

# NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE WITH 5" HD SCREEN - TESLONG NTG200H FOCUS & FOLD RIFLE BORESCOPE W/5" HD SCREEN

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Borescopes](#)

Technische Daten Stand-Alone Borescope Paket Modellnummer: NTG200H  
Fokus & Faltmonitor Modellnummer: NTG500 Bildschirmtyp: 5-Zoll  
IPS-Bildschirm Bildschirmauflösung: 854x480 Pixel (16:9)  
Bildaufnahmeauflösung: 1920x1080 Pixel Videoaufnahmeauflösung: 1920x1080  
Pixel / 1280x720 Pixel Anschlüsse: Type-C Ladeanschluss /  
TF-Speicherkartensteckplatz Speicher: 32GB integrierte micro SD  
Taschenlampe: 1 Watt Cree LED Stromquelle: 3500mAh Lithium-Ionen-Batterie  
Akkulaufzeit: 3-4 Stunden Betriebstemperatur: 0° bis 45°C (32° bis 113°F)  
Wasserdicht: Wetterbeständiger Monitor Kamerasonde Durchmesser: 0,20 in (5 mm)  
Sondenlänge: 26 in faltbare starre Sonde; 26 in ausgefahren, 14 in gefaltet  
Schärfentiefe: 0,40 in bis 0,80 in (1,0 cm bis 2,0 cm) feste Fokussierung LED  
Licht: 6 einstellbare Hochleistungs-LEDs Wasserdicht: IP67 wasserdichte Sonde  
Was ist im Paket enthalten? Monitor Starre Borescope-Sonde 5 x  
Seitenansicht-Spiegel (NICHT kompatibel mit den älteren Teslong  
NTG100/NTG100H Borescopes) USB-C zu Aviation Kabel USB-A/Micro zu  
Aviation Kabel USB Typ-C Lade-Kabel Monitorständer Benutzerhandbuch  
Sicherheitsanleitung



## Eigenschaften

- Name: [TESLONG NTG200H FOCUS & FOLD RIFLE BORESCOPE W/5" HD SCREEN](#)
- Hersteller: [TESLONG](#)
- Artikel-Nr.: 430107392
- Herst.-Nr.: NTG200H + NTS500B
- Versandgewicht: 2.268kg
- Versandhöhe: 203mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 850034851983

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE. Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihnen bei der Inspektion von Rohren und anderen schwer zugänglichen Stellen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Gerät vor der Verwendung auf sichtbare Schäden überprüft wird.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort, um Schäden durch Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Akkulaufzeit und laden Sie das Gerät rechtzeitig auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das NTG200H Borescope nicht in explosiven oder brennbaren Umgebungen.
- Achten Sie darauf, dass die KameraSonde nicht übermäßig gebogen oder gestreckt wird, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die integrierte Taschenlampe nicht, wenn Sie das Gerät in feuchten Umgebungen verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser an den Anschlüssen und dem Bildschirm.
- Achten Sie darauf, dass die Sondenlänge nicht überschritten wird, um eine Beschädigung des Geräts zu verhindern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Paket enthalten sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist, bevor Sie das Gerät verwenden.

### 2. Einrichten des Geräts:

- Schalten Sie den Monitor ein, indem Sie den Netzschalter betätigen.
- Verbinden Sie die KameraSonde mit dem Monitor über den TypeC Anschluss.
- Wählen Sie den gewünschten Modus (Foto oder Video) über das Menü auf dem Bildschirm.

### 3. Verwendung:

- Führen Sie die KameraSonde vorsichtig in das zu inspizierende Rohr oder die schwer zugängliche Stelle ein.
- Nutzen Sie die 6 einstellbaren HochleistungsLEDs, um die Sicht zu verbessern.
- Achten Sie darauf, die Sonde nicht übermäßig zu belasten.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht mehr benötigt wird.
- Reinigen Sie die Sondenlinse vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Gerät an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gerät gemäß den geltenden lokalen Vorschriften für Elektrogeräte.
- Akkus sollten in speziellen Sammelstellen für Batterien entsorgt werden.
- Vermeiden Sie die Entsorgung im Hausmüll, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem NTG200H Borescope, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie sich über Sicherheitsupdates und mögliche Rückrufaktionen informieren.

Bitte beachten Sie die EUSicherheitsrichtlinien und melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Bleiben Sie sicher und viel Spaß bei der Nutzung Ihres NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE!

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)