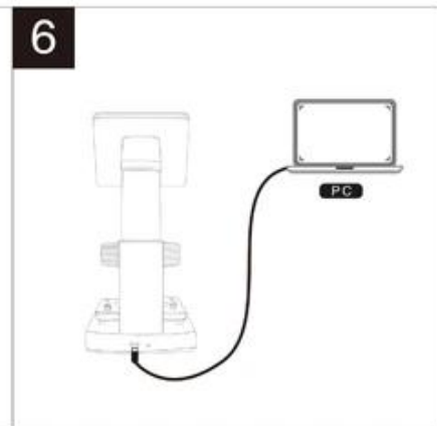
3. Put object to be observed onto the object stage, Rotate Wheel A to bring the object near to the microscope tube.



4. Rotate the wheel B left and right to obtain fine focus.



5. When a clear focus got, rotate Wheel C clockwise to lock the object stage.



6. Connect the microscope to your computer via a USB cable, turn on the device, select the "mass storage" mode, and view the stored photos and videos on your computer.



- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 4.3*LCD display | 6 Microscope tube | 11 Reset hole |
| 2 MicroTF card slot | 7 Wheel C | 12 DC 5V in |
| 3 USB power output port | 8 Wheel A | 13 Charging indicator |
| 4 LED brightness dimmer | 9 Object stage | |
| 5 Focusing wheel (Wheel B) | 10 Capture button | |

Product size



spécification

article	valeur
Numéro de modèle	SE-I306
Théorie	Microscope vidéo
Tube de traction	Monoculaire
Matériel	plastiques
Dimension	30X19,5X13,8cm
Pixels	2MP
Résolution	1920*1080
Grossissement	1000X
Lampe à LED	8 LED
Plage de mise au point	0-40mm
Format d'image	JPEG
Format vidéo	MP4/AVI

Capacité de la batterie	1200mAh/1,5h
Système de support	Windows XP, Vista, Win7/8/10, Mac10.5
Attestation	CE/RoHS/ISO9001
Emballage et livraison	

Product list/Parameters

Product packaging*1, Device*1, Instruction manual*1,
Cleaning cloth*1, TYPE-C data cable*1



Product name:
Digital microscope

Product number:
306-B

Screen:
4.3-inch IPS

Pixels:
2 million

Resolution:
1920*1080P

Gain:
50-1000X

Best focal length:
0-40mm

Light:
8 LEDs

Port:
TYPE-C

Battery capacity:
1200mAh

Battery life:
1.5 hours

Charging time:
2 hours

COMPANY INFORMATION

• SELECTECH •

About us



Quality



Experience



Service



Produce



Selectech Electronics Co.,Ltd

- Welcome to ShenZhen Selectech Electronics Co., Limited. -- Your power sourcing for smart home and home health&beauty care products, consumer electronics, plastics products! Selectech is 11 years gold supplier in alibaba with trade assurance.



Office room



Team picture (1)



Team picture (2)

- Selectech was founded in Shenzhen in year 2005. Selectech invested factories focuses on production and R&D for smart home, home health care Otoscope&Camera,home consumer electronics. like Alexa Echo Google home control WiFi smart socket plug, USB charger wall socket receptable,smart fast wall charger, universal travel adapter,ENT otoscope,oral camera, USB&Wireless microscope and endoscope,DLP projector,baby monitor ect.

Our factory



- Welcome to visit our website and factory to know more. We can supply the mould, R&D, custom and OEM/ODM service as per your request! Over 16 years Experiences in manufacturing & business, support customers with good service of rich experience which will save customer's working time to meet win-win!

Professional
manufacturer



WELCOME TO ORDER



- Our aim is: "Top quality, Customer benefit firstly". Our company is based on "Credibility", aimed at "Win-Win" and took "service" as bounden duty. All products are strictly followed ISO9001:2008 and met CE, BSI, FCC, UL and RoHS standard.

Production process



Customer photos



- Selectech Electronics is constantly improving itself at the spirit of building brand products and striding towards diversity and scale. Selectech has its own experienced technology engineers, modern management team, strong technical strength, advanced injection and testing machines and perfect quality control system to guarantee the quality, security and punctuality of delivery.



- Looking forward to cooperating with you!
Selectech is your reliable and the best partner to start your business!

Certificate



Our advantages



Why choose us



16 years OEM&ODM experience.



Custom-made products and packing as per customer's request.



Supply free cost samples.



All goods must be passed QA, QC, FQC inspect and test.



Quickly delivery time. Small qty have stock, Lots qty, it's about 20-25days.



We can supply drop shipping, cheapest and economic Express shipment.



We can collect all goods to ship for our customers.



Supply after-sales and quality guarantee service.



With FCC, CE, ETL, ROHS quality certification.



With ISO9001 Quality management system.



FAQ

1. Puis-je visiter votre usine ?

Oui, bien sûr, vous êtes chaleureusement accueillis pour visiter notre usine. Veuillez nous en informer à l'avance.

2. Quels paiements sont acceptables ?

Nous acceptons T/T, Paypal, Western Union. Escrow, assurance commerciale, etc.

3. À quelle vitesse puis-je obtenir le devis ?

Nous citons généralement dans les 24 heures après réception de votre demande. Si vous êtes très pressé d'obtenir le prix, veuillez nous appeler ou nous le dire au votre email afin que nous puissions considérer votre demande comme prioritaire.

4. Pouvez-vous faire la conception pour nous ?

Oui. Nous avons une équipe professionnelle ayant une riche expérience dans la prise murale USB et d'autres conceptions électroniques de maison intelligente et fabrication. Dites-nous simplement vos idées et nous vous aiderons à concrétiser vos idées en produits électroniques parfaits. Ce ne est pas peu importe si vous n'avez personne pour compléter les dossiers. Envoyez-nous des images haute résolution, votre logo et votre texte et dites-nous comment vous souhaiteriez j'aime les arranger. Nous vous enverrons les fichiers terminés pour confirmation.

5. Quelles sont vos conditions de livraison ?

Nous acceptons EXW, FOB, CIF, etc. Vous pouvez choisir celui qui est le plus pratique ou le plus

rentable pour vous.

6. Qu'en est-il du délai de livraison pour la production de masse ?

Honnêtement, cela dépend de la quantité commandée et de la saison à laquelle vous passez la commande. Le délai de livraison de 500 pièces est d'environ 8 jours ouvrables.

De manière générale, nous vous suggérons de démarrer votre enquête deux mois avant la date à laquelle vous souhaitez recevoir les produits chez vous.

pays.

7. Puis-je passer un échantillon ou une petite commande à l'essai ?

Oui, une commande d'échantillon est la bienvenue pour vérifier la fonctionnalité et la qualité du produit. Nous acceptons également les petites commandes à l'essai pour que le client recherche leur marché local.

8. Votre entreprise accepte-t-elle le service de personnalisation ?

OEM/ODM est le bienvenu. Nous avons notre propre usine et d'excellentes équipes de conception, fournissant des outils de moulage et de R&D, personnalisant l'emballage, la couleur et le logo. ect. service.