

NTG200H endoscope pour fusil à mise au point et pliable, écran HD 5" - NTG200H Endoscope pour canon de fusil avec écran HD 5 pouces pliable et mise au point

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Endoscopes](#)

Spécifications techniques Ensemble de Borescope autonome Numéro de modèle : NTG200H Moniteur pliable et réglable Numéro de modèle : NTG500 Type d'écran : écran IPS de 5 pouces Résolution de l'écran : 854x480 pixels (16:9) Résolution de capture d'image : 1920x1080 pixels Résolution d'enregistrement vidéo : 1920x1080 pixels / 1280x720 pixels Ports : port de charge Type-C / emplacement pour carte mémoire TF Stockage : carte micro SD de 32 Go intégrée Lampe de poche : LED Cree de 1 Watt Source d'alimentation : batterie lithium-ion de 3500mAh Autonomie de la batterie : 3-4 heures Température de fonctionnement : 0° à 45°C (32° à 113°F) Étanchéité : moniteur résistant aux intempéries Diamètre de la sonde de la caméra : 0,20 po (5 mm) Longueur de la sonde : sonde rigide pliable de 26 po ; 26 po dépliée, 14 po pliée Profondeur de champ : 0,40 po à 0,80 po (1,0 cm à 2,0 cm) mise au point fixe Lumière LED : 6 LED haute intensité réglables Étanchéité : sonde étanche classée IP67 Que contient le paquet ? Moniteur Sonde rigide de borescope 5 x miroirs de vue latérale (NON compatibles avec les anciens borescopes Teslong NTG100/NTG100H) Câble USB-C vers aviation Câble USB-A/Micro vers aviation Câble de charge USB Type-C Support de moniteur Manuel d'utilisation Manuel de sécurité



Caractéristiques

- Nom: [NTG200H Endoscope pour canon de fusil avec écran HD 5 pouces pliable et mise au point](#)
- Fabricant: [TESLONG](#)
- Référence: 430107392
- N° fabr.: NTG200H + NTS500B
- Poids du colis: 2.268kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 850034851983

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Consommateur pour le NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Consommateur pour le NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE

Introduction

Merci d'avoir choisi le NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope. Cet appareil est conçu pour vous aider à inspecter des espaces difficiles d'accès avec une clarté d'image supérieure. Cependant, il est important de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de votre borescope.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le borescope est utilisé uniquement pour les applications recommandées.
- Gardez le borescope hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le borescope dans des environnements dangereux (ex. : zones humides, inflammables).
- Vérifiez l'état du borescope avant chaque utilisation pour détecter tout dommage.
- Ne pas tenter de réparer le borescope vous-même. Contactez le fabricant pour toute assistance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Surveillance de la Température** : Utilisez le borescope dans une plage de température de 0° à 45°C (32° à 113°F).
- **Manipulation de la Sonde** : Évitez d'exercer une pression excessive sur la sonde, car cela pourrait l'endommager.
- **Utilisation de la Lumière LED** : Ne regardez pas directement les LED lorsque la lumière est allumée pour éviter d'endommager vos yeux.
- **Alimentation** : Ne pas utiliser le borescope pendant qu'il se charge pour éviter tout risque électrique.
- **Stockage** : Rangez le borescope dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Déballage** : Retirez soigneusement tous les éléments du paquet, y compris le moniteur, la sonde rigide, les câbles, et le manuel.
2. **Chargement** : Avant la première utilisation, chargez le borescope pendant au moins 4 heures en utilisant le câble USB TypeC fourni.
3. **Installation de la Sonde** :
 - Connectez la sonde rigide au moniteur.
 - Assurez-vous qu'elle est bien fixée pour éviter toute déconnexion pendant l'utilisation.
4. **Allumer le Moniteur** : Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.
5. **Ajustement de l'Écran** : Dépliez et ajustez l'écran pour un meilleur angle de vision.
6. **Utilisation de la Caméra** :
 - Insérez la sonde dans l'espace que vous souhaitez inspecter.
 - Utilisez les boutons pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos.
 - Ajustez l'intensité des lumières LED selon vos besoins.
7. **Éteindre le Moniteur** : Après utilisation, éteignez le moniteur pour économiser la batterie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le borescope avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Retirez la batterie si possible et éliminez-la conformément aux directives locales.
- Recyclez le borescope et ses composants dans des centres de recyclage appropriés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope, veuillez consulter le site Web du fabricant ou votre revendeur.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre borescope.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr