

DIGITAL MICROSCOPE	CONTENTS	PREFACE	PRODUCT DESCRIPTION	MODEL INTRODUCTION	- ES1 -	WIRELESS CAMERA PAGE AS SHOWN BELOW	OPENING THE SOFTWARE REQUIREMENT FOR "PHOTO BOOTH" SOFTWARE	CHARGING INSTRUCTIONS	TECHNICAL PARAMETERS	TROUBLESHOOTING
		English ..... 01-11		Wireless Camera: This product can be used to observe specimens in the observation mode. Long press in observation mode to enter "camera" mode. Short press "Start Recording" and short press "End Recording" again.	Windows Camera: This product can be used to observe specimens in the observation mode. Long press in observation mode to enter "camera" mode. Short press "Zoom In" or "Zoom Out" in observation mode. Long press "Image rotation" in observation mode. In other modes, move the left or right.	Windows Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	1. Firstly, in the application directory of the Finder window, find an application named "Photo Booth".	Screen parameters: 4.3" IPS Pixels: 2.0 megapixels Magnification: 1000X Image format: JPG Video format: AVI Light source: LED Battery capacity: 1200mAh Operating time: 1.5 hours Charging time: 2 hours Supported systems: Windows vista/97/8/10/11, Mac OS X 11.0 or higher	G1: The device cannot be charged. A1: 1. Check if the power supply device is connected. 2. Turn on the main power of the power supply device (e.g., power strip, computer power).
		Deutsch ..... 12-22		PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	2. Charging: After the charging is complete, please turn off the microscope panel. When charging is complete, the battery indicator is as shown below.	Power consumption: 2.0 megapixels Image format: JPG Video format: AVI Light source: LED Battery capacity: 1200mAh Operating time: 1.5 hours Charging time: 2 hours Supported systems: Windows vista/97/8/10/11, Mac OS X 11.0 or higher	G2: The device is frozen. A2: 1. Turn off the main power of the main unit with a three needs to force shutdown the device.
		Italiano ..... 23-33		PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	3. After fully charged, the microscope can be used continuously for up to 1.5 hours.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	G3: Cannot connect to the computer. A3: Ensure the data cable is plugged in securely, replace the data cable, or restart the computer.
		Français ..... 34-44		PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	4. After the device is completely dead, it needs to be charged with a 5V/1A charger for at least 2 hours.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	G4: Unable to save photos. A4: 1. If no storage card is inserted, replace it with a personal storage card. 2. If no memory card is inserted, replace it with a personal storage card. 3. Format the memory card (here: Formating all data on the card).
		Español ..... 45-55		PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	5. After the camera is completely dead, it needs to be charged with a 5V/1A charger for at least 2 hours.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	G5: Image appears blurry. A5: 1. You need to rotate the focus ring to get a clearer magnified image of the object.
		日本語 ..... 56-66		PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	6. After the device is completely dead, it needs to be charged with a 5V/1A charger for at least 2 hours.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	G6: Unable to save photos.
		中文 ..... 67-77		PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	Opening the software requirement for "Photo Booth" software that comes with your Apple computer.	7. After the device is completely dead, it needs to be charged with a 5V/1A charger for at least 2 hours.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	G7: Image appears blurry.

德语

意大利语

法语

西班牙语

日语

中文

VORWORT	PRODUKTBESCHREIBUNG	MODÜLERISCH	WIRELESS-KAMERA-SEITE, WIE UNTER GEZOIGT	WIRELESS-KAMERA-SEITE, WIE UNTER GEZOIGT	1. Schärfen Sie das Gerät auf, wenn das Gerät über das Display des Computers eingeschaltet ist.	LADEANLEITUNG	TECHNISCHE PARAMETER
Willkommen auf den Kauf dieses Geräts. Dieses Produkt ist für die Beobachtung von Proben bestimmt, die unter dem Licht einer Leuchtmittel untersucht werden. Wie Sie das Modell bestimmt haben, Sie Sie die Anleitung.	Bevor Sie das Modell mit einem Computer, um auf dem Bildschirm zu beobachten, müssen Sie das Gerät mit dem PC verbinden. Wählen Sie den Modus aus und schließen Sie die Beobachtung.	1. Bitte stellen Sie das Gerät auf die Beobachtung. 2. Bitte stellen Sie die Kamera auf die Beobachtung. 3. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 4. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 5. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 6. Zögern Sie das Gerät oder seine Beobachtung nicht, um eine abnormale Beobachtung des Geräts zu verhindern.	Offene Software zur Verwendung der "Photo Booth"-Software, die mit Ihrem Apple Computer geliefert wird. Suchen Sie zuerst im Anwendungsbereich des Finder-Fensters nach "Photo Booth".	1. Bitte verwenden Sie 5V/1A-Ladegerät, um das Gerät zu laden.	G1: Das Gerät kann nicht auf.	G1: Das Gerät kann nicht auf.	G1: Das Gerät kann nicht auf.
Ein großer Dank geht an alle, die an diesem Gerät beteiligt waren. Ich hoffe, dass es Ihnen hilft, Ihre Arbeit zu erleichtern.	Um das Gerät mit dem Computer zu verbinden, müssen Sie die Kamera auf den PC stellen. Wählen Sie den Modus aus und schließen Sie die Beobachtung.	1. Bitte stellen Sie das Gerät auf die Beobachtung. 2. Bitte stellen Sie die Kamera auf die Beobachtung. 3. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 4. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 5. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 6. Zögern Sie das Gerät oder seine Beobachtung nicht, um eine abnormale Beobachtung des Geräts zu verhindern.	Offene Software zur Verwendung der "Photo Booth"-Software, die mit Ihrem Apple Computer geliefert wird. Suchen Sie zuerst im Anwendungsbereich des Finder-Fensters nach "Photo Booth".	2. Gehen Sie zu "100%".	A1: Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis nicht unterbrochen ist.	G2: Das Gerät ist abgestellt.	G2: Das Gerät ist abgestellt.
Die Beobachtung ist ein großes Projekt, das viel Zeit und Mühe erfordert. Ich hoffe, dass es Ihnen hilft, Ihre Arbeit zu erleichtern.	Um das Gerät mit dem Computer zu verbinden, müssen Sie die Kamera auf den PC stellen. Wählen Sie den Modus aus und schließen Sie die Beobachtung.	1. Bitte stellen Sie das Gerät auf die Beobachtung. 2. Bitte stellen Sie die Kamera auf die Beobachtung. 3. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 4. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 5. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 6. Zögern Sie das Gerät oder seine Beobachtung nicht, um eine abnormale Beobachtung des Geräts zu verhindern.	Offene Software zur Verwendung der "Photo Booth"-Software, die mit Ihrem Apple Computer geliefert wird. Suchen Sie zuerst im Anwendungsbereich des Finder-Fensters nach "Photo Booth".	3. Nachdem das Gerät vollständig geladen ist, kann es benutzt werden.	A2: Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.	G3: Das Gerät kann keine Verbindung herstellen.	G3: Das Gerät kann keine Verbindung herstellen.
Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung und Ihren Beitrag zu diesem Projekt.	Um das Gerät mit dem Computer zu verbinden, müssen Sie die Kamera auf den PC stellen. Wählen Sie den Modus aus und schließen Sie die Beobachtung.	1. Bitte stellen Sie das Gerät auf die Beobachtung. 2. Bitte stellen Sie die Kamera auf die Beobachtung. 3. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 4. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 5. Bitte stellen Sie die Beobachtung auf die Beobachtung. 6. Zögern Sie das Gerät oder seine Beobachtung nicht, um eine abnormale Beobachtung des Geräts zu verhindern.	Offene Software zur Verwendung der "Photo Booth"-Software, die mit Ihrem Apple Computer geliefert wird. Suchen Sie zuerst im Anwendungsbereich des Finder-Fensters nach "Photo Booth".	4. Nachdem das Gerät vollständig geladen ist, kann es benutzt werden.	A3: Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.	G4: Das Gerät kann kein Objekt sehen.	G4: Das Gerät kann kein Objekt sehen.

ERLÄUTERUNG DER TASTEN UND FUNKTIONEN	OK-Taste (Foto/Videos/Bestätigen)	2. PC-Kameramodus:	3. Smart Camera Seite, wie unter gezeigt	4. Nachdem das Gerät vollständig geladen ist, kann es benutzt werden.	5. Drei Minuten nach dem Laden des Ladegeräts wird die Ladezeit angezeigt.	6. Die Beobachtung ist ein großes Projekt, das viel Zeit und Mühe erfordert. Ich hoffe, dass es Ihnen hilft, Ihre Arbeit zu erleichtern.	
Blau: Taste für die Beobachtung, grün: Taste für die Beobachtung, gelb: Taste für die Beobachtung, rot: Taste für die Beobachtung, orange: Taste für die Beobachtung, weiß: Taste für die Beobachtung.	OK-Taste (Foto/Videos/Bestätigen)	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	Windows Camera page, as shown below	1. Schärfen Sie das Gerät auf, wenn das Gerät über das Display des Computers eingeschaltet ist.	G1: Das Gerät kann nicht auf.	G1: Das Gerät kann nicht auf.	G1: Das Gerät kann nicht auf.
Rot: Taste für die Beobachtung, grün: Taste für die Beobachtung, gelb: Taste für die Beobachtung, blau: Taste für die Beobachtung, orange: Taste für die Beobachtung, weiß: Taste für die Beobachtung.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	2. Gehen Sie zu "100%".	A1: Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis nicht unterbrochen ist.	G2: Das Gerät ist abgestellt.	G2: Das Gerät ist abgestellt.
Grün: Taste für die Beobachtung, blau: Taste für die Beobachtung, gelb: Taste für die Beobachtung, rot: Taste für die Beobachtung, orange: Taste für die Beobachtung, weiß: Taste für die Beobachtung.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	3. Nachdem das Gerät vollständig geladen ist, kann es benutzt werden.	A2: Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.	G3: Das Gerät kann keine Verbindung herstellen.	G3: Das Gerät kann keine Verbindung herstellen.
Blau: Taste für die Beobachtung, grün: Taste für die Beobachtung, gelb: Taste für die Beobachtung, rot: Taste für die Beobachtung, orange: Taste für die Beobachtung, weiß: Taste für die Beobachtung.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	PC Camera page, as shown below	4. Nachdem das Gerät vollständig geladen ist, kann es benutzt werden.	A3: Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.	G4: Das Gerät kann kein Objekt sehen.	G4: Das Gerät kann kein Objekt sehen.

AVANT-PROPOS	DESCRIPTION DU PRODUIT	MODELLAIRE	2. PAGE WIRELESS-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	3. PAGE SMART-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	4. APRÈS LA CHARGE, LE GÉRAGE SE PRODUIT PENDANT UN COURT MOMENT	ISTRUZIONI PER LA CARICA	PARAMETRI TECNICI	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Grâce à votre achat de ce produit, nous vous remercions pour votre confiance et nous vous souhaitons une bonne utilisation de ce produit.	DESCRIPTION DU PRODUIT	Modèle de la caméra modulaire est le modèle de la caméra modulaire.	2. PAGE WIRELESS-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	3. PAGE SMART-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	4. APRÈS LA CHARGE, LE GÉRAGE SE PRODUIT PENDANT UN COURT MOMENT	ISTRUZIONI PER LA CARICA	PARAMETRI TECNICI	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Notre appareil est un microscope à haute définition. Il peut être utilisé pour observer les échantillons dans l'obscurité.	OK-Taste (Foto/Videos/Bestätigen)	Modèle de la caméra modulaire: OK-Taste pour prendre une photo ou une vidéo.	2. PAGE WIRELESS-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	3. PAGE SMART-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	4. APRÈS LA CHARGE, LE GÉRAGE SE PRODUIT PENDANT UN COURT MOMENT	1. Pour utiliser la fonction d'éclairage, il faut d'abord appuyer sur la touche "OK".	Paramètres du schéma: 4.3" IPS Pixel: 2.0 megapixels Vidéo format: 1000X Format image: JPG Format Vidéo: AVI Lumière source: LED Capacité de la batterie: 1200mAh Temps de charge: 2 heures Système supporté: Windows vista/97/8/10/11, Mac OS X 11.0 ou supérieur	G1: Le dispositif ne répond pas.
Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur pour éviter que l'appareil ne se décharge.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	Modèle de la caméra modulaire: OK-Taste pour prendre une photo ou une vidéo.	2. PAGE WIRELESS-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	3. PAGE SMART-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	4. APRÈS LA CHARGE, LE GÉRAGE SE PRODUIT PENDANT UN COURT MOMENT	2. Utiliser le bouton "OK" pour prendre une photo ou une vidéo.	Paramètres du schéma: 4.3" IPS Pixel: 2.0 megapixels Vidéo format: 1000X Format image: JPG Format Vidéo: AVI Lumière source: LED Capacité de la batterie: 1200mAh Temps de charge: 2 heures Système supporté: Windows vista/97/8/10/11, Mac OS X 11.0 ou supérieur	G2: Le dispositif ne répond pas.
Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur pour éviter que l'appareil ne se décharge.	PC Camera mode: Connect to a computer for TF card reading, writing, and image processing.	Modèle de la caméra modulaire: OK-Taste pour prendre une photo ou une vidéo.	2. PAGE WIRELESS-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	3. PAGE SMART-CAMERA, COMME MONTRÉE EN SUIVANT	4. APRÈS LA CHARGE, LE GÉRAGE SE PRODUIT PENDANT UN COURT MOMENT	3. Utiliser le bouton "OK" pour prendre une photo ou une vidéo.	Paramètres du schéma: 4.3" IPS Pixel: 2.0 megapixels Vidéo format: 1000X Format image: JPG Format Vidéo: AVI Lumière source: LED Capacité de la batterie: 1200mAh Temps de charge: 2 heures Système supporté: Windows vista/97/8/10/11, Mac OS X 11.0 ou supérieur	G3: Le dispositif ne répond pas.

NOTAS IMPORTANTES	DÉTAILS DE BOUTONS ET FONCTIONS	1. MODE DE PC	2. PAGE
-------------------	---------------------------------	---------------	---------