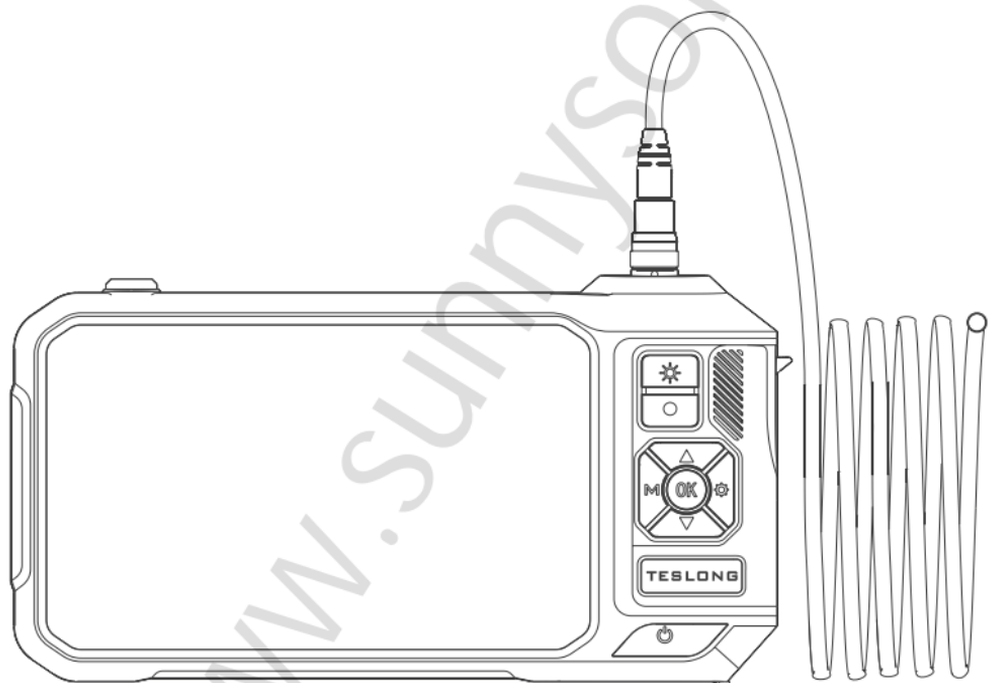


TESLONG



Model No.: NTS700

Eigenschaften

- 7-Zoll HD IPS-Bildschirm
- 180° Bilddrehung
- Geteilte Bildschirmansicht (nur bei Doppel-/Dreifachobjektiv)
- Led Kamera Lichter & Led Taschenlampe
- Abnehmbare Sonde
- Unterstützt Wi-Fi Verbindung
- PD-Schnellaufladung

Anwendungen

- Reparatur und Wartung von Kraftfahrzeugen oder Dieselmotoren
- Inspektion von schwer zugänglichen oder schwer einsehbaren Bereichen oder Ausrüstungen, Sanitäranlagen, Bau- und Restaurierungsanwendungen.
- Wissenschaftliche Ausbildung.
- Erkundung im Freien.
- Sicherheit bei Rettungseinsätzen.

Sicherheit

⚠ WARNING! WARNUNG Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden, denn die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Stromschlägen, Bränden oder schweren Verletzungen führen.

- Halten Sie das Werkzeug trocken, sauber, frei von Öl, Wasser, Gas oder anderen Materialien, die Korrosion verursachen können.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten geeignet.
- Dieses Gerät ist nicht für den medizinischen Gebrauch bestimmt. Halten Sie Unbeteiligte oder Kinder fern, während Sie das Gerät bedienen.

Wartung

- Halten Sie das Kameraobjektiv sauber.
- Keep the working area clean.
- Laden Sie das Gerät mindestens einmal alle 3 Monate auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.

Technische spezifikationen

Bildschirm- mtyp	Screen Type	7,0 Zoll Bildschirm Endoskopkamera
	Bildddrehung	180°
	Monitor-Auflösung	1280 x 720
	Hafen	USB Typ-C, TF-Kartensteckplatz

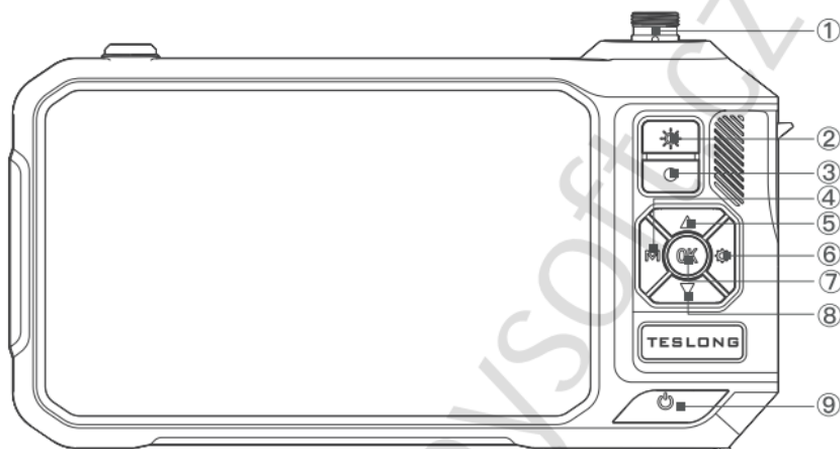
Kamera	Einzelner Len/Dual Lens/Drei Linsen
Länge des Kabels	1M/3M/5M
Ansichtswinkel	78°
Geteilter Bildschirm	Ja (nur für Doppel-/Dreifachobjektiv)
Auflösung der videoaufnahme	Max to 1920x1080
Auflösung der Bilderaufnahme	Max to 1920x1080
Wasserdichte	Gerät IP54 & Kamera & Kabel IP67
Lichtquelle	Einstellbare LED-Kameraluchten LED-Blitzlichter auf der Rückseite des Geräts

Andere	Betriebstemperatur	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
	Stromquelle	6000mAh Lithium-Polymer-Akku
	Laufzeit	Etwa 4 Stunden
	Ladezeit	Etwa 3.5 Stunden
	Eingabe	5V = 1.5A /9V = 1.5A/12V = 1.2A PD-Schnellaufladung
	Arbeitsspannung	3.7V

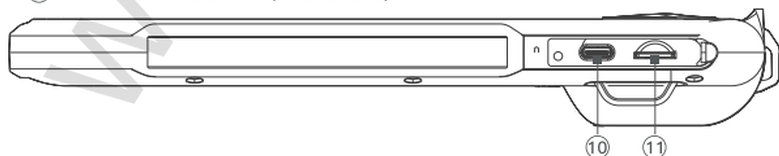
* Für weitere Sonden-/Kabeloptionen besuchen Sie bitte die offizielle Website und den Shop: Teslong.com.

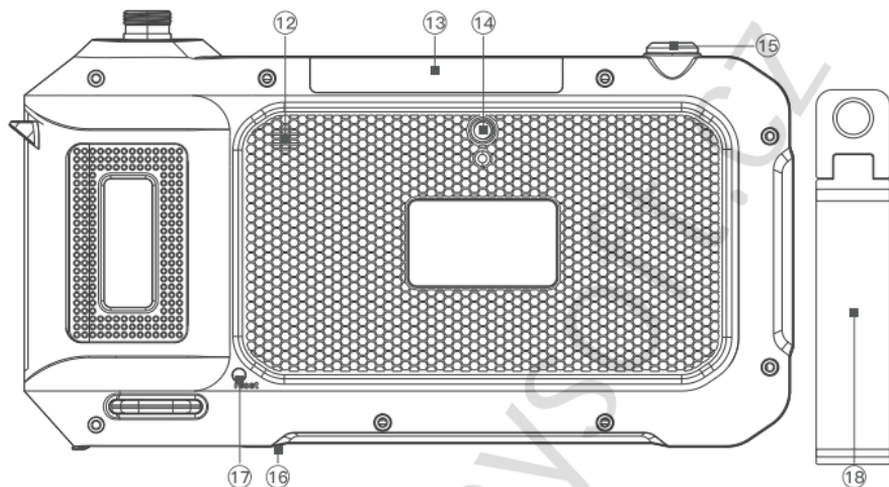
⚠ HINWEIS: Sollten Sie Ersatz für andere Komponenten benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Funktionen



- ① Kabelanschluss
- ② Taste für die Kamerabeleuchtung: Zum Einstellen der Helligkeit der Kamera-LED
- ③ Schnappschuss-Taste: Drücken, Foto-/Videoaufnahme Start/Ende Halten, Umschalten der Kameraansicht
- ④ Modus-Taste: Fotoaufnahme/Videoaufnahme/Album
- ⑤ UP-Taste
- ⑥ Einstelltaste: Drücken, Einstellungs Menü aufrufen/verlassen Halten
WiFi-Verbindung ein-/ausschalten
- ⑦ OK-Taste: Auswahl bestätigen/Video wiedergabe/Pause
- ⑧ Abwärts/Drehen-Taste
- ⑨ Einschalttaste:
Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät ein-/auszuschalten.
- ⑩ Typ-C-Anschluss
- ⑪ TF-Kartenschlitz (micro-SD)





12 Sprecher

13 Led-Taschenlampe

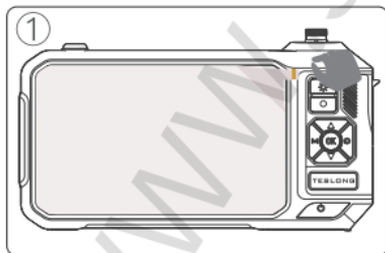
14 1/4" Screw hole for metal stand

15 Led-Taschenlampen-Taste

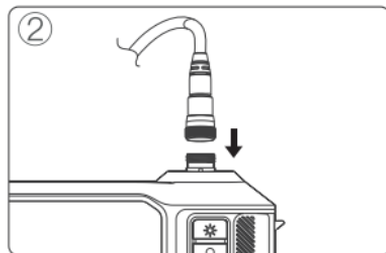
16 Mikrofon 17 Reset-Taste

18 Metallständer

Verwendung Ihrer Inspektionskamera

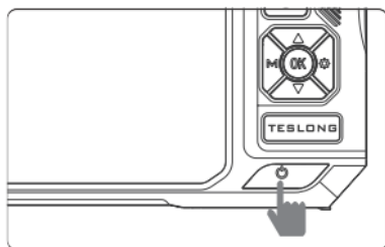


Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung des Bildschirms, bevor Sie das Gerät benutzen.

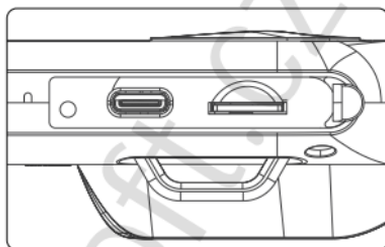


Verbinden Sie das Kabel mit dem Monitor (Vergewissern Sie sich, dass die Kamera fest angeschlossen ist, um ein verrauschtes Bild auf dem Bildschirm zu vermeiden.)

Verwendung Ihrer Inspektionskamera



Strom EIN/AUS
(Drücken und halten Sie die Power-Taste um das Gerät einzuschalten).



Das Gerät ist mit einer TF-Speicherkarte (eingelegt) ausgestattet. Bitte vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass sie installiert ist.

So setzen Sie eine TF-Karte ein:

- Schalten Sie das Gerät erst ein, bevor Sie die TF-Karte einlegen.
- Achten Sie darauf, dass die TF-Karte beim Einsetzen in den Steckplatz richtig ausgerichtet ist.
- Wenden Sie keinen übermäßigen Druck an, wenn Sie die TF-Karte in den Steckplatz einsetzen oder herausnehmen.
- Nehmen Sie nur Fotos oder Videos auf, wenn eine TF-Karte eingesetzt ist.
- Dieses Gerät benötigt eine Hochgeschwindigkeits-TF-Karte der Klasse 10 – mit einer Karte der Klasse 4 mit geringer Geschwindigkeit funktioniert es nicht richtig.

Anweisung zur Beleuchtung der Power-Taste



Gerät läuft: Grüne LED leuchtet



Aufladen (Gerät eingeschaltet): Grün/Orange LED blinkt



Aufladen (Gerät aus): Orange LED leuchtet

Modi & Einstellungen

Modus: Drücken Sie “M”, um zwischen drei Modi zu wechseln:

📷 Fotoaufnahmen/ 📹 Videoaufnahmen/ 📁 Album

status der TF-Karte: TF-Karte eingelegt / keine Karte



Datumszeit: Wird in der eingestellten Datumszeit geändert.

Umschalten zwischen Foto- und Videoaufzeichnung

Take Photo



Video Recording



Drücken Sie “M”, um zu “Foto aufnehmen” –Modus zu wechseln und drücken Sie “”, um ein Foto aufzunehmen.

Drücken Sie in einem beliebigen Modus zweimal die Taste “”, um das System Einstellungsmenü aufzurufen.

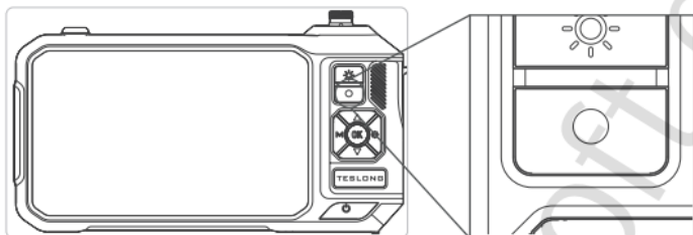
Drücken Sie “M”, um zu “Videoaufnahme” –Modus zu wechseln und drücken Sie “”, um die Aufnahme zu starten.

Klicken Sie zum Auswählen auf die Schaltfläche “” “” und zum Speichern der Änderungen auf die Schaltfläche “”

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

Umschalten der Kameraansicht (nur bei Doppel-/Dreifachobjektiv)

Halten Sie die Fototaste gedrückt, um die Ansicht der Frontkamera/Seitenkamera umzuschalten.



WiFi-Verbindung:

Wie wird das Bild auf Ihrem Telefon/Pad/Tablet angezeigt



Scannen Sie mit Ihrem Telefon den QR-Code und laden Sie die App Smart Endoscope™ herunter.



Aktivieren Sie das WiFi des Geräts im Einstellungs Menü



Verbinden Sie das WiFi (zu diesem Zeitpunkt blinkt die WiFi-Anzeige des WiFi-Hosts)



Starten Sie die Anzeige des Bildes auf Ihrem Telefon /Pad/Tablet



Klicken Sie auf die Schaltfläche + in der App, um das Gerät einzurichten und es mit Ihrem Smartphone zu verwenden.



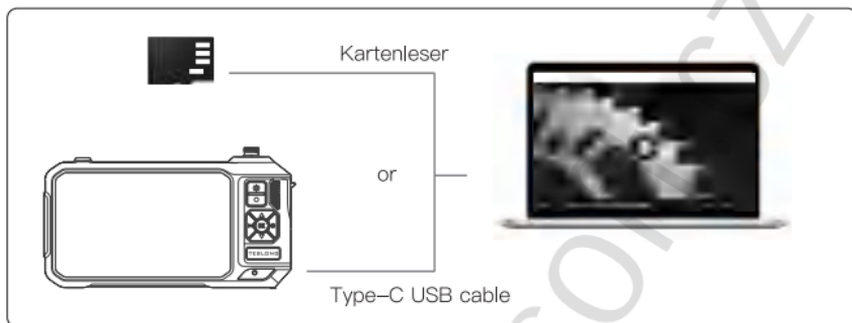
Ausführen der App



Bitte beachten Sie, dass Foto-/Videoaufnahmen NUR im WiFi-Modus von Ihrem Telefon/PAD/Tablet unterstützt werden (nicht für das Endoskopgerät verfügbar).

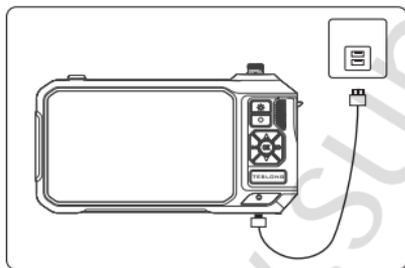
Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den auf der Karte aufgedruckten Aktivierungscode ein, um die Werbung in der App zu entfernen

Übertragen von Foto-/Videodateien auf Ihren Computer

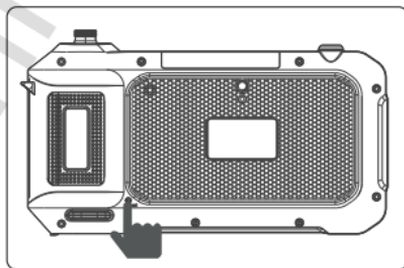


1. Verwenden Sie ein TF-Kartenlesegerät zur direkten Datenübertragung.
2. Kontaktieren Sie Ihren Computer mit einem Typ-C-USB-Kabel, um Dateien zu übertragen.

! Ziehen Sie zuerst die Sondenkamera heraus, bevor Sie das USB-Kabel verwenden



Bitte verwenden Sie zum Aufladen Ihres Geräts ein USB-Wandladegerät, das PD-Schnellladung unterstützt, und das entsprechende Kabel



Wenn das Gerät abstürzt, drücken Sie bitte die Reset-Taste, um es wiederherzustellen.

Vertriebspartner
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz



EU-Umweltschutz

Bitte entsorgen Sie alte Elektrogeräte nicht mit dem Hausmüll, sondern recyceln Sie sie dort, wo es entsprechende Einrichtungen gibt.