

BIPOL

PRO GXM

ÉCRAN TACTILE LCD 6.5"

Haute résolution (1024x720px)

Le PRO GX M est un vidéoscope industriel avec mesure stéréoscopique 3D. Il dispose d'un grand écran couleur haute résolution tactile de 6.5" et des sondes interchangeable motorisées, articulables 360°.

Les images et vidéos enregistrées peuvent être éditées. Il est adapté à divers secteurs comme l'aviation, la construction automobile, la fonderie de précision, les chemins de fer, la construction navale, l'énergie, l'électricité, etc.

DIRECTION DE VISION

0° ou 90°



PRÉSENTATION

SONDES INTERCHANGEABLES

100 % compatibles entre elles

INTERFACE

- Mesure 3D
- Mode négatif
- Réduction de bruits
- Alarme température
- Rotation image
- Renommer fichiers
- Comparaison d'images en temps réel

PHOTOS/VIDEOS

Haute résolution
Jusqu'à 720P

JOYSTICK MOTORISÉ

360° - contrôle précis
de la sonde

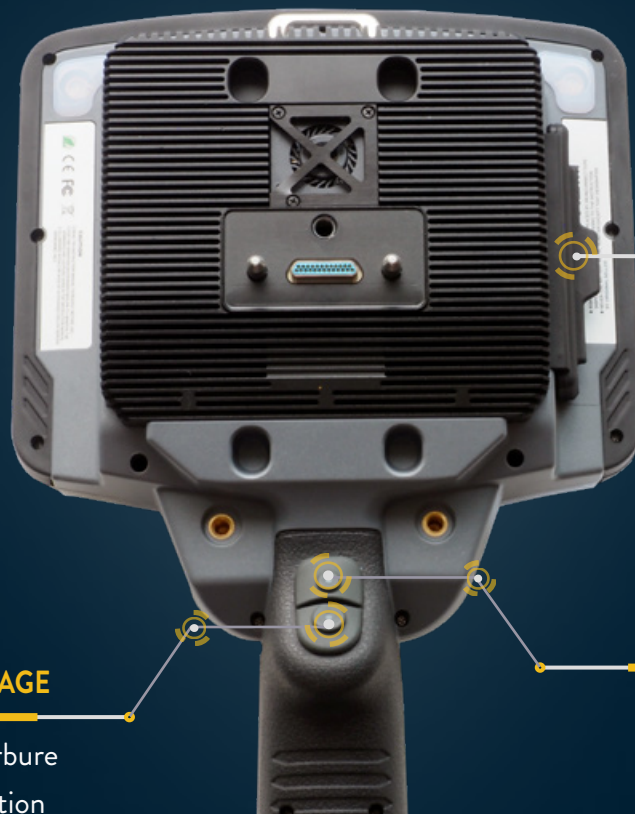
POIGNÉE ANTI-DÉRAPANTE

BATTERIE AMOVIBLE RECHARGEABLE



Avec indicateur de charge

BOUTONS & INTERFACE



CONNECTIQUES

Port HDMI
USB 3.0
Mémoire interne 4Go
Disque Dur 128Go

BOUTON DE VERROUILLAGE

Verrouillez l'angle de courbure de la sonde dans une position fixe pour une observation et une analyse confortable.

MESURE 3D



INDICATEUR DE SONDE

Indique la direction de votre sonde pour un meilleur contrôle de l'inspection.

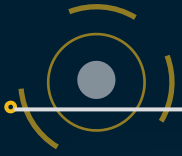
GEL DE L'IMAGE

ZOOM X5

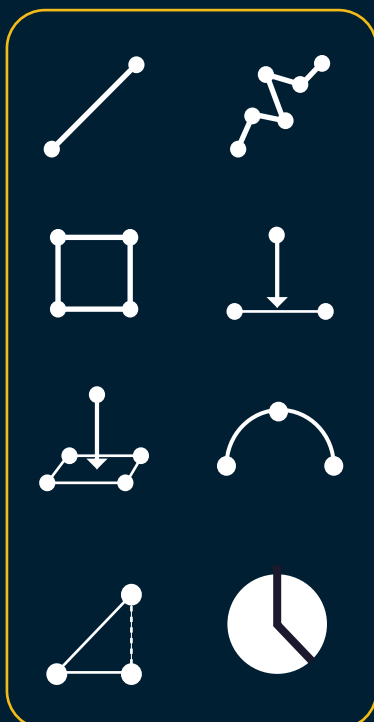
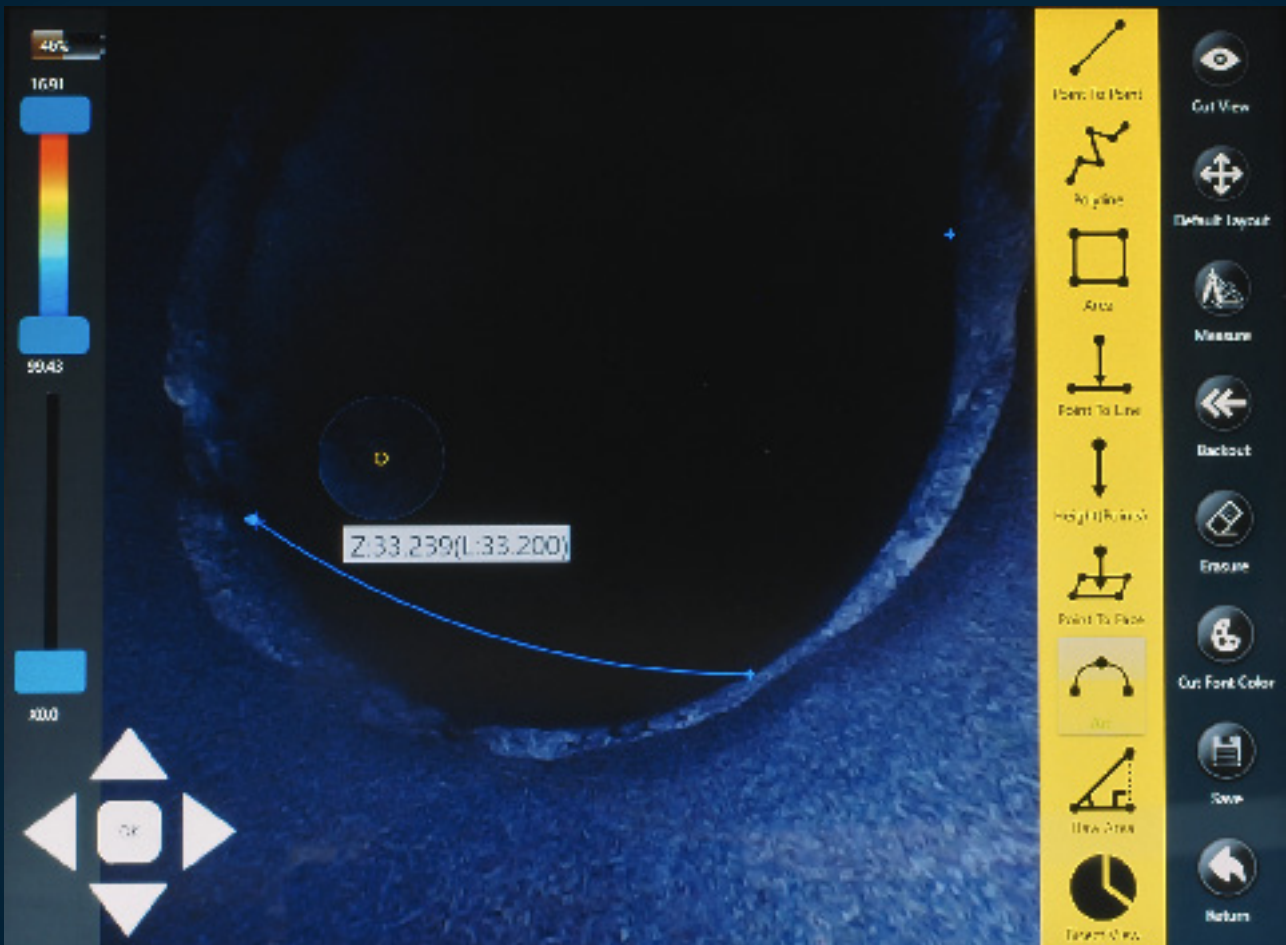
LUMINOSITÉ REGLABLE

Ajustable sur 8 niveaux

ENREGISTREMENT VIDÉO



MESURE 3D



Mesurez avec précision les distances, les angles ou les surfaces pendant votre inspection :

- **MESURE DE DISTANCES**

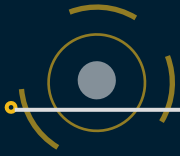
En point à point, en polygones ou en points à ligne.

- **MESURES RADIALES**

Mesures en arc de cercle.

- **MESURES D'AIRES**

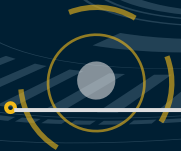
Calcul automatique des surfaces



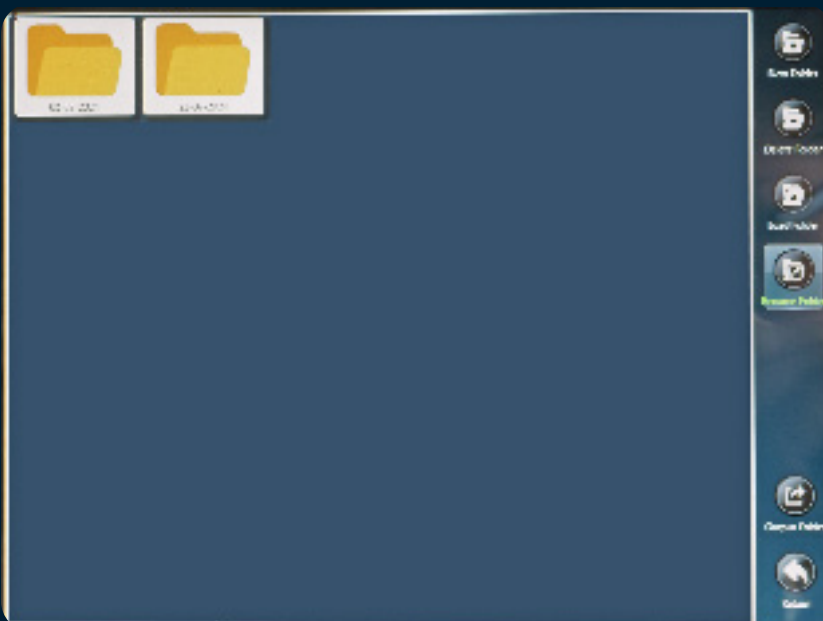
FICHIERS RENOMMÉS



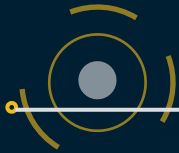
Le vidéoscope PRO GX M permet de renommer les fichiers enregistrés, photos ou vidéos, pour un meilleur suivi et une meilleure gestion des différentes inspections réalisées.



GESTION DES DOSSIERS



Créez vos dossiers et facilitez votre organisation dans le traitement des fichiers enregistrés.



EDITION DE RAPPORT



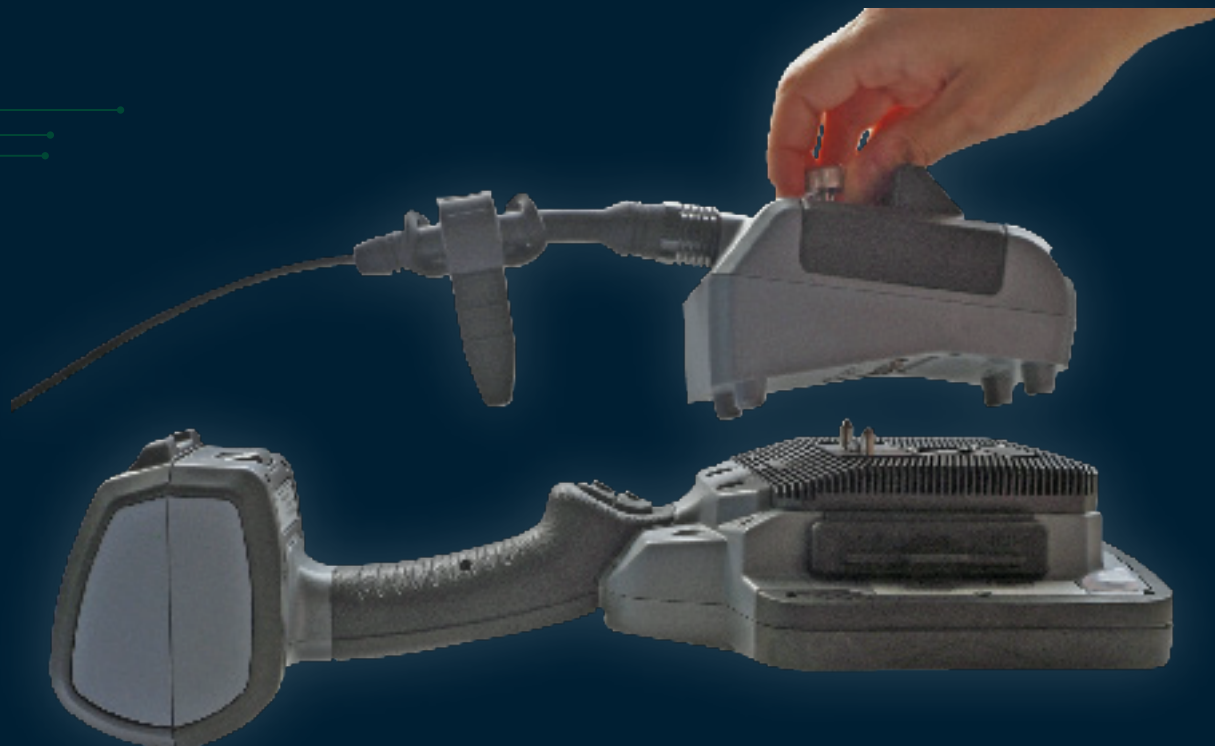
CRÉEZ VOS RAPPORTS D'INSPECTIONS

Le vidéoscope PRO GX M génère automatiquement des rapports locaux format .xps, incluant photos, texte, date.

TRANSFERT

Transférez facilement vos rapports sur clé USB pour une gestion efficace et professionnelle de vos inspections.

SONDES INTERCHANGEABLES



- Diamètres 3.9 et 6.0 mm avec des longueurs utiles de 2 et 3m.
- IP65, résistantes aux huiles, jetfuel et anti-corrosion.
- Gainage en tresse tungstène 4 couches.

VIDÉOSCOPE - PRÊT À L'EMPLOI



CONTENU DE LA VALISE CLASSIQUE

- 1 Valise compacte antichoc avec emplacement pour accessoires
- 2 Vidéoscope PRO GX M
- 3 Sonde interchangeable
- 4 Batterie amovible rechargeable
- 5 Chargeur vidéoscope
- 6 Câble HDMI
- 7 Kit de nettoyage Bipol



ACCESSOIRES



BATTERIE

Amovible & rechargeable



GUIDES RIGIDES

Ø 4,8 mm & Ø 8 mm
Avec longueur utile (430mm)



BRAS ARTICULÉ

Fixation sur tubes carrés ou ronds

| DONNÉES TECHNIQUES | PRO ³⁹ GXM | | PRO ⁶ GXM | |
|----------------------------|------------------------------------|--|------------------------|--|
| | | | | |
| Diamètres caméra | 3.9 mm | | 6.0 mm | |
| Longueur utile | 2.0 - 3.0m | | 2.0 - 3.0 - 5.0 - 6.0m | |
| Longueur objectif | 4.5 mm | | 13 mm | |
| Articulation | 360°- 4 directions | | | |
| Résolution caméra | Jusqu'à 1,000,000px | | | |
| Direction de vision | 0° / 90° | | | |
| Champ de vision | 120° | | | |
| Distance focale 0° | 8-80mm | | 5-100mm | |
| Distance focale 90° | 5-50mm | | | |
| Eclairage | LEDs | | | |
| Alimentation | 110-220 Va EU - Connexion USB | | | |
| Autonomie batterie | Jusqu'à 3 heures selon utilisation | | | |
| Résolution images | 1280x720 JPEG | | | |
| Résolutions vidéos | 1280x720 AVI | | | |
| Températures d'utilisation | -10°C à + 60°C | | | |
| Dimensions vidéoscope | 351*163*122 mm | | | |
| Poids brut (sans sonde) | 1.1 kg - 1.75 kg avec batterie | | | |
| Garantie | 1 an | | | |