

KINDER LERNEN STEM INSECT OBSERVATION PRECIMENT Mikroskop Kinder Bildungs-Mikroskop 1000x Mikroskop WiFi Bio Bio

Produktbeschreibung



* M1 ist ein intelligentes Mikroskop, das mehr Interfaces aufweist: WiFi und Typ-C. Es kann auch per Telefon, Kissen, Laptop und PC angeschlossen werden, Bilder zeigt direkt, ohne die Augen zu verwenden. Es ist leicht zu Fotos und Videos über die App und speichert Bilder. * M1 hat nicht nur scharfe und klare Bilder, sondern auch bequem wegen seiner detalabilità zu nehmen. Es spiegelt sich in der LED-Lichtquelle und die Basis hat Lichtquellen einstellbar bis 7 Farben ohne Kraft, von lila bis weiß, und Sie können frei die Farbe des übertragenen Lichts am unteren Rand wechseln. Löscht die Phase des künstlichen Farbstoff für transparente und transluzente Abschnitte. * Upload durch den Typ-C-Schnittstelle, Hochladen, ohne das Netzkabel. Unterstützung der Verwendung von PAL direkt die Beladung, die hohe Dichte Lithiumbatterie bis 2700 mAh, kann die Basis letzten bis zu 10 Stunden, und das Monomer-Mikroskop verwendet werden können, auf 2 Stunden getrennt up verwendet werden. PCB-Inspektion, Uhr und Handy Reparatur, die Identifizierung von Schmuck, Lernen und Demonstration, Textilprüfung, Hauterkennung, Druckbildkontrolle, die Kontrolle über Geld usw.: * Dieses intelligente Mikroskop kann in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Garantie | 1 Jahr |
| individuelle Unterstützung | OEM, ODM. |

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Theorie | Video-Mikroskop |
| Drawtube. | monokulare |
| Gesamtvergrößerung: | 1x ~ 1000x. |
| Material: | ABS, Aluminiumlegierung, PMMA |
| Batterie-Mikroskop: | 700mAh. |
| Stativfuß Batterie: | 2000mAh. |
| Schnittstelle: | WiFi, Typ-c, Fenster, Android |
| Reflektierte Beleuchtung: | LED-Lichtquelle. |
| Grundbeleuchtung: | 7 Farben übertragen Lichtquelle |
| Lichtquelle: | 8 LED-Leuchten |
| Charakteristisch: | Wireless-Mikroskop. |
| Zertifizierung: | Reach, RoHS, CE, FCC, KC, PSE |
| Bruttogewicht | 2.7kgs. |
| Abmessungen | 25 * 25.5 * 21 cm |





Explore the Micro World Around You



Bee wings



Ant



Bee leg



Longitudinal section
of corn seed

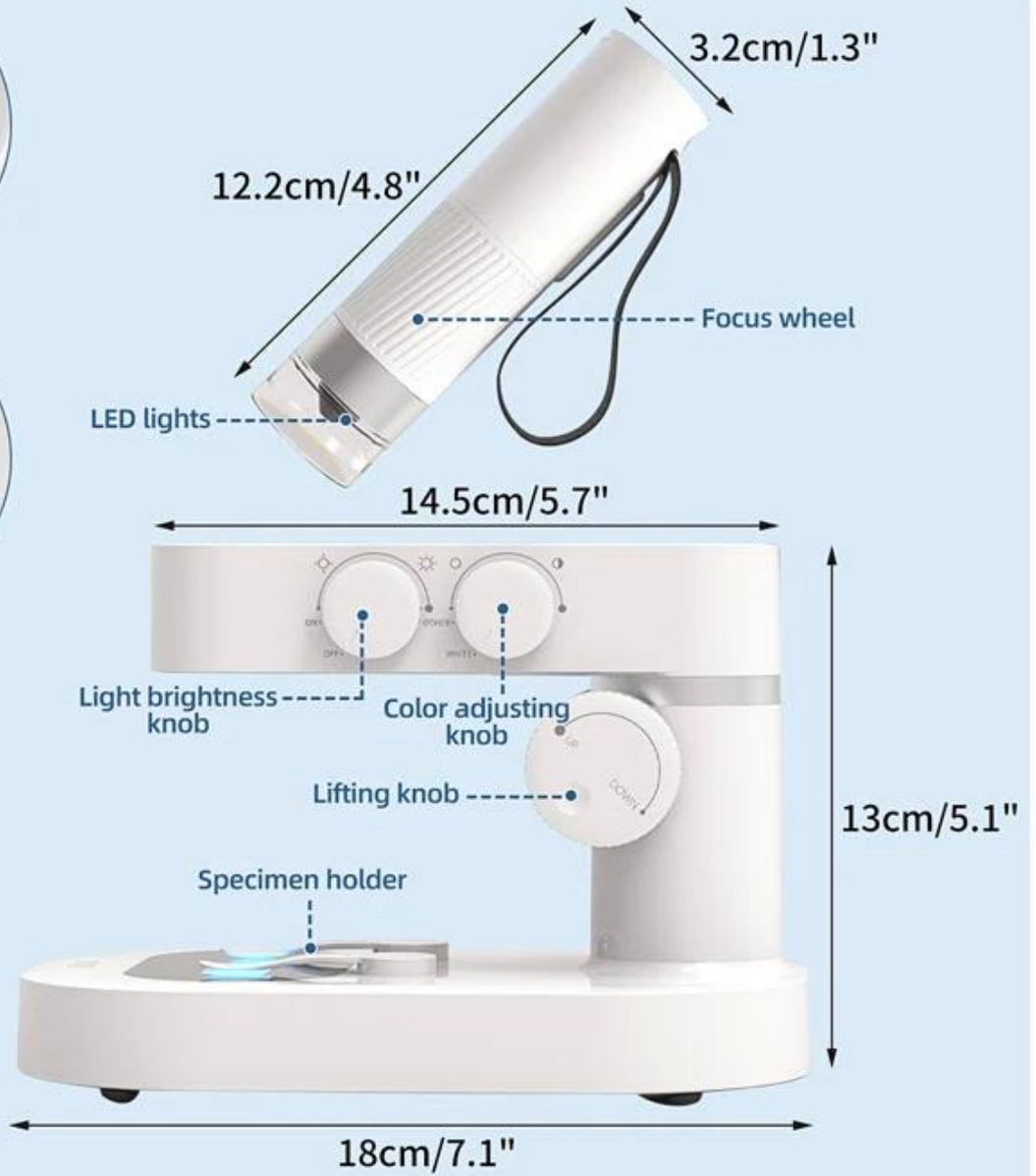


Slice ovary
of lily



Longitudinal section
of pumpkin stalks









How to Operate on



For Win10

Unpack and pick out microscope, connect the microscope and host computer via USB cable, search Camera in Windows for find it and click on.

(Notice: please see user manual for details)

For Win7 / Win8 / Mac

Step 1. Install software "HiView"

Step 2. Connect the microscope to PC via the USB cable, double-click to open the software

Step 3. Click "Device" in the menu bar, and then click "Open", select the microscope name "*****", and click "Open" to enter the preview screen

How to Use on Cellphone



Download the APP.



Long press the power button to turn on the microscope.



Turn on the phone's WIFI setting, find the name: "wifi_camera_wifi30_xxxx" and connect it.

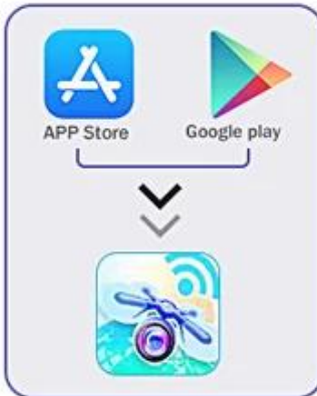


Then you can click the APP and use



How to Use on Cellphone

 (Notice: please see user manual for details)



Step 1. Download the APP.



Step 2. Long press the power button to turn on the microscope.



Step 3. Turn on the phone's WIFI setting, find the name: "wifi_camera_wifi30_xxx" and connect it.



Step 4. Then you can click the APP

Wide Compatibility

Wi-Fi and USB 2 in 1 connection



iPhone



Android



Tablet



Mac



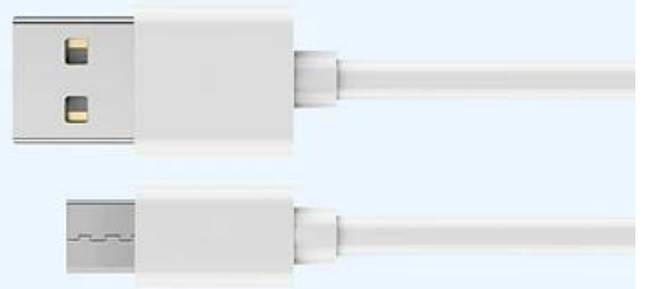
Windows



Wi-Fi



USB cable





Verpackung und Lieferung

