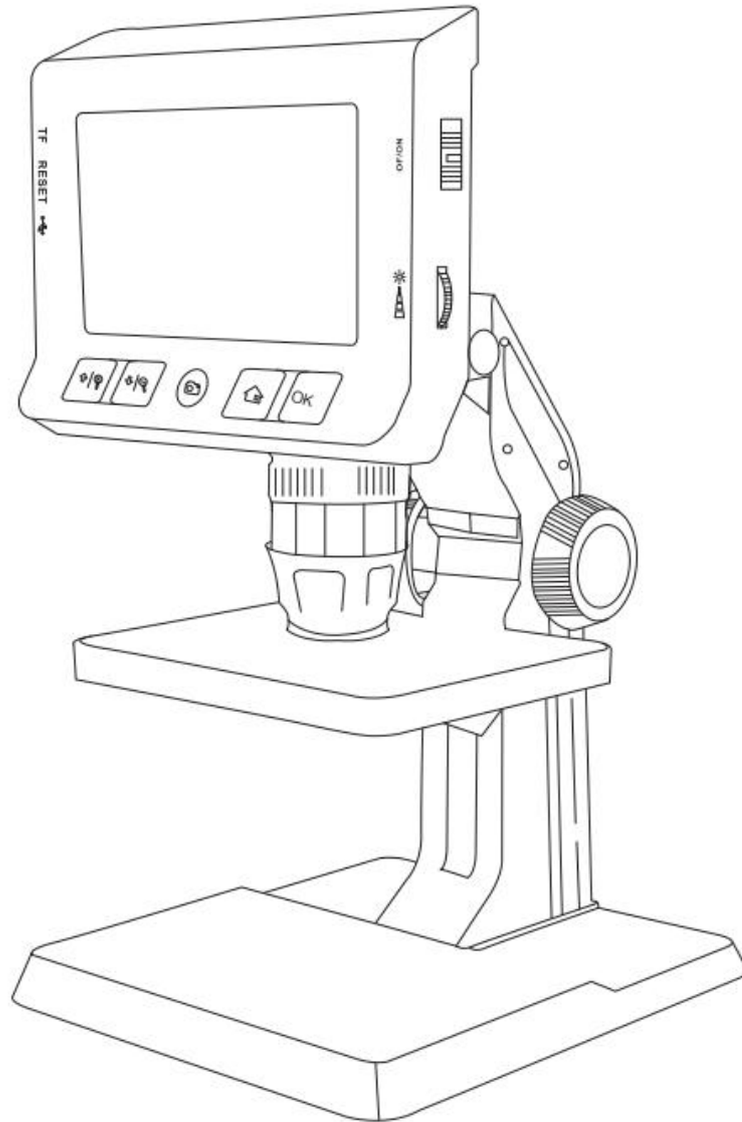


Bildschirm-Digitalmikroskop



Modell: P110

SICHERHEITSWARNUNG:

WARNUNG! Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

WILLKOMMEN:

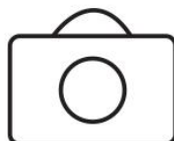
Willkommen beim Kauf dieses Produkts. Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch. Dieses Produkt ist mit einem 4,3-Zoll-HD-Bildschirm ausgestattet. Es ist ein praktisches Gerät mit Echtzeit-Videoanzeige, Videoaufzeichnung und Bilderfassung. Durch dieses Produkt kann unsere Forschung auf dem mikroskopischen Gebiet auf dem Display reproduziert werden. Es eignet sich für die Inspektion von Produktionslinien in der Elektronikindustrie, die Überprüfung von Leiterplatten, die Identifizierung von Kalligraphie und Malerei, den Unterricht und so weiter.

MERKMALE:

1. 4,3-Zoll-Vollfarb-LCD-Bildschirm zum Anzeigen von Testvideos in Echtzeit,
2. Auflösung bis zu 1080P für Bilderfassung, Videoaufnahme.
3. Kontinuierlicher Zoom, 1-1000-facher kontinuierlicher Zoom. Je geringer der Abstand, desto größer das Vielfache.
4. Der Bildschirm kann um 180 Grad gedreht werden, geeignet für verschiedene Betrachtungswinkel.
5. 360° Bildrotation. Und 3-faches Bild vergrößern / verkleinern.
6. TF-Karte kann installiert werden, um die Dateispeicherfunktion zu erreichen.
- 7,8 einstellbare LED-Leuchten für eine einfache Verwendung in dunklen Umgebungen.
8. Die große flache Auflage hält das Produkt stabil. Die höhenverstellbare Hubplattform dient zur Einstellung des Beobachtungsabstandes von Objekten



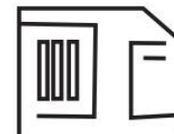
Video



Foto



HD-Pixel



TF-Karte



Drehen



1000X



LED 8Lichter



2600mAh

ANWENDUNG:

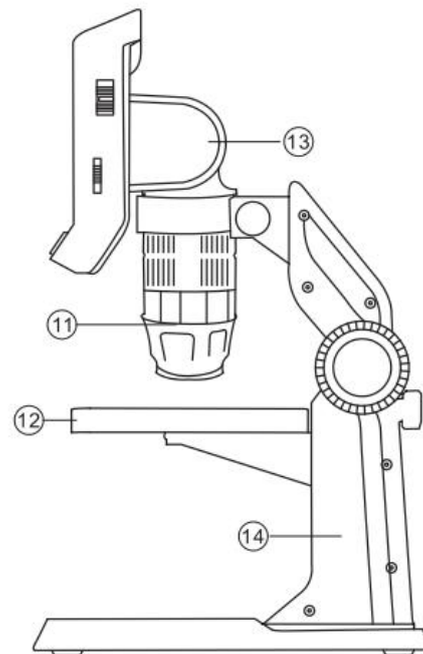
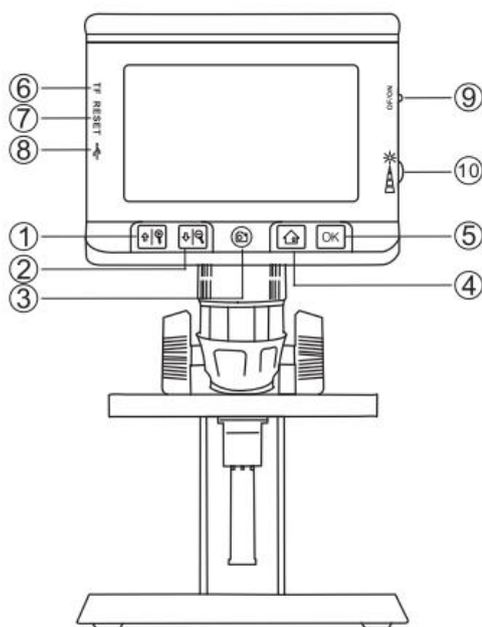
1. wissenschaftliche Forschung.
2. Produktprüfung
3. Lehrdemonstrationen.
4. Kalligraphie und Malerei, Schmuckidentifikation.
5. Archäologie usw.

ZUBEHÖRLISTE:

1. 4. 3lch Digitalmikroskop.
2. Mikroskopstativ.
3. USB-Ladekabel.
4. Benutzerhandbuch

MERKMALE:

(1) Teilename und Funktion



1. Nach oben /3X zoom in
2. Nach unten /3X zoom out
3. Foto/Video aufnehmen
4. Menü/zurück
5. OK
6. TF-Karten-Slot
7. Zurücksetzen

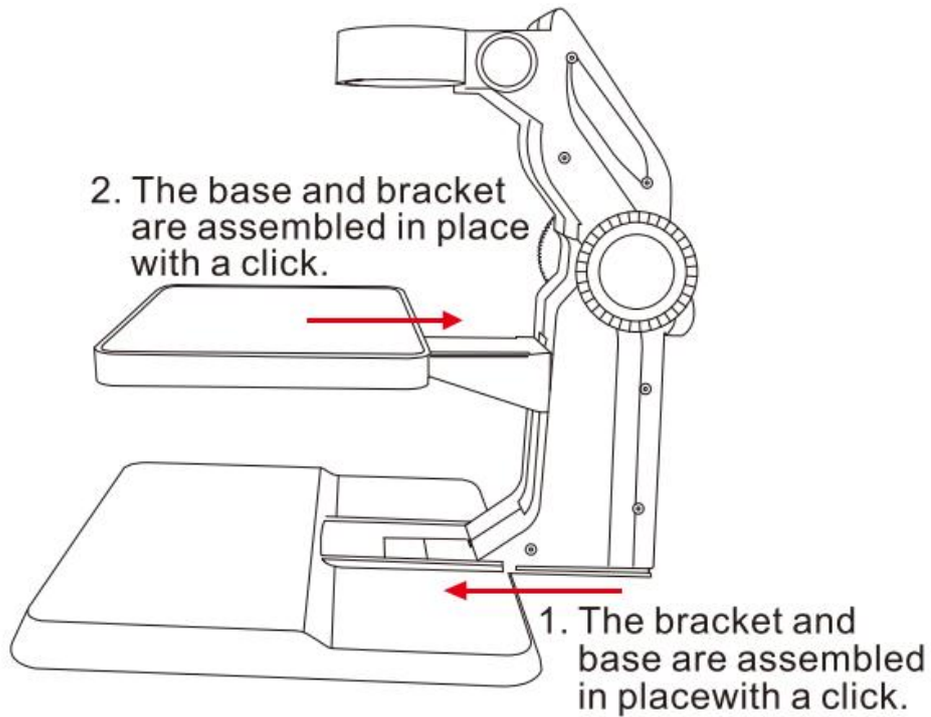
8. Ladeschnittstelle
9. Ein-/Ausschalten
10. Rad zum Einstellen der LED-Leuchten
11. Rad zum Einstellen der Brennweite
12. Hebebühne
13. Einstellung des Bildschirmwinkels
14. Stehen

FUNKTION EINFÜHREN

1. Das Fokusrad kann die Brennweite einstellen. Welches kann 1-1000 mal kontinuierlichen Zoom machen. Je geringer der Abstand, desto größer das Vielfache,
2. Micro-TF-Kartensteckplatz: unterstützt bis zu 128 GB Micro-TF-Karte, unterstützt nur TF-Karten mit dem FAT32-Format 10 oder höher (TF-Karten, die nicht im FAT32-Format vorliegen, werden nach dem Einsetzen in das Gerät automatisch in das FAT32-Format formatiert.)
3. Micro-Sitz: 5-V-Stromversorgung.
4. Switch-Taste: Hoch- oder Runter-Kippschalter
5. Foto-Taste: kurz drücken, um ein Foto aufzunehmen, lange drücken, um das Video zu starten, dann einmal kurz drücken, um zu stoppen.
6. Menütaste: Drücken Sie kurz, um die Menüseite aufzurufen, auf der Sie Foto/Videos/Auflösung/Sprache/Helligkeit/Bildschirmdrehung/Zeitstempel/Zeiteinstellung/Formatierung/System zurücksetzen/Speicher/Softwareversion anzeigen können. Drücken Sie erneut kurz, um zurückzugehen .
7. Aufwärts-Taste: Oben in der Menüoberfläche und zum Vergrößern in der Bildoberfläche.
8. Unten-Taste: Sie ist unten, wenn Sie sich in der Menüoberfläche befinden, und sie wird herausgezoomt, wenn Sie sich in der Bildoberfläche befinden.
9. OK-Taste: Zur Bestätigung kurz drücken.
10. Einstellrad für die LED-Helligkeit: Zum Einstellen der 8 LED-Leuchten der Kamera.
11. Anzeigeleuchte: Die Ladeanzeige auf der linken Seite leuchtet beim Laden immer rot und schaltet sich automatisch aus, wenn sie vollständig aufgeladen ist.
12. Bildschirmwinkeleinstellung: 180-Grad-Winkeleinstellung.

INSTALLATIONSHINWEISE

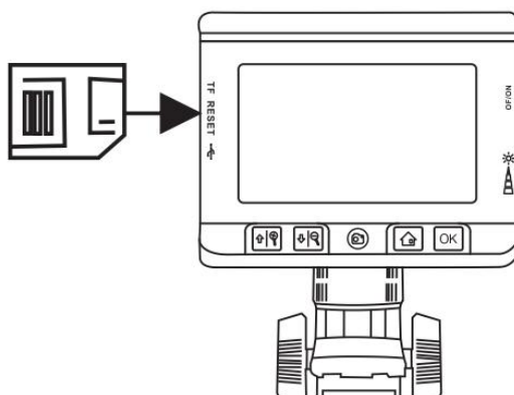
 Hinweis: Die Basis und die Halterung können nach Abschluss der Montage nicht mehr demontiert werden



SCHRITTE ZUR VERWENDUNG:

(1) Grundbetrieb

1. Bauen Sie den Ständer zusammen
2. Setzen Sie die Micro TF-Karte in den Micro TF-Kartensteckplatz ein; Drücken Sie vorsichtig, bis die Karte verriegelt ist (Hinweis: Die Micro-TF-Karte der Klasse 10 muss eingelegt sein, um Bilder und Videos aufzunehmen und zu speichern).



3. Kippschalter nach oben, um das Gerät einzuschalten, und das LED-Helligkeitseinstellrad drehen, um die Helligkeit des Kameralichts einzustellen.
4. Stellen Sie die Hebebühne auf eine geeignete Höhe ein.
5. Drehen Sie das Fokusrad, bis das Bild klar ist.
6. Drücken Sie kurz, um ein Foto aufzunehmen, drücken Sie lange, um ein Video aufzunehmen, und drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen

AUFLADEN:

1. Wiederaufladbarer Lithium-Akku mit 2600 mAh
2. Bitte stecken Sie das kleine Ende des Netzteils in den 5-V-DC-Eingangsanschluss. Stecken Sie dann das andere Ende des Netzteils in eine Standard-Wechselstromsteckdose, um es mit Strom zu versorgen
3. Die rote Betriebsanzeige leuchtet beim Laden immer und erlischt, wenn sie voll ist.

TROUBLESHOOTING:

Modell	P110
Vergrößerung	1-1000-facher kontinuierlicher Zoom
Monitor	4,3-Zoll-Farb-LCD
Kameraauflösung	1920*1080p
Bildsensor	Hochleistungssensor
Linsenstruktur	2G+IR
Batterie	2600 mAh Lithiumbatterie
Sprache	Englisch, Chinesisch, Japanisch, Französisch, Deutsch, Tschechisch, Polnisch, Niederländisch, Türkisch
Einstellung des Bildschirmwinkels	180 degree
Brennweite	Einstellbar
Lichtquelle	8 LED-Licht

FEHLERBEHEBUNG:

Problem	Auflösung
Das Bild ist nicht klar	Drehen Sie das Fokusrad, bis das Bild klar ist
Gerät lässt sich nicht einschalten	1. Hat die Batterie Strom? 2. Wurde die Stromversorgung erfolgreich angeschlossen?
Das Lesen der TF-Karte ist nicht erfolgreich	1. Ist das Speicherkartenformat korrekt? (Dieses Gerät unterstützt nur das Dateiformat FAT 32) 2. Setzen Sie die TF-Karte nach dem Entfernen wieder ein.
Geräteabsturz	Führen Sie einen Stift in das Reset-Loch ein und drücken Sie dann den Netzschalter zum Zurücksetzen.
Auf dem Bildschirm verschmiert oder verschmiert	Reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem weichen Tuch
Der Akku wird nicht aufgeladen	Schließen Sie den DC-Eingangsanschluss des Geräts an, um sicherzustellen, dass die Steckdose mit Strom versorgt wird und nicht defekt ist.

FCC-INFORMATIONEN

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Unter den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät verursacht keine schädlichen Interferenzen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben

EU-UMWELTSCHUTZ:

Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale Regierung oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.

Geringfügige Änderungen an den im Benutzerhandbuch enthaltenen Nummern können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.