

BORECAM PRO 2.0 Caméra d'inspection de l'âme du canon sans fil

- BORECAM PRO 2.0 : CAMÉRA D'INSPECTION POUR CANON SANS FIL NOIRE AVEC APPLI

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

La Borecam 2.0 de Lyman révolutionne l'inspection des canons ! La Borecam 2.0 sans fil génère son propre signal WiFi qui envoie des images super nettes et détaillées directement sur ton téléphone. Pas de fils ni d'écrans pour te gêner pendant l'utilisation. Inspecte soigneusement tes canons pour détecter l'usure, l'érosion de la chambre, les marques d'outils et d'autres dommages au rayage, ainsi que les encrassements en cuivre ou en plomb. La Borecam 2.0 s'adapte aux canons de calibre 22 et plus, et est maintenant équipée d'une tige plus longue de 26 pouces. En plus de prendre des photos, la Borecam 2.0 peut maintenant enregistrer des vidéos nettes et claires. L'application facile à utiliser de la Borecam 2.0 rend le stockage et la récupération des photos et vidéos simples. Des applications sont disponibles pour les téléphones et tablettes iOS et Android. La Borecam comprend : une tige avec caméra montée, 5 miroirs interchangeables à 90° pour différents calibres, et un câble USB pour la charge. REMARQUE : L'appareil est rechargeable et se charge en le branchant sur un port USB d'un PC ou d'un chargeur de téléphone standard (non inclus). CARACTÉRISTIQUES : Fonctionnement sans fil WiFi Résolution 1920 x 1080 pour une image nette et claire S'adapte aux canons de calibre 22 et plus Tige de 26 pouces Peut prendre des photos et des vidéos Applications faciles à utiliser pour les téléphones ou tablettes iOS et Android



Caractéristiques

- Nom: [BORECAM PRO 2.0 : CAMÉRA D'INSPECTION POUR CANON SANS FIL NOIRE AVEC APPLI](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 430110838
- N° fabr.: 04070
- Longueur: 5.25"
- Poids du colis: 1.128kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 857mm
- UPC: 011516040701

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour la Borecam Pro 2.0](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour la Borecam Pro 2.0

Introduction

Merci d'avoir choisi la Borecam Pro 2.0 de Lyman, une caméra d'inspection sans fil conçue pour vous aider à examiner les canons de manière efficace et détaillée. Ce manuel fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et conforme aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser la Borecam Pro 2.0 uniquement pour l'inspection des canons.
- Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez l'intégrité de l'appareil avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des environnements humides ou mouillés.
- Ne modifiez pas l'appareil de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'inspection, ne dirigez jamais la caméra vers des sources de lumière intense, cela pourrait endommager le capteur.
- Ne forcez pas la tige dans le canon, cela pourrait causer des dommages à l'appareil ou à l'arme.
- Évitez d'utiliser la Borecam Pro 2.0 à proximité de substances corrosives.
- Assurezvous que la connexion WiFi est sécurisée pour éviter toute interception de données.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Chargement de l'appareil

- Connectez le câble USB fourni à la Borecam Pro 2.0.
- Branchez l'autre extrémité sur un port USB d'un PC ou d'un chargeur de téléphone standard (non inclus).
- Laissez l'appareil se charger complètement avant la première utilisation.

2. Installation de l'application

- Téléchargez l'application Borecam 2.0 sur votre appareil iOS ou Android.
- Suivez les instructions à l'écran pour installer l'application.

3. Connexion à l'appareil

- Activez le WiFi sur votre téléphone.
- Recherchez le signal WiFi de la Borecam Pro 2.0 et connectezvous.

4. Utilisation de la caméra

- Insérez la tige de la Borecam Pro 2.0 dans le canon.
- Ouvrez l'application sur votre téléphone pour visualiser l'image en temps réel.
- Prenez des photos ou enregistrez des vidéos selon vos besoins.

5. Après utilisation

- Retirez délicatement la tige du canon.
- Éteignez l'appareil pour préserver la batterie.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage des appareils électroniques.
- Si l'appareil est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour une mise au rebut appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de la Borecam Pro 2.0, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce manuel. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation de la Borecam Pro 2.0.

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