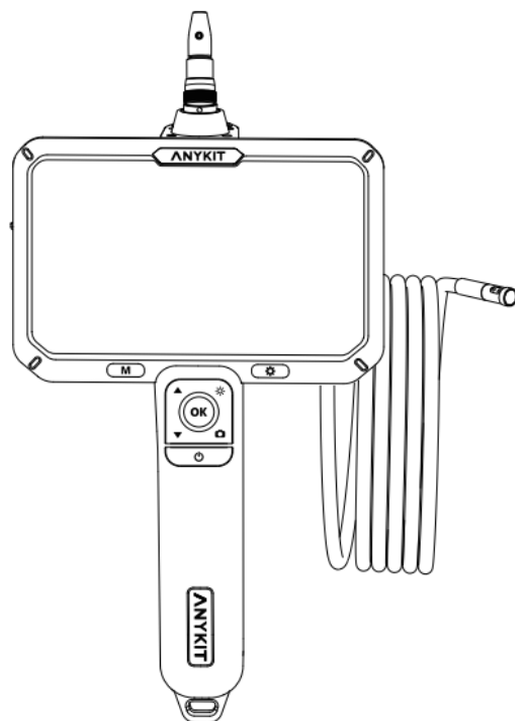


ANYKIT

Digital Inspection Borescope



Model No.: AN600

READ BEFORE USE

By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions here.

Read the following documents before using.

- (1) Safety Guidelines
- (2) Quick Start Guide
- (3) User Manual

It is recommended to watch all tutorial videos on the official Anykit website and read the safety guidelines before using.

Prepare for your first use by reviewing the quick start guide and refer to this user manual for more information.

Video Tutorials

Scan the QR code to watch the AN600 tutorial videos, which demonstrates how to use the AN600 safely.



ONLINE MANUAL

Scan this QR code to get the manual in PDF, which can be enlarged and viewed on your mobile device.



OVERVIEW

Features

- 6.0 inch IPS Screen
- WiFi Transmission
- Adjustable LED lights
- 6000mAh Rechargeable Battery

Applications

- Automotive or diesel repair and maintenance
- Inspection of hard-to-reach or hard-to-see areas or equipment, plumbing, construction & restoration applications
- Scientific education
- Outdoor exploration

SAFETY INSTRUCTION



WARNING! Please read all safety warnings and instructions before using this product. Failure to follow these warnings may result in electric shock, fire or serious injury.

- Keep the tool dry, clean, free from oil, water, gas or other materials that may cause corrosion.
- Keep your work area clean and well lit.
- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capabilities.
- This appliance is not intended for medical use or personal inspection.
- Keep bystanders, and children away while operating the tool.
- Do not overreach, keep proper footing and balance at all times.

TABLE OF CONTENTS

ABOUT ANYKIT-----	1
KNOW YOUR PRODUCT-----	2
SPECIFICATIONS-----	3
PREPARATION & SETUP-----	4
USEFUL ACCESSORIES-----	5
DISPLAY-----	5
LANGUAGE SETTINGS-----	6
SWITCH BETWEEN PHOTO & VIDEO RECORDING-----	6
IMAGE ADJUSTMENT-----	7
NOTICE-----	7
WIFI CONNECTION-----	8
TF CARD INSERTION AND REMOVAL GUIDE-----	10
COPY PHOTO AND VIDEO FILES TO COMPUTER-----	10
MAINTENANCE-----	11
TROUBLESHOOTING-----	12
WARRANTY-----	13
CUSTOMER SUPPORT-----	14

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBER ANYKIT-----	15
IHRE PRODUKTKENNTNISSE -----	16
SPEZIFIKATIONSPARAMETER-----	17
VORBEREITUNG & INSTALLATION-----	18
NÜTZLICHES ZUBEHÖR-----	19
ANZEIGE-----	19
SPRACHEINSTELLUNGEN-----	20
WECHSELN SIE ZWISCHEN FOTO- UND VIDEOAUFNAHME-----	20
BILDEINSTELLUNG-----	21
HINWEIS-----	21
WIFI VERBINDUNG-----	22
TF-KARTEN-EINSETZ- UND ENTFERNUNGSANLEITUNG-----	24
FOTO- UND VIDEO-DATEIEN AUF DEN COMPUTER KOPIEREN--	24
INSTANDHALTUNG-----	25
STÖRUNGSBESEITIGUNG-----	26
GARANTIE-----	27
SERVICE NACH DEM VERKAUF-----	28

ABOUT ANYKIT

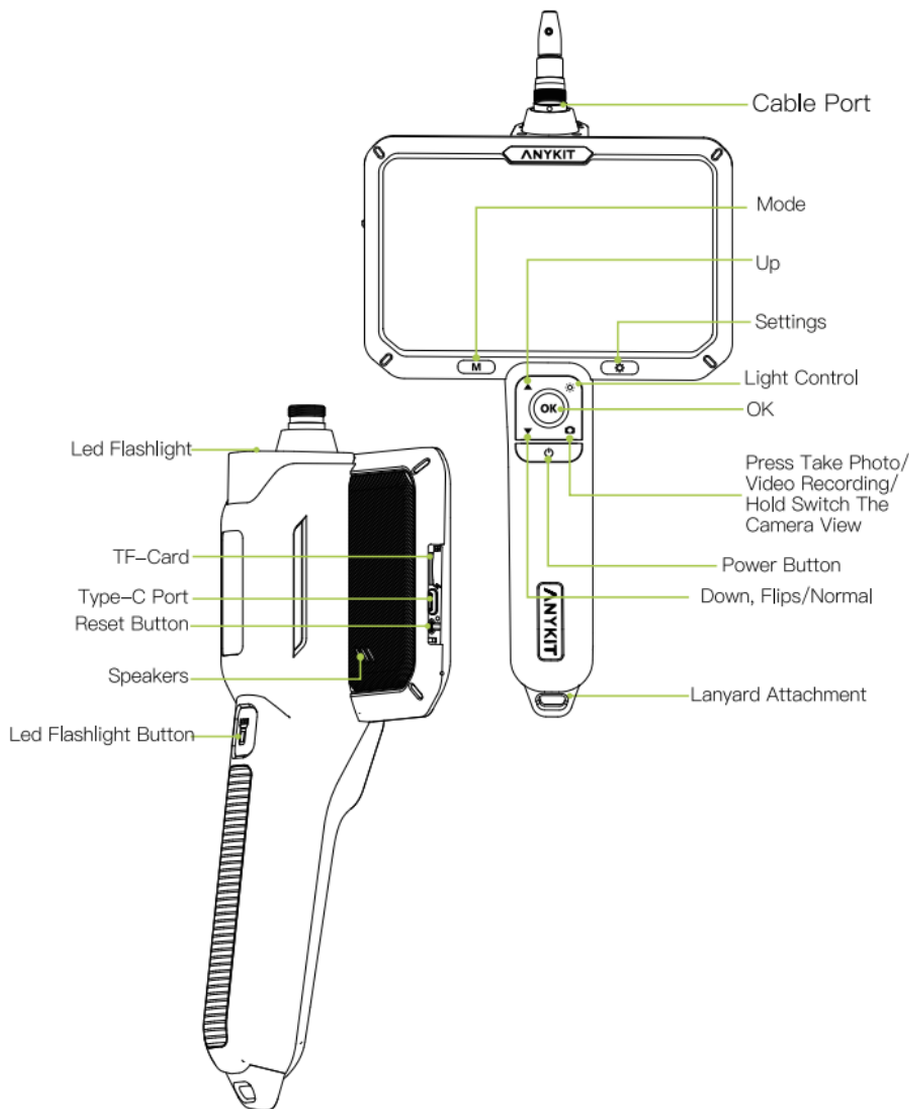
ANYKIT

Anykit is a trendy and practical tool brand. We focus on simplicity and ease of use, providing people with convenience in their everyday lives. Our products including otoscopes, endoscopes, and a variety of household tools to enable DIY enthusiasts to embrace creativity and convenience.



Follow Anykit on Amazon for More

KNOW YOUR PRODUCT



SPECIFICATIONS

Screen

- Screen: 6-inch IPS Display
- Photo resolution(Pixels): 1920x1080/1280x720
- Video Recording resolution(Pixels): 1920x1080/1280x720
- Port: Type-C charging port; TF memory card slot

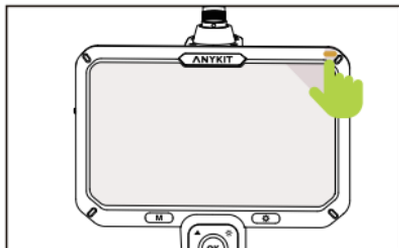
Camera

		Single lens	Double lens	Triple lens
Viewing Angle		70°	68°	78°
Light Source		Adjustable high intensity LEDs		
Depth of Field	A Camera	30–80mm	30–80mm	30–80mm
	B Camera		20–50mm	20–50mm
	C Camera			15–30mm

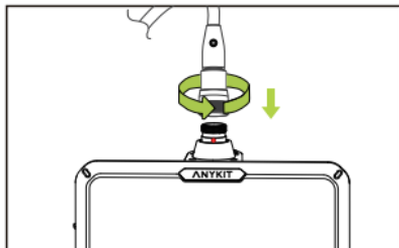
Application Environment

Operating Environment	Camera Probe	In The Air: -10°C to 70°C
	Controller	In The Air: -10°C to 60°C
Input Voltage		DC5V/2A
Humidity		10% to 80%

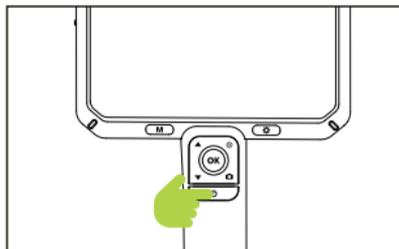
PREPARATION & SETUP



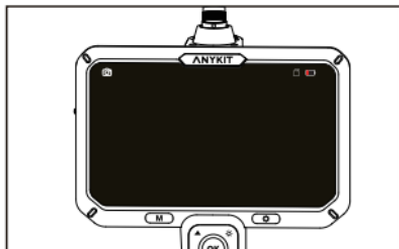
Step 1: Remove the plastic screen cover.



Step 2: Align the groove on the aviation head with the red dot on the main unit interface, press to connect, and then rotate to lock it securely.



Step 3: Switch the Camera On/Off (press and hold the POWER button for a few seconds).



Step 4: Low Battery Indicator
(If the battery icon on the screen shows low battery, please charge it fully before using it).

USEFUL ACCESSORIES

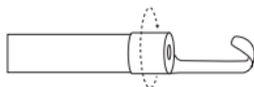
Hook



Magnet

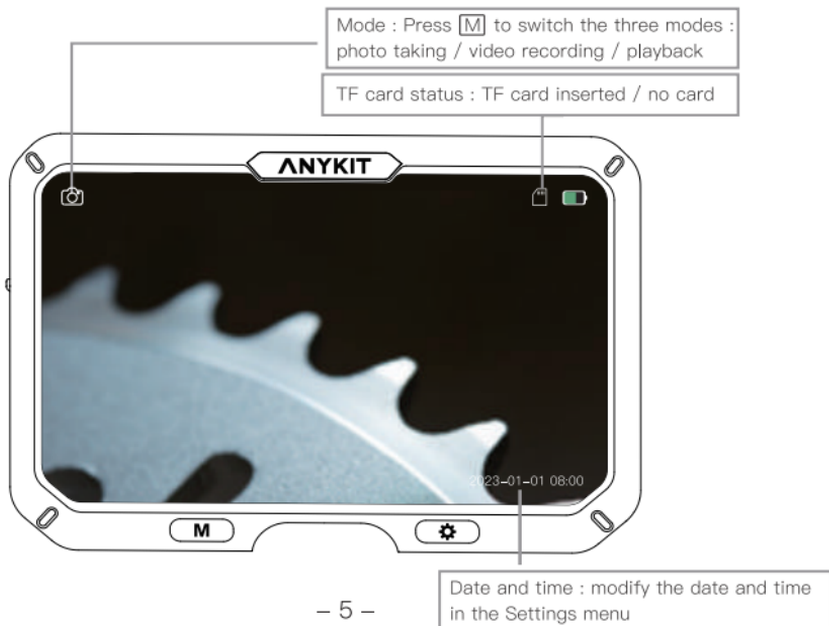


HOW TO ATTACH ACCESSORIES



Unscrew the thread protector, then screw on the accessory.

DISPLAY



LANGUAGE SETTINGS

The default language is English, and the system supports English, Chinese, German, French, Spanish, Italian, Russian, and Japanese.

Setting path:

Press the  button twice to enter settings page

Select second item (Language) on settings page

Press up and down keys to select the language you need

Press  to save your choice

SWITCH BETWEEN PHOTO & VIDEO RECORDING



Press  to switch to the photo taking or video recording mode, and press  to take a photo or start recording.



Press  to switch to playback mode, press   to select photo or video to view, and press  to delete photo or video.

IMAGE ADJUSTMENT



UP



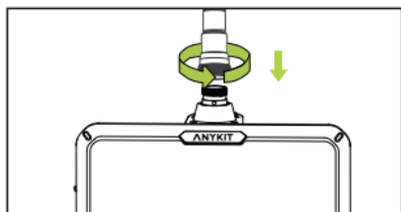
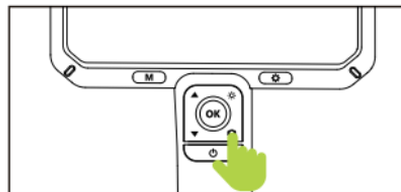
Freeze



180° FLIPS

NOTICE

Notice: When connecting a dual lens camera probe, please hold press this button to switch the front and side lenses.



Note: Connect camera probe before turning on device.
Restart device after replacing camera probe.

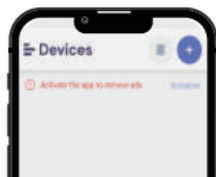
WIFI CONNECTION

How to display the image on your Phone/Pad/Tablet

■ Preparing for the Connection

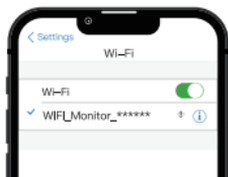


Step 1: Download the "Smart Endoscope" app.

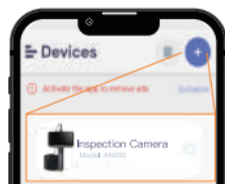


Step 2: Enter the activation code from the card included in the package to remove ads from the app.

■ Connecting to WiFi



Step 1: Open the WiFi settings on the endoscope, and connect your mobile device to the endoscope's WiFi network.

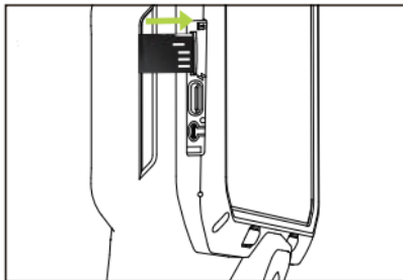


Step 2: Go back to the "Smart Endoscope" app and select the AN600 model.

Start using the screen mirroring feature and view the inspection footage on your mobile device.

-  After successfully connecting to the WiFi of the borescope, you may see a prompt saying “no internet connection” when trying to access the internet. This message does not indicate a failed connection; rather, it means that the WiFi provided by the borescope is limited to transmitting images and videos from the borescope and does not provide internet access.
-  If you encounter an issue where the app cannot connect, please check your phone’s version. Upgrading your phone’s version may cause compatibility issues. Please get in touch with our customer service email **support@anykit.com** to confirm if the app has an update available. If so, please uninstall the app and install the latest version.
-  Please note Photo Taking/Video Record only supported by your Phone/Pad/Tablet(not available for the borescope device) when you are in the WiFi mode.

TF CARD INSERTION AND REMOVAL GUIDE

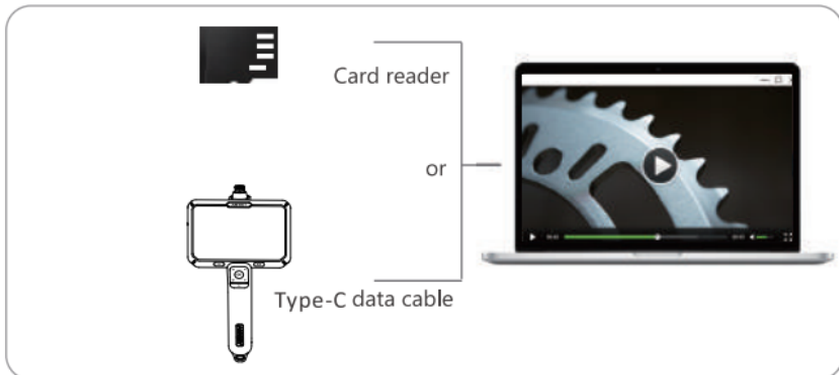


The device is equipped with a TF memory card (inserted). Gently press to eject the card.

Insert TF card:

- Power off the device first before you insert the TF card.
- Make sure the direction and the front and back orientation is correct when you insert the TF card.
- Do not use excessive force when inserting or removing the TF card to prevent damages of card slot structure.

COPY PHOTO AND VIDEO FILES TO COMPUTER



You can use a TF card reader to copy data directly or use a Type-C cable to connect to a computer for copying.

MAINTENANCE

Cleaning Tips

- Turn off and unplug the device before cleaning.
- Clean the camera lens before and after each use with a soft microfiber cloth and a cotton swab to get the best image quality from your inspection camera.
- For stubborn stains, use warm water or rubbing alcohol. DO NOT use stronger solvents.
- Clean dust and fingerprints off the monitor using a microfiber cloth and warm water or rubbing alcohol.
- Never use abrasive cleaners, chemicals, or solvents as they can damage the device's surface or internal components.
- Avoid getting moisture in any openings or ports of the device.
- Allow the device to fully dry before plugging it in or using it.

Storage

- Make sure the power is turned off before storage.
- When not used, please store the product properly in a dry, cool, well-ventilated area.
- When coiling a flexible Anykit camera probe, DO NOT bend the probe into too tight of a radius. Coil the probe gently. If you experience any resistance, then the probe is coiled too tightly. A good rule of thumb is to not coil it any tighter than it was sent in its original packaging.
- Keep the device out of direct sunlight, extreme temperatures, and humid environments.
- Store the device away from sharp objects, heavy items, or anything that could cause damage to it.
- Avoid storing the device near magnets or devices that generate strong magnetic fields.
- If storing the device for an extended period, ensure it is fully charged and turned off completely.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solutions
No camera	Reinstall the camera
No picture	Restart the device
Can not be turned on	Insufficient power, charge it and then try to turn it on
Auto shutdown	The probe will automatically shut down when it exceeds the protection temperature, you can try to turn it on again after it cools down
TF card insertion error	No TF card is displayed on power on, eject and reinsert the TF card
Unable to charge	Try charging with a different cable or power adapter
Blurry picture	Adjust the distance between the lens and the subject, if the lens is dirty, please clean with water
Lens light does not illuminate	Press the light control button to cycle the lens brightness.
<p>*If you have any problems with the product , you can contact us and we will give you feedback within 24 hours and solve the problem as soon as possible.</p>	

WARRANTY

30-Day Guarantee

We will give you a full refund if you are not satisfied with the product.

One-Year Warranty

We offer a limited warranty that commences from the date of purchase of the product.



Visit anykit.com or scan the QR code for more details.

CUSTOMER SUPPORT

If you have any questions or concerns about your product, please contact our Customer Support Team



1-877-888-7979
Mon.–Fri. 8:00–5:00 PST(US)



support@anykit.com



www.anykit.com



[@anykit](https://twitter.com/anykit)



[@anykit](https://www.youtube.com/anykit)



Facebook Messenger



© ANYKIT AN600 C0915 V1.0
3.06.16.000900

VOR DER VERWENDUNG LESEN

Durch die Verwendung dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die hier aufgeführten Geschäftsbedingungen gelesen, verstanden und akzeptiert haben.

Bitte beachten Sie vor der Nutzung die folgenden Dokumente.

- (1) Sicherheitshinweise
- (2) Schnellstartanleitung
- (3) Benutzerhandbuch

Es wird empfohlen, alle Tutorial-Videos auf der offiziellen Anykit-Web-site anzuschauen und die Sicherheitshinweise vor der Verwendung zu lesen. Bereiten Sie sich auf die erste Nutzung vor, indem Sie die Schnellstartanleitung durchgehen und konsultieren Sie dieses Benutzerhandbuch für weitere Informationen.

VIDEOANLEITUNGEN

Scannen Sie den QR-Code um die AN600-Video-Tutorials anzusehen, die zeigen, wie Sie den AN600 sicher verwenden können.



ONLINE-HANDBUCH

Scannen Sie diesen QR-Code, um das Handbuch im PDF-Format zu erhalten, das auf Ihrem Mobilgerät vergrößert und angesehen werden kann.



ÜBERSICHT

Merkmale

- 6,0 Zoll IPS Bildschirm
- WiFi Übertragung
- Einstellbare LED-Leuchten
- 6000mAh Wiederaufladbarer Akku

Anwendungen

- Automobil- oder Dieselreparatur und -wartung Inspektion von schwer erreichbaren oder schwer sichtbaren
- Bereichen oder Geräten Klempner-, Bau- und Restaurierungsanwendungen
- Wissenschaftliche Bildung
- Outdoor-Erkundung

SICHERHEITSANWEISUNG

! **WARNUNG!** Bitte lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen vor der Verwendung dieses Produkts. Das Nicht-Befolgen dieser Warnungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer oder schweren Verletzungen führen.

- Halten Sie das Werkzeug trocken, sauber und frei von Öl, Wasser, Gas oder anderen Materialien, die Korrosion verursachen könnten.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeit bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder persönliche Inspektionen vorgesehen.
- Halten Sie Zuschauer und Kinder während des Betriebs des Werkzeugs fern.
- Überstrecke nicht, halte jederzeit einen sicheren Stand und Gleichgewicht.

ÜBER ANYKIT

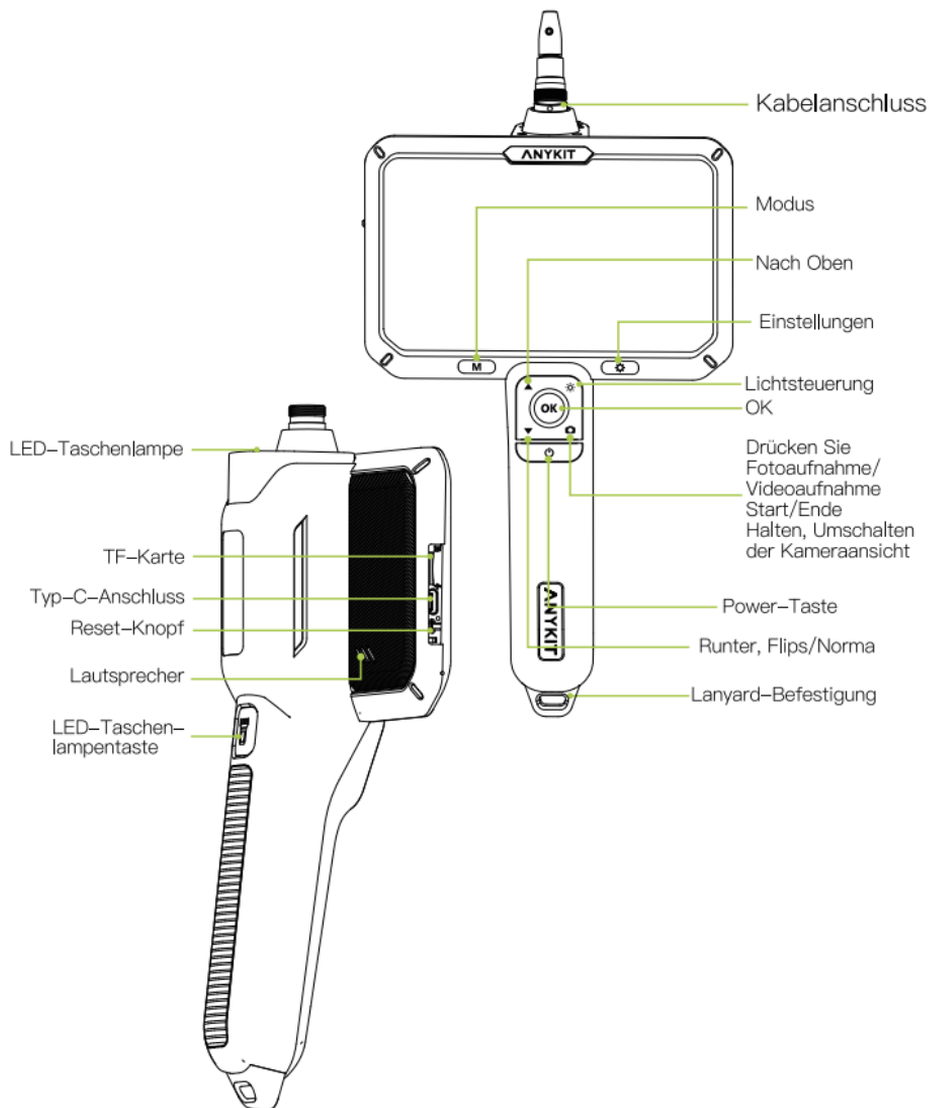
ANYKIT

Anykit ist eine trendige und praktische Werkzeugmarke. Wir legen Wert auf Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit und bieten den Menschen Bequemlichkeit in ihrem Alltag. Unsere Produkte umfassen Otoskope, Endoskope und eine Vielzahl von Werkzeugen für den Haushalt, um DIY-Enthusiasten Kreativität und Bequemlichkeit zu ermöglichen.



Folgen Sie Anykit auf Amazon für mehr

IHR PRODUKT KENNEN



SPEZIFIKATIONSPARAMETER

Bildschirm

- Bildschirmgröße: 6 Zoll IPS Display
- Fotoauflösung (Pixel): 1920x1080 / 1280x720
- Video-Aufnahmeauflösung (Pixel): 1920x1080 / 1280x720
- Anschluss: Typ-C-Ladeanschluss; TF-Speicherkartensteckplatz

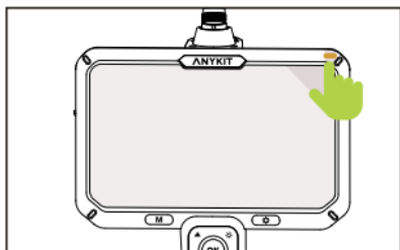
Kamera

		Einzelnes Linse	Doppelte Linse	Dreifache Linse
Betrachtungswinkel		70°	68°	78°
Lichtquelle		Adjustable high intensity LEDs		
Depth of Field	A-Kamera	30–80mm	30–80mm	30–80mm
	B-Kamera		20–50mm	20–50mm
	C-Kamera			15–30mm

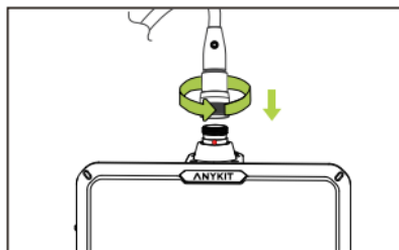
Anwendungsumgebung

Betriebsumgebung	Kamerasonde	In der Luft: -10 °C bis 70 °C
Eingangsspannung	Regler	In der Luft: -10 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit		DC5V/2A
		10% bis 80%

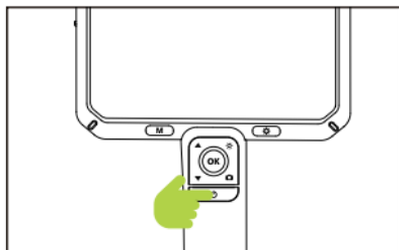
VORBEREITUNG & INSTALLATION



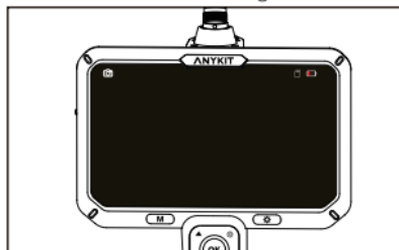
Schritt 1: Entfernen Sie die Plastik-Bildschirmabdeckung.



Schritt 2: Richten Sie die Nut am Luftfahrtkopf mit dem roten Punkt an der Schnittstelle des Hauptgeräts aus, drücken Sie zum Verbinden und drehen Sie es dann, um es sicher zu verriegeln.



Schritt 3: Ein-/Ausschalten der Kamera (Halten Sie die POWER-Taste einige Sekunden lang gedrückt).



Schritt 4: Anzeige für niedrigen Batteriestand (Wenn das Batteriesymbol auf dem Bildschirm einen niedrigen Batteriestand anzeigt, laden Sie ihn bitte vollständig auf, bevor Sie ihn verwenden).

NÜTZLICHES ZUBEHÖR

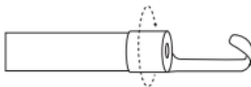
Haken



Magnet

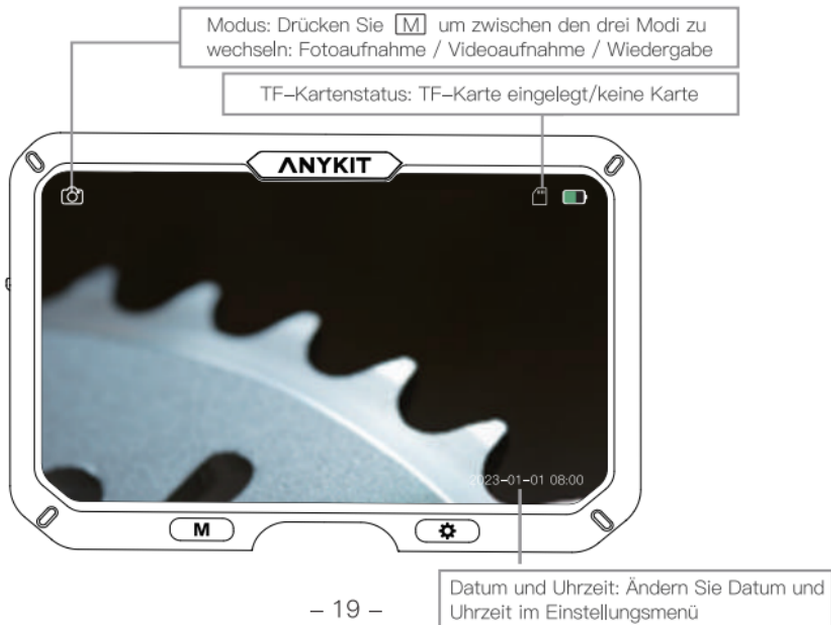


WIE MAN ZUBEHÖR BEFESTIGT



Schrauben Sie den Gewindeschutz ab und schrauben Sie dann das Zubehör an.

ANZEIGE



SPRACHEINSTELLUNGEN

Die Standardsprache ist Englisch und das System unterstützt Englisch, Chinesisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch und Japanisch.

Pfad festlegen:

Drücken Sie zweimal die Taste , um die Einstellungsseite aufzurufen
Wählen Sie auf der Einstellungsseite das zweite Element (Sprache) aus
Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die gewünschte Sprache auszuwählen
Drücken Sie , um Ihre Auswahl zu speichern

WECHSELN SIE ZWISCHEN FOTO- UND VIDEOAUFNAHME



Drücken Sie , um in den Foto- oder Videoaufnahmemodus zu wechseln, und drücken Sie , um ein Foto aufzunehmen oder die Aufnahme zu starten



Drücken Sie , um in den Wiedergabemodus zu wechseln.
Drücken Sie , um das Foto oder Video zum Ansehen auszuwählen, und drücken Sie , um das Foto oder Video zu löschen.

BILDANPASSUNG



Nach Oben



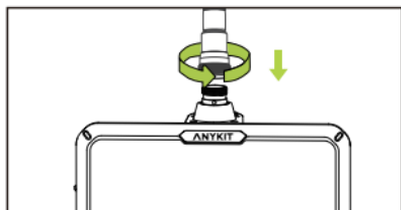
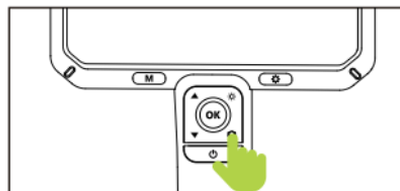
Einfrieren



180°-FLIPS

HINWEIS

Hinweis: Wenn Sie eine Kamerasonde mit zwei/drei Objektiven anschließen, drücken Sie bitte diese Taste, um das vordere und seitliche Objektiv zu wechseln.



Hinweis: Schließen Sie die Kamerasonde an, bevor Sie das Gerät einschalten.

Starten Sie das Gerät neu, nachdem Sie die Kamerasonde ausgetauscht haben.

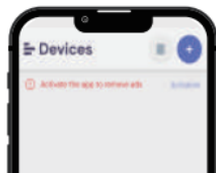
WIFI VERBINDUNG

So zeigen Sie das Bild auf Ihrem Telefon/Pad/Tablet an

Vorbereitung auf die Verbindung

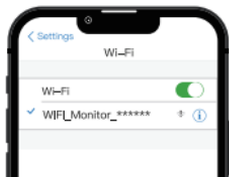


Schritt 1: Laden Sie die App
“Smart Endoskop” herunter.



Schritt 2: Geben Sie den
Aktivierungscode von der im
Paket enthaltenen Karte ein, um
Werbung aus der App zu
entfernen.

Herstellen einer Verbindung mit WLAN



Schritt 1: Öffnen Sie die WLAN–Ein–
stellungen am Endoskop und verbinden
Sie Ihr Mobilgerät mit dem
WLAN–Netzwerk des Endoskops.

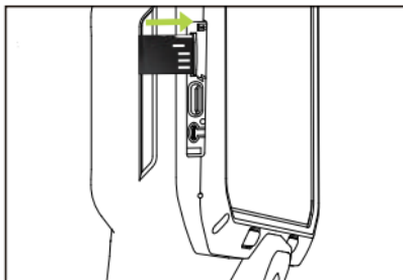


Schritt 2: Gehen Sie zurück zur
“Smart Endoskop”–App und wählen
Sie das Modell AN600 aus.

Nutzen Sie die Bildschirmspiegelungsfunktion und sehen Sie sich die Inspektionsaufnahmen auf Ihrem Mobilgerät an.

-  Nachdem Sie erfolgreich eine Verbindung zum WLAN des Endoskops hergestellt haben, wird beim Versuch, auf das Internet zuzugreifen, möglicherweise die Meldung „Keine Internetverbindung“ angezeigt. Diese Meldung weist nicht auf eine fehlgeschlagene Verbindung hin; Vielmehr bedeutet dies, dass das vom Endoskop bereitgestellte WLAN auf die Übertragung von Bildern und Videos vom Endoskop beschränkt ist und keinen Internetzugang bietet.
-  Wenn Sie auf ein Problem stoßen, bei dem die App keine Verbindung herstellen kann, überprüfen Sie bitte die Version Ihres Telefons. Das Aktualisieren der Version Ihres Telefons kann zu Kompatibilitätsproblemen führen. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice per E-Mail an **support@anykit.com**, um zu bestätigen, ob für die App ein Update verfügbar ist. Wenn ja, deinstallieren Sie bitte die App und installieren Sie die neueste Version.
-  Bitte beachten Sie, dass Foto-/Videoaufnahmen nur von Ihrem Telefon/Pad/Tablet unterstützt werden (nicht verfügbar für das Endoskop-Gerät), wenn Sie sich im WLAN-Modus befinden.

TF-KARTEN-EINSETZ- UND ENTFERNUNGSANLEITUNG

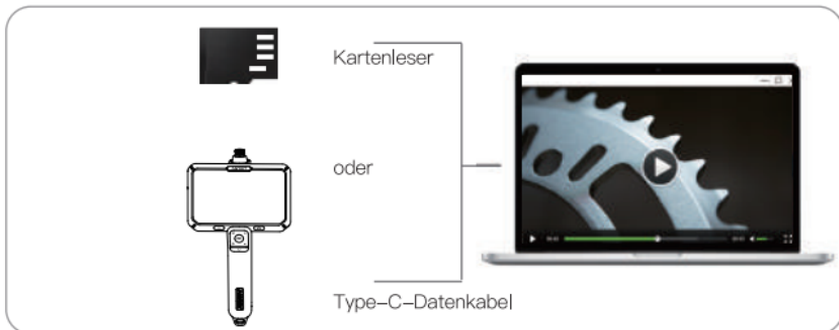


Das Gerät ist mit einer TF-Speicherkarte (eingesteckt) ausgestattet. Drücken Sie vorsichtig, um die Karte auszuwerfen.

TF-Karte einlegen:

- Schalten Sie das Gerät zuerst aus, bevor Sie die TF-Karte einsetzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Ausrichtung sowie die Ausrichtung von Vorder- und Rückseite korrekt sind, wenn Sie die TF-Karte einlegen.
- Wenden Sie beim Einsetzen oder Entfernen der TF-Karte keine übermäßige Kraft an, um Schäden an der Struktur des Kartensteckplatzes zu vermeiden.

FOTO- UND VIDEO-DATEIEN AUF DEN COMPUTER KOPIEREN



Sie können einen TF-Kartenleser verwenden, um Daten direkt zu kopieren oder ein Type-C-Kabel verwenden, um eine Verbindung mit einem Computer herzustellen und zu kopieren.

Reinigungstipps

- Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker.
- Reinigen Sie die Kameraobjektive vor und nach jedem Gebrauch mit einem weichen Microfasertuch und einem Wattestäbchen, um die beste Bildqualität Ihrer Inspektionskamera zu erhalten.
- Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie warmes Wasser oder Isopropylalkohol. VERWENDEN SIE KEINE stärkeren Lösungsmittel.
- Reinigen Sie Staub und Fingerabdrücke vom Monitor mit einem Microfasertuch und warmem Wasser oder Isopropylalkohol.
- Verwenden Sie niemals abrasive Reinigungsmittel, Chemikalien oder Lösungsmittel, da diese die Oberfläche oder innere Komponenten des Geräts beschädigen können.
- Vermeiden Sie, Feuchtigkeit in Öffnungen oder Anschlüsse des Geräts zu bekommen.
- Lassen Sie das Gerät vor der Verwendung vollständig trocknen.

Aufbewahrung

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es aufbewahren.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird, bewahren Sie es bitte an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort auf.
- Beim Aufrollen der flexiblen Anykit-Kamerasonde BIEGEN SIE die Sonde nicht zu stark ein. Wickeln Sie die Sonde vorsichtig auf. Wenn Sie Widerstand spüren, wurde die Sonde zu eng aufgewickelt. Eine gute Faustregel ist, sie nicht enger aufzuwickeln als in der Originalverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät fern von direktem Sonnenlicht, extremer Hitze und feuchten Umgebungen auf.
- Bewahren Sie das Gerät von scharfen Gegenständen, schweren Gegenständen oder allem fern, was Schaden verursachen könnte.
- Vermeiden Sie die Aufbewahrung des Geräts in der Nähe von Magneten oder Geräten, die starke magnetische Felder
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum lagern, stellen Sie sicher, dass es vollständig aufgeladen und vollständig ausgeschaltet ist.

STÖRUNGSBESEITIGUNG

Problem	Lösungen
Keine Kamera vorhanden	Ziehen Sie den Stecker der Kamera aus und stecken Sie ihn erneut ein.
Kein Bild	Versuchen Sie, es auszuschalten und neu zu starten
Kann nicht eingeschaltet werden	Unzureichende Leistung, versuchen Sie, es aufzuladen und dann einzuschalten
Automatische Abschaltung	Die Sonde wird automatisch abgeschaltet, wenn die Schutztemperatur überschritten wird. Versuchen Sie, sie nach dem Abkühlen erneut einzuschalten
TF-Karten-Einsatzfehler	Beim Einschalten wird keine TF-Karte angezeigt. Sie kann ausgeworfen und erneut eingesetzt werden
Kann nicht aufgeladen werden	Versuchen Sie, das Ladekabel oder den Adapter auszutauschen
Unschärfes Bild	Stellen Sie die beste Brennweite ein, um zu beobachten. Wenn das Objektiv verschmutzt ist, reinigen Sie es bitte mit Wasser
Das Objektivlicht leuchtet nicht auf	Nach dem Einschalten ist das Licht ausgeschaltet. Versuchen Sie, die Helligkeit des Lichts anzupassen und prüfen Sie, ob eine Reaktion erfolgt.
*Wenn Sie Probleme mit dem Produkt haben oder während der Nutzung auftreten, können Sie uns kontaktieren und wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und das Problem so schnell wie möglich lösen.	

GARANTIE

30-Tage-Garantie	Wenn Sie mit dem Produkt nicht zufrieden sind, bieten wir Ihnen eine vollständige Rückerstattung an.
Einjährige Garantie	Wir bieten eine beschränkte Garantie, die ab dem Kaufdatum des Produkts gilt. Kundendienst



Besuchen Sie anykit.com oder scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.

SERVICE NACH DEM VERKAUF

Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.
Das Anykit-Team steht Ihnen zur Verfügung, um Ihnen den
bestmöglichen Produktsupport zu bieten.



1-877-888-7979
Mon.-Fri. 8:00-5:00 PST(US)



support@anykit.com



www.anykit.com



@anykit



@anykit



Facebook Messenger

