



HD USB Kamera Endoskop mit LED Licht und 7m Kabel Inspektionskamera APP für Handy



34,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-224-00879



USB Kamera HD 1600x1200Pixel Inspektionskamera USB Endoskop Kamera mit 7m Kabel + Auch verwendbar an einem Tablet oder Smartphone mittels optionalem OTG-USB Adapter und der APP (USB Endoscope APP für Android 10+) Auch verwendbar an einem Smartphone mittels OTG-USB Adapter und der APP (USB Endoscope APP für Android 10+) + Auch verwendbar mit Windows-7 Windows-8 Windows-10 Windows-11 Inspektionskamera

Die USB Kamera HD Endoskop Kamera für die Inspektion von Hohlräumen, dem Inneren von Maschinen und Geräten, Gulli Rohren und Leitungen sowie allen schlecht erreichbaren Orten

Auch verwendbar an einem Tablet oder Smartphone mittels optionalem OTG-USB Adapter und der APP (USB Endoscope APP für Android 10+)

Dringt mit seinem starken LED-Licht auch in die verstecktesten Winkel vor

Gehen Sie den Dingen auf den Grund: Die USB-Endoskop-Kamera mit **überragender Kabellänge von 7 Metern** reicht bis in die verstecktesten Winkel! Erkunden Sie mühelos enge Winkel, kleine Nischen und dunkle Ecken. Das **dimmbare LED-Kameraleicht** sorgt in jedem Fall für **optimale Ausleuchtung**. Das flexible Kabel ist z. B. ideal, um **Rohre und Leitungen** im und ums Haus auf **Beschädigung, Wurzel-Einwuchs, Korrosion** und Lecks zu überprüfen. Natürlich sind Kabel und Kamera wasserdicht! Auch **Schlüssel, Ringe und Münzen retten** aus dem feuchten Abgrund: **Mit Haken oder Magnet** holen Sie auch manch anderen Schatz aus der feuchten Dunkelheit. Mit dem **aufsteckbaren Mini-Spiegel** blicken Sie sogar um die Ecke! Auch bei Kfz und Lkw verschaffen Sie sich jetzt den Einblick aus erster Hand: **Bei Gebrauchtwagen** können Sie auch versteckte **Mängel viel leichter aufspüren**. Decken Sie Hinweise über die mögliche Unfallgeschichte auf. Gehen Sie **auf Nummer sicher!** Neben **Heimwerkern und Bastlern** kommen auch **Hobby-Biologen** auf ihre Kosten: Finden Sie heraus, ob Herr Maulwurf zu Hause ist oder wohin das Mauseloch führt. Der Anschluss erfolgt ganz einfach mit USB. **An Notebook oder Netbook** ist Ihr Adlerauge super-mobil. Mit auf dem PC gespeicherten **Einzelbildern oder Videoaufnahmen** dokumentieren Sie zudem Ihre Entdeckungen.

Auch verwendbar an einem Tablet oder Smartphone mittels optionalem OTG-USB Adapter und der APP im Google Play (CameraFI oder USB Endoscope APP für Android 10+)

- **Hochbiegsame Endoskop-Kamera** mit dimmbarer LED-Beleuchtung
- **Mit Werkzeug für Endoskop-Spitze:** Magnet, Haken und Spiegel
- **Wasserdichtes IP67 Ausführung**
- **superlanges USB-Kabel:** 7 Meter Aktionsradius
- **4 superhelle LEDs:** Leuchttstärke dimmbar (**siehe auch weitere Bilder für mehr Details**)
- **Wasserdichter Kamerakopf (IP 67):** Ø schlanke 8,5mm
- **HD Bildsensor 1600x1200 pixel bei 30 fps**
- Schärfbereich: 6cm -> unendlich Blickwinkel 60°
- **Live Bild-Übertragung** auf Laptop, Notebook, Netbook, PC, Tablet oder Smartphone
- **Speicherformate:** Video AVI, Fotos JPG je nach Kapazität des verwendeten Gerätes
- **Anschluss über USB2.0**
- **Systemvoraussetzungen für den Betrieb :**
- **Notebook oder Laptop oder auch PC-System mit Windows-7 / -8 / -10 / -11**
- **oder Android Tablet bzw. Smartphone mit einer APP = CameraFI oder USB Endoscope APP für Android 10+**
- Maße: Ø Kamerakopf 8,5mm, Länge 52 mm, Kabellänge 7m
- Gewicht: Leichte 180 Gramm
- Lieferung ohne Notebook die dient nur der Darstellung
- Inklusive Treiber-CD, 3 Mini-Werkzeugen (Spiegel, Haken, Magnet), Klemmring für Werkzeug, deutsche Anleitung

Bei der verwendbar an einem Smartphone wird noch ein Stromversorgungsadapter = OTG-USB Adapter (je nach Anschluß am Smartphone) und eine APP benötigt !

- **Empfehlung von uns getestet = APP für Android Smartphone = USB Endoscope APP für Android 10+**
- **OTG-Adapter je nach Anschluß an ihrem Smartphone z.B. (siehe auch im Zubehör-Register !)**
- **Bitte überprüfen Sie zuvor ob ihr Smartphone OTG kompatibel ist die meisten neueren Smartphone sind das aber eben nicht alle !**
- **mögliche OTG USB Adapter sind derzeit :**
- Art-Nr **53-682-00835** = USB kurzer Adapter = von **USB-C Stecker auf USB-A Buchse** = OTG kompatibler Adapter
- Art-Nr **53-682-00904** = USB kurzer 15cm Kabeladapter = **USB-C Stecker auf USB-A Buchse** = OTG kompatibler Adapter
- Art-Nr **53-682-03250** = USB kurzer 15cm Kabeladapter = **Micro-USB Stecker (B) auf USB-A Buchse** = OTG kompatibler Adapter