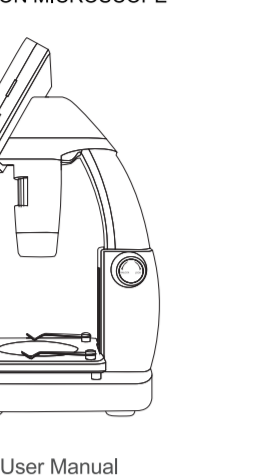
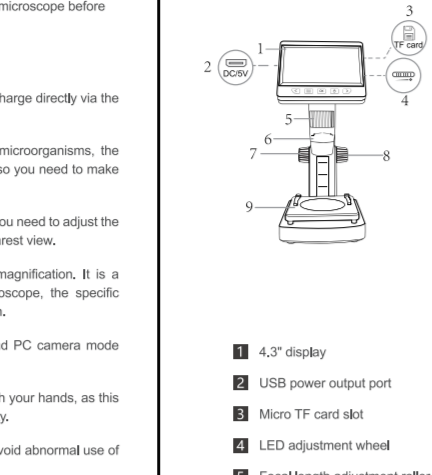
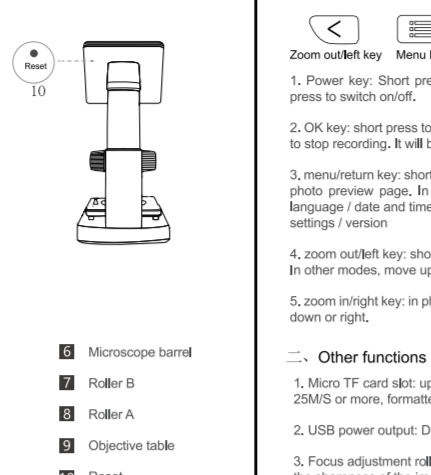
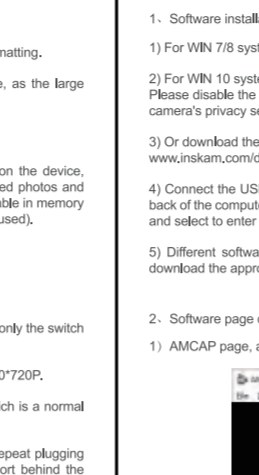
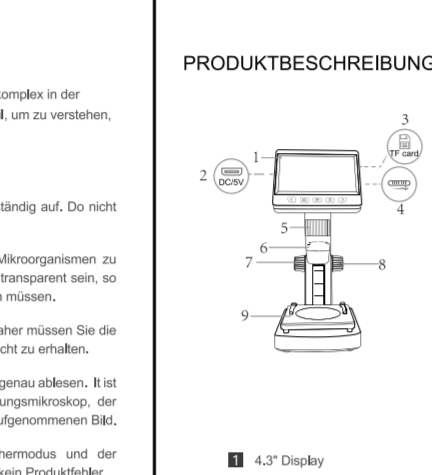
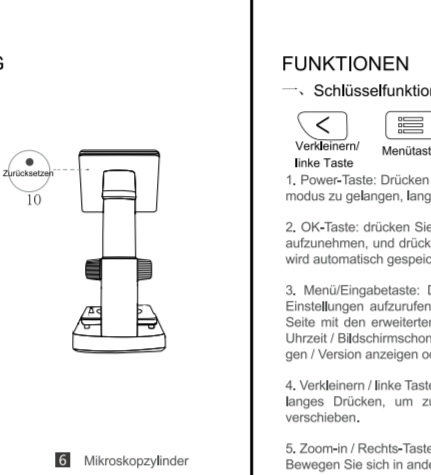
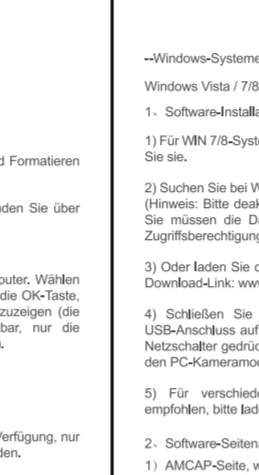


<p>ELECTRON MICROSCOPE</p>  <p>CONTENTS</p> <p>English.....01-13 German.....14-26 Italian.....27-39 French.....40-52 Spanish.....53-65</p> <p>= EN1 = = EN2 = = EN3 = = EN4 = = EN5 = = EN6 = = EN7 = = EN8 = = EN9 = = EN10 = = EN11 = = EN12 = = EN13 =</p>	<p>PREFACE</p> <p>Thank you for purchasing this device. This product is complex to use, so please read the manual in detail to understand how to operate the microscope before using it.</p> <p>IMPORTANT NOTES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Please turn on the device before first use. Do not charge directly via the PC. Please choose the USB TF adapter. 2. If you are using the microscope to observe cells or microorganisms, the safety of the sample must be considered and care must be taken to make sure the object is safe for observation. 3. The best focal length of the microscope is 50mm, so you need to adjust the focal length of the objective lens to get the best image. 4. The device cannot automatically adjust the optical magnification. It is a combination of digital and optical magnification microscope, the specific magnification is determined by the objective lens. 5. When the battery power is low, the memory mode and PC camera mode cannot be used normally. This is not a product failure. 6. Please do not touch the lens and other optical parts with your hands, as this may affect the clarity of the image. 7. Do not damage the product or its components to avoid abnormal use of the device. <p>= EN1 = = EN2 = = EN3 = = EN4 = = EN5 = = EN6 = = EN7 = = EN8 = = EN9 = = EN10 = = EN11 = = EN12 = = EN13 =</p>	<p>PRODUCT DESCRIPTION</p>  <p>FUNCTIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Key functions - Zoom in/out key - Menu key - OK key - Switch key - Zoom in/out key - Power key - Short press to take a photo, long press to record, and short press again to stop recording. It will be saved automatically. - Place the object to be observed on the white objective table and start the power button to turn on the device in figure 2 below. - Zoom in/out key: short press to zoom in on the photo, long press to zoom out, and short press again to stop zooming. It will be saved automatically. - Other functions - Micro TF card slot - Roller A - LED adjustment wheel - Objective table - Focal length adjustment roller <p>STEPS TO USE</p>  <p>MODEL INTRODUCTION</p> <p>1. Insert the MicroTF card option into the card slot, gently press until the card is locked. (Note: the MicroTF card must be inserted to record and store pictures and videos.)</p> <p>2. Power on. Short press the power button to turn on the device to enter file playback mode, long press to turn off.</p> <p>3. Please place the object to be observed on the white objective table and start the power button to turn on the device in figure 2 below.</p> <p>4. Zoom in/out key: short press to zoom in on the photo, long press to zoom out, and short press again to stop zooming. It will be saved automatically.</p> <p>5. Zoom in/out key: short press to zoom in on the photo, long press to zoom out, and short press again to stop zooming. It will be saved automatically.</p> <p>6. Other functions</p> <p>1. Micro TF card slot: up to 32G Uhighspeed memory card (not a write rate of 20M/S or more, formatted as FAT32).</p> <p>2. LED adjustment wheel: for power supply or data transfer.</p> <p>3. Focal length adjustment roller: adjust the focus by rotating the roller, thus changing the sharpness of the image.</p> <p>4. After connecting, if there is no image in the software, please repeat plugging and unplugging the data cable or plug it into the USB port behind the computer case.</p> <p>5. Reset hole: When the device is dead, press the reset hole with a thin pin to restart the device.</p> <p>= EN1 = = EN2 = = EN3 = = EN4 = = EN5 = = EN6 = = EN7 = = EN8 = = EN9 = = EN10 = = EN11 = = EN12 = = EN13 =</p>	<p>Windows systems:</p> <p>The device has 2 functions, which are as follows:</p> <p>Recording mode: normal use mode of the device.</p> <p>Memory mode: connect to PC for card reading, writing and formatting.</p> <p>PC camera mode:</p> <p>Connect the microscope to the computer via USB cable. Turn on the device selected memory mode and then click the OK key to view the stored photos and videos. If the device is in memory mode, then the camera mode is not available.</p> <p>Memory mode:</p> <p>Connect the microscope to the computer via USB cable. Turn on the device selected memory mode and then click the OK key to view the stored photos and videos. If the device is in memory mode, then the camera mode is not available.</p> <p>PC camera mode:</p> <p>Note: When using PC mode,</p> <p>1. The device function keys are not available in memory mode, only the switch key and zoom in/out key can be used.</p> <p>2. The maximum resolution of the camera can only be set to 1280*720P.</p> <p>3. The device will display a blue screen in PC camera mode, which is a normal phenomenon.</p> <p>4. After connecting, if there is no image in the software, please repeat plugging and unplugging the data cable or plug it into the USB port behind the computer case.</p> <p>5. Reset hole: When the device is dead, press the reset hole with a thin pin to restart the device.</p> <p>= EN1 = = EN2 = = EN3 = = EN4 = = EN5 = = EN6 = = EN7 = = EN8 = = EN9 = = EN10 = = EN11 = = EN12 = = EN13 =</p>	<p>Windows Camera page, as shown below</p>  <p>Note: The following situation occurs for a brief time when connecting the device to the computer using the data cable. You may try the following solutions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Software installation 2) For WIN 7/8 systems, download and install the AMCAP software. 3) For WIN 10 systems, search directly for the software Windows Camera. Note: If the software is not found, please go to the Microsoft website and change the camera's privacy settings, which is needed for allowing access. 4) Connect the data cable supplied with the microscope to the USB port on the back of the computer case, and then turn on the power button on the device and select to enter PC camera mode. <p>Charging Instructions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Please use DC 5V power adapter to charge the device. 2. During charging, there will be indication on the microscope; when charging is complete, the battery indication is as shown below. 3. After fully charged, the microscope can be used continuously for up to 2 hours. 4. When the device is completely dead, it needs to be charged with a 5V/1A charger for about 1 hour, then turn on the power button on the device and select to enter PC camera mode. 5. Do not charge the device with a computer. It will automatically enter PC camera mode. <p>TECHNICAL PARAMETERS:</p> <table border="1"> <tr> <td>Screen parameters</td> <td>4.3" 720P IPS colour LCD display</td> </tr> <tr> <td>Pixels</td> <td>2 megapixels</td> </tr> <tr> <td>Image resolution</td> <td>1600*1080P</td> </tr> <tr> <td>Resolution</td> <td>1280*720P</td> </tr> <tr> <td>Magnification</td> <td>50~100X</td> </tr> <tr> <td>Focus mode</td> <td>Manual focus (0~40mm)</td> </tr> <tr> <td>Image format</td> <td>JPG</td> </tr> <tr> <td>Frame rate</td> <td>30/15/s</td> </tr> <tr> <td>Light source</td> <td>LED (brightness adjustable)</td> </tr> <tr> <td>Battery capacity</td> <td>1750 mAh</td> </tr> <tr> <td>Operating time</td> <td>2 hours</td> </tr> <tr> <td>Charging time</td> <td>1 hour</td> </tr> <tr> <td>Supported systems</td> <td>Windows Vista/7/10, Mac OS X 11.0 or higher</td> </tr> <tr> <td>Interface type</td> <td>USB 2.0</td> </tr> </table> <p>FAQ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Q1: The device cannot be switched on. A1: Clean the screen and carefully with a soft cloth. Q2: The microscope is connected to PC, after successfully downloading and opening software, there's no image. A2: Reconnect the microscope to the PC. Q3: Whether the objective table is dirty. A3: Whether the objective table is dirty. Q4: The image is not clear. A4: Make sure the objective table is correctly positioned under the lens. Q5: Whether the focal length is adjusted to the best position. A6: Make sure whether the microscope is correctly positioned into the memory mode. Q7: The microscope is connected to PC, but it can't read TF card. A7: Make sure the TF card is correctly inserted. Q8: The microscope is connected to PC, the image is blurry. A9: Make sure the objective table is correctly positioned. <p>= EN1 = = EN2 = = EN3 = = EN4 = = EN5 = = EN6 = = EN7 = = EN8 = = EN9 = = EN10 = = EN11 = = EN12 = = EN13 =</p>	Screen parameters	4.3" 720P IPS colour LCD display	Pixels	2 megapixels	Image resolution	1600*1080P	Resolution	1280*720P	Magnification	50~100X	Focus mode	Manual focus (0~40mm)	Image format	JPG	Frame rate	30/15/s	Light source	LED (brightness adjustable)	Battery capacity	1750 mAh	Operating time	2 hours	Charging time	1 hour	Supported systems	Windows Vista/7/10, Mac OS X 11.0 or higher	Interface type	USB 2.0					
Screen parameters	4.3" 720P IPS colour LCD display																																				
Pixels	2 megapixels																																				
Image resolution	1600*1080P																																				
Resolution	1280*720P																																				
Magnification	50~100X																																				
Focus mode	Manual focus (0~40mm)																																				
Image format	JPG																																				
Frame rate	30/15/s																																				
Light source	LED (brightness adjustable)																																				
Battery capacity	1750 mAh																																				
Operating time	2 hours																																				
Charging time	1 hour																																				
Supported systems	Windows Vista/7/10, Mac OS X 11.0 or higher																																				
Interface type	USB 2.0																																				
<p>VORWORT</p> <p>Dear User, thank you for buying this product. This product is complex in the Assembly, please read the manual in detail to understand how to use it, we will send you the assembly instructions, so that you can assemble the microscope correctly.</p> <p>WICHTIGE HINWEISE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte stellen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Nicht direkt über die USB-Anschlüsse des Computers laden. 2. Wenn Sie das Mikroskop verwenden, um Zellen oder Mikroorganismen zu beobachten, müssen Sie die bedienbaren Materialien davon trennen, so dass diese nicht mit dem Beobachtungsobjekt in Kontakt kommen. 3. Bitte entfernen Sie den Batterieschutzkappen bei 40mm, damit dieser die Batterie vom Gerät verhindert, dass die Batterie nicht ausläuft. 4. Dieses Gerät kann die Vergrößerung des Mikroskopos nicht verstetigen. Es ist eine Kombination aus optischer und digitaler Vergrößerung, die spezifische Vergrößerungswerte unterliegt dem tatsächlich aufgenommenen Bild. 5. Wenn der Akkustand niedrig ist, können der Speicher und die Stromversorgung ausgeschaltet werden. 6. Bitte entfernen Sie die Objektiv- und andere optische Teile nicht mit den Händen, um die verschwommenen Bildschirme und die Bildqualität zu erhalten. 7. Zeigt das Produkt oder seine Bestandteile nicht, um eine unzulässige Verwendung des Geräts zu verhindern. <p>= DE1 = = DE15 = = DE16 = = DE17 = = DE18 = = DE20 = = DE21 = = DE22 = = DE23 = = DE24 = = DE25 =</p>	<p>PRODUKTBESCHREIBUNG</p>  <p>FUNKTIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schließen - Zoom in/out key - OK key - Switch key - Zoom in/out key - Power key - Short press to take a photo, long press to record, and short press again to stop recording. It will be saved automatically. - Place the object to be observed on the white objective table and start the power button to turn on the device in figure 2 below. - Zoom in/out key: short press to zoom in on the photo, long press to zoom out, and short press again to stop zooming. It will be saved automatically. - Other functions - Micro TF card slot - Roller A - LED adjustment wheel - Objective table - Focal length adjustment roller <p>ZU VERWENDEnde SCHRITTE</p>  <p>MODELLVORSTELLUNG</p> <p>1. Bitte stellen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch vollständig auf, die folgenden Schritte sind für die Montage des Kamerastücks erforderlich:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte entfernen Sie die Vier-Pin-Kontakte, die im Kamerastück sind, drücken Sie leicht auf die Vier-Pin-Kontakte, um sie abzunehmen. 2. Drücken Sie leicht den Hebelstiel, Drücken Sie kurz die Power-Taste, um den Datenübertragungsmodus zu aktivieren. 3. Montieren Sie das Kamerastück auf dem Objektivdeckel des Mikroskopos und justieren Sie die Höhe des Kamerastücks, um den Praktikator über der Tischplatte anzuheben, um die entsprechende Brennweite zu erhalten. 4. Verbinden Sie die Kamera mit dem Kamerastück, um den Datenübertragungsmodus zu aktivieren. 5. Wenn die optische Kamera eingesetzt ist, drücken Sie die Rille B im Objektivdeckel, um den Objektivdeckel zu entriegeln. <p>PC-Kamera-Modus:</p> <p>Haben Sie die Kamera mit dem Computer verbunden.</p> <p>1. Die Gerätefunktionen stehen in Speichermodus nicht zur Verfügung, nur die Schnittstellen und die LED-Endstufen können verwendet werden.</p> <p>2. Weitere Funktionen</p> <p>1. Micro TF card slot: up to 32G Uhighspeed/Speicherkarte mit einer Schreibrate von 25M/S oder mehr, formatted as FAT32.</p> <p>2. USB-Ladeeinheit: DC 5V / 1A für Stromversorgung oder Datenübertragung.</p> <p>3. Wenn nach der Verbindung kein Bild in der Software vorhanden ist, wiederholen Sie bitte die Anweisungen und Themen der USB-Datenübertragung oder schließen Sie am USB-Port des Mikroskopos an.</p> <p>4. LED-Endstufe: passt die Heftigkeit der Linsenplatte der Hauptplatte an.</p> <p>5. Reset hole: Wenn das Gerät tot ist, drücken Sie das Reset-Löch mit einem dünnen Stift, um das Gerät neu zu starten.</p> <p>= DE1 = = DE15 = = DE16 = = DE17 = = DE18 = = DE20 = = DE21 = = DE22 = = DE23 = = DE24 = = DE25 =</p>	<p>MODELLVORSTELLUNG</p> <p>1. Setzen Sie die MicroTF-Karte (optional) in die Kartensteckdose ein, drücken Sie leicht auf die Karte, bis sie fest sitzt. Bitte entfernen Sie die Karte nicht, während Sie die Kamera mit dem Computer verbinden.</p> <p>2. Drücken Sie leicht den Hebelstiel, Drücken Sie kurz die Power-Taste, um den Datenübertragungsmodus zu aktivieren.</p> <p>3. Montieren Sie das Kamerastück auf dem Objektivdeckel des Mikroskopos und justieren Sie die Höhe des Kamerastücks, um die entsprechende Brennweite zu erhalten.</p> <p>4. Verbinden Sie die Kamera mit dem Kamerastück, um den Datenübertragungsmodus zu aktivieren.</p> <p>5. Wenn die optische Kamera eingesetzt ist, drücken Sie die Rille B im Objektivdeckel, um den Objektivdeckel zu entriegeln.</p> <p>PC-Kamera-Modus:</p> <p>Haben Sie die Kamera mit dem Computer verbunden.</p> <p>1. Die Gerätefunktionen stehen in Speichermodus nicht zur Verfügung, nur die Schnittstellen und die LED-Endstufen können verwendet werden.</p> <p>2. Weitere Funktionen</p> <p>1. Micro TF card slot: up to 32G Uhighspeed/Speicherkarte mit einer Schreibrate von 25M/S oder mehr, formatted as FAT32.</p> <p>2. USB-Ladeeinheit: DC 5V / 1A für Stromversorgung oder Datenübertragung.</p> <p>3. Wenn nach der Verbindung kein Bild in der Software vorhanden ist, wiederholen Sie bitte die Anweisungen und Themen der USB-Datenübertragung oder schließen Sie am USB-Port des Mikroskopos an.</p> <p>4. LED-Endstufe: passt die Heftigkeit der Linsenplatte der Hauptplatte an.</p> <p>5. Reset hole: Wenn das Gerät tot ist, drücken Sie das Reset-Löch mit einem dünnen Stift, um das Gerät neu zu starten.</p> <p>= DE1 = = DE15 = = DE16 = = DE17 = = DE18 = = DE20 = = DE21 = = DE22 = = DE23 = = DE24 = = DE25 =</p>	<p>Windows-Kamera-Seite, wie unten gezeigt</p>  <p>Note: Das folgende Bild zeigt die lange Zeit auf, wenn das Gerät über das Datenkabel mit dem Computer verbunden ist, um die Software zu aktualisieren. Sie können die Anwendung "Photo Booth" verwenden.</p> <p>LADEANLEITUNG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte verbinden Sie SV 5V Netzteil, um das Gerät aufzuladen. 2. Während des Ladens wird eine Anzeige auf dem Mikroskop und auf dem Computer angezeigt, dass die Software aktualisiert wird. 3. Nach dem vollständigen Aufladen kann das Mikroskop bis zu 2 Stunden verwendet werden. <p>TECHNISCHE PARAMETER:</p> <table border="1"> <tr> <td>Mindestsystem</td> <td>3.5" 720P USB-Farbe/CD/DVD</td> </tr> <tr> <td>Maximalparameter</td> <td>4.3" 720P USB-Farbe/CD/DVD</td> </tr> <tr> <td>Pixel</td> <td>2 megapixel</td> </tr> <tr> <td>Abbildung</td> <td>10x</td> </tr> <tr> <td>Abbildung</td> <td>1600*1080P</td> </tr> <tr> <td>Videoauflösung</td> <td>1280*720P</td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung</td> <td>50~100X</td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung</td> <td>50~100X</td> </tr> <tr> <td>FokusModus</td> <td>Manueller Fokus (0~40mm)</td> </tr> <tr> <td>Bildformat</td> <td>JPG</td> </tr> <tr> <td>Videoformat</td> <td>AVI</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>30/15/s</td> </tr> <tr> <td>Leistung</td> <td>1750 mAh</td> </tr> <tr> <td>Beleuchtung</td> <td>2 hours</td> </tr> <tr> <td>Ladezeit</td> <td>2 hours</td> </tr> <tr> <td>Unterstützte Systeme</td> <td>Windows Vista/7/10, Mac OS X 11.0 oder höher</td> </tr> <tr> <td>Interface-Schnitt</td> <td>USB 2.0</td> </tr> </table> <p>FAQ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Q1: Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden. A1: Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. Q2: Wenn die Oberfläche des Mikroskopos verkratzt ist. A3: Überprüfen Sie, ob das Gerät länger als 1 Stunde ohne Strom aufgeladen ist. Q3: Das Gerät wird an einen PC angeschlossen, kann der Strom nicht durchgeladen werden? A4: Schließen Sie das Mikroskop an den PC an. Q4: Das Gerät ist nicht mehr ladebar. A5: Schließen Sie das Mikroskop an den PC an. Q6: Das Bild ist nicht klar. A7: Schließen Sie das Mikroskop an den PC an. Q7: Das Mikroskop ist an den PC angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A8: 1. Schließen Sie das Mikroskop an den PC an. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q8: Das Mikroskop ist an den PC angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A9: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q9: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A10: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q10: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A11: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q11: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A12: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q13: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A14: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q15: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A16: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q17: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A18: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q19: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A20: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q21: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A22: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q23: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A24: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q25: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A26: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q27: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A28: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q29: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A30: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q31: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A32: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q33: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A34: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q35: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A36: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q37: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A38: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob das Datenkabel korrekt verdrahtet ist. Q39: Das Mikroskop ist an den Mikroskop angeschlossen, kann aber die SV-Akte nicht laden. A40: 1. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. 2. Drücken Sie die Taste, um die beste Position einzustellen. 3. Ob	Mindestsystem	3.5" 720P USB-Farbe/CD/DVD	Maximalparameter	4.3" 720P USB-Farbe/CD/DVD	Pixel	2 megapixel	Abbildung	10x	Abbildung	1600*1080P	Videoauflösung	1280*720P	Vergrößerung	50~100X	Vergrößerung	50~100X	FokusModus	Manueller Fokus (0~40mm)	Bildformat	JPG	Videoformat	AVI	Format	30/15/s	Leistung	1750 mAh	Beleuchtung	2 hours	Ladezeit	2 hours	Unterstützte Systeme	Windows Vista/7/10, Mac OS X 11.0 oder höher	Interface-Schnitt	USB 2.0
Mindestsystem	3.5" 720P USB-Farbe/CD/DVD																																				
Maximalparameter	4.3" 720P USB-Farbe/CD/DVD																																				
Pixel	2 megapixel																																				
Abbildung	10x																																				
Abbildung	1600*1080P																																				
Videoauflösung	1280*720P																																				
Vergrößerung	50~100X																																				
Vergrößerung	50~100X																																				
FokusModus	Manueller Fokus (0~40mm)																																				
Bildformat	JPG																																				
Videoformat	AVI																																				
Format	30/15/s																																				
Leistung	1750 mAh																																				
Beleuchtung	2 hours																																				
Ladezeit	2 hours																																				
Unterstützte Systeme	Windows Vista/7/10, Mac OS X 11.0 oder höher																																				
Interface-Schnitt	USB 2.0																																				