Niños STEM Aprendizaje Insecto Precontal Observación Microscopio para niños Microscopio educativo 1000x WiFi Bio Bio Microscopio

Descripción del Producto



* M1 es un microscopio inteligente que tiene varias interfaces: WiFi y Tipo-C. También se puede conectar con teléfono, almohadilla, portátil y PC, que muestran imágenes directamente sin usar los ojos. Es fácil de fotografiar y video a través de la aplicación y guardar las imágenes. * M1 no tiene imágenes afiladas y claras, pero también conveniente tomar debido a su dedicalanidad. Tiene la fuente de luz LED reflejada, y la base tiene fuentes de luz ajustables de 7 colores sin fuerza, desde violeta a blanca, y puede encender libremente el color de la luz transmitido. Elimina la fase del teñido artificial para secciones transparentes y translúcidas. * Cargue a través de la interfaz Type-C, cargando sin el cable de alimentación. Soporte El uso de la carga de carga de carga directamente, la batería de litio de alta densidad de 2700 MAH, la base se puede usar para durar hasta 10 horas y el microscopio monómero se puede usar por separado hasta 2 horas. * Este microscopio inteligente se puede usar ampliamente en varios campos: inspección de PCB, reloj y reparación de teléfonos, identificación de joyas, aprendizaje y demostración, pruebas textiles, detección de la piel, inspección de impresión, control de dinero, etc.

Especificaciones

Garantía	1 año
Soporte personalizado	OEM, ODM.
Teoría	Microscopio de video

Drawtube.	Monóculo
Ampliación total:	$1x \sim 1000x$.
Material:	ABS, Aleación de aluminio, PMMA
Batería del microscopio:	700mAh.
Soporte básico de la batería:	2000mAh.
Interfaz:	WiFi, Tipo-C, Ventana, Android
Iluminación reflejada:	Fuente de luz LED.
Iluminación básica:	7 colores fuente de luz transmitida
Fuente de luz:	8 luces led
Característica:	Microscopio inalámbrico.
Certificación:	REACH, ROHS, CE, FCC, KC, PSE
Peso bruto	2.7kgs.
Dimensión	25 * 25.5 * 21 cm

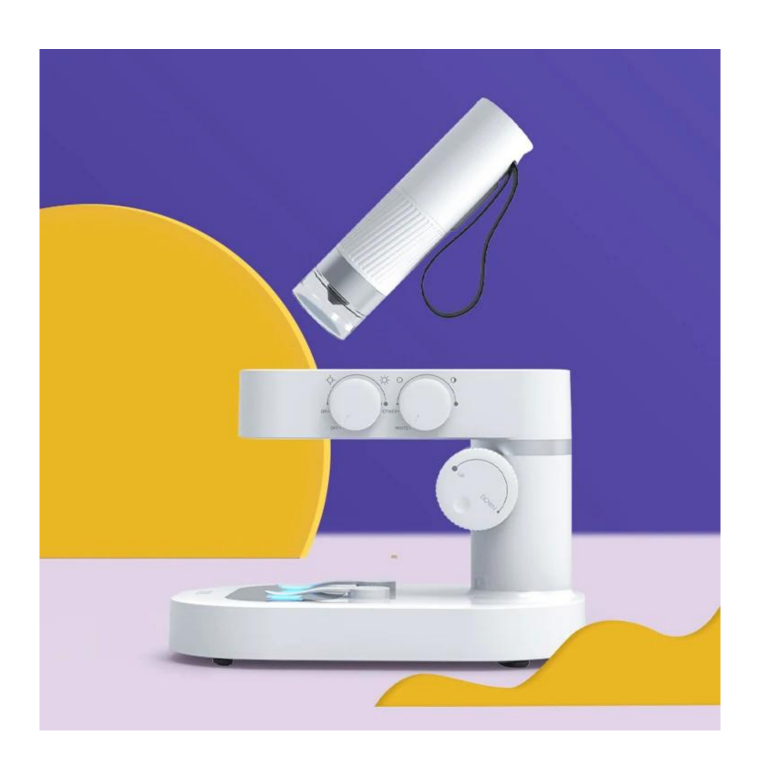












How to Operate on



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







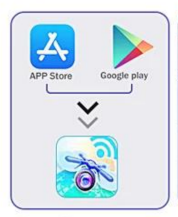
Turn on the phone's WIFI setting, find the name: "wifi_camera_ wifi30_xxxx"and connect it.





How to Use on Cellphone

(Notice:please see user manual for details)



Step 1. Download the APP.



Step 2. Long press the power botton to trun on the microscope.



Step 3. Turn on the phone's WIFI setting, find the name: "wifi_camera_wifi30_x xxx"and connect it.



Step 4. Then you can click the APP







Embalaje y entrega

