

Technaxx® Gebrauchsanleitung USB-C Endoskopkamera TX-386 mit Licht

Bitte lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf, um später darauf zurückgreifen oder das Produkt weitergeben zu können. Gehen Sie mit dem Originalzubehör für dieses Produkt ebenso vor. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Besonderheiten

- Hochauflösende Bildaufnahme in HD
- 8 helle, einstellbare LEDs
- 5 Meter langes, halbstarres Kabel
- Funktionales Zubehör
- Plug-and-Play

Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht der EU-Konformität gemäß 2014/30/EU und kann unter folgender Adresse angefordert werden: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste „Konformitätserklärung“).

Entsorgung



Entsorgung der Verpackung. Verpackungsmaterialien bitte vor der Entsorgung nach Art sortieren. Karton und Pappe gehören ins Altpapier. Folien gehören in die Wertstoffsammlung.



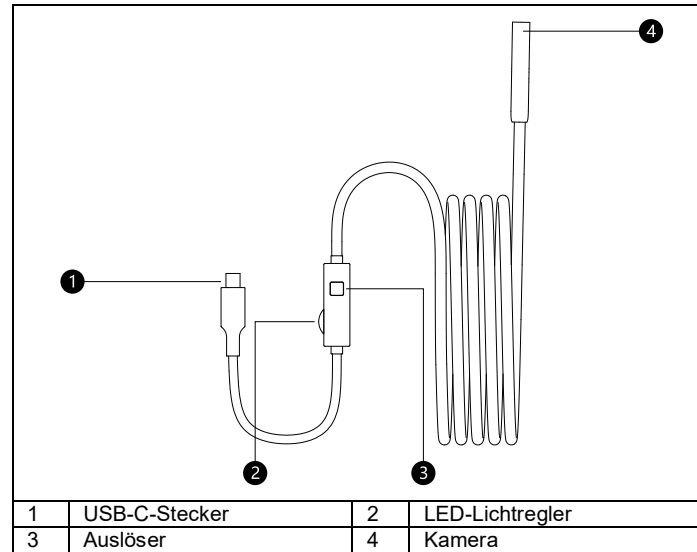
Entsorgung von Altgeräten – Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung (Sammlung von Wertstoffen). Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, nicht mehr verwendbare Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen, z. B. an einer Sammelstelle in seiner Gemeinde oder seinem Bezirk. Dadurch wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt werden und negative Umweltauswirkungen vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Alle Bilder werden in der App gespeichert. Videos können aufgenommen werden, indem in der App der Aufnahmemodus auf Video umgeschaltet wird.

Technische Spezifikationen

Auflösung	1 MP / 25 Bilder pro Sekunde
Dateiformat	MP4 / JPG
Blickwinkel	70°
Fokusbereich	2 cm – 10 cm
Steckertyp	USB-C
Kabellänge	5 m
LED	Dimmbar, 8 Stück
Schutzklasse	IP 67
Kompatibilität	iOS 9.0 oder höher / Android 4.2 oder höher
Betriebstemperatur	0 °C – 45 °C
Gewicht / Abmessungen	180 g / 500 x 2 x 1 cm
Verpackungsinhalt	Endoskopkamera TX-386, Adapter (Magnet, Haken, Spiegel, Schutz), Gebrauchsanleitung

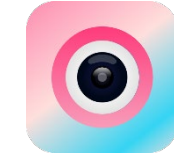
Produktübersicht



APP

Bitte laden Sie folgende App im Google Play Store oder Apple App Store herunter:

Usee Plus



Oder verwenden Sie diesen QR-Code für den direkten Download:



Verwendung

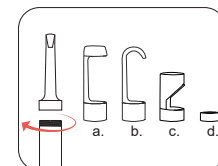
Öffnen Sie die App und stecken Sie den USB-C-Stecker (1) in den USB-C-Anschluss Ihres Geräts. Die App erkennt die Verbindung und zeigt sofort ein Bild an. Verwenden Sie den Auslöser (3) am Endoskop, um ein Bild aufzunehmen.

Alle Bilder werden in der App gespeichert. Videos können aufgenommen werden, indem in der App der Aufnahmemodus auf Video umgeschaltet wird.



Stellen Sie die Helligkeit mit dem LED-Lichtregler (2) ein. **Hinweis:** Ihr Gerät sollte über mindestens 20 % Akkuladung verfügen. Andernfalls funktioniert es nicht ordnungsgemäß.

Zubehör



- Magnet
- Haken
- Spiegel
- Schutz

Das Zubehör wird durch Drehen im Uhrzeigersinn am Objektivgewinde befestigt.

VORSICHT

- Verwenden Sie ausschließlich kompatible USB-C-Anschlüsse an Smartphones oder Tablets, die den USB-Standards entsprechen. Das Gerät muss die USB-OTG-Funktion unterstützen.
- Nicht an ein Netzteil anschließen. Dieses Produkt ist ausschließlich für batteriebetriebene Geräte bestimmt.
- Die Anschlüsse dürfen nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Feuchtigkeit kann zu Stromschlägen oder Kurzschlüssen führen.
- Sofort die Verbindung trennen, sollte das Kabel, der Stecker oder die Kamera heiß werden, Rauch abgeben oder einen seltsamen Geruch verströmen.
- Ziehen Sie beim Trennen der Verbindung nicht am Kabel; halten Sie den Stecker fest.
- Halten Sie Kinder von dem Gerät fern.
- Nicht für medizinische Untersuchungen an Menschen oder Tieren bestimmt.

Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise während des Gebrauchs. • Biegen oder verdrehen Sie das Kabel nicht übermäßig, da dies die interne Verkabelung beschädigen kann. • Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass die Stecker vollständig eingesteckt sind. • Jegliche Modifikation oder Veränderung des Produkts beeinträchtigt dessen Sicherheit. Vorsicht – Verletzungsgefahr! • Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder dessen Zubehör dürfen nur vom Hersteller oder von ausdrücklich vom Hersteller autorisierten Personen durchgeführt werden. • Öffnen Sie das Produkt niemals ohne Genehmigung. • Führen Sie niemals selbst Reparaturen durch! • Behandeln Sie das Produkt mit Sorgfalt. Es kann durch Erschütterungen oder Stürze aus geringer Höhe beschädigt werden. • Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Nur der Linsenteil hat die Schutzklasse IP67. • Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Support

Servicetelefonnummer für technischen Support: **01805 012643** (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenlose E-Mail: support@technaxx.de
Die Support-Hotline ist Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr und von 14 bis 17 Uhr erreichbar.

Reinigung und Instandhaltung

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. • Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Stecker eindringt. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Stromschlags oder einer Beschädigung des Geräts.

App-Haftungsausschluss

Dieses Kamerazubehör verwendet eine Drittanbieter-App, die nicht von Technaxx betrieben wird. Die App kann auf Ihre Galerie zugreifen, um Fotos oder Videos lokal zu speichern. Technaxx erhebt keine personenbezogenen Daten und ist nicht für den Inhalt oder die Funktionalität der Drittanbieter-App verantwortlich, es sei denn, eine Haftung kann gesetzlich nicht ausgeschlossen werden.

Hergestellt in China

Vertrieben von:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Deutschland