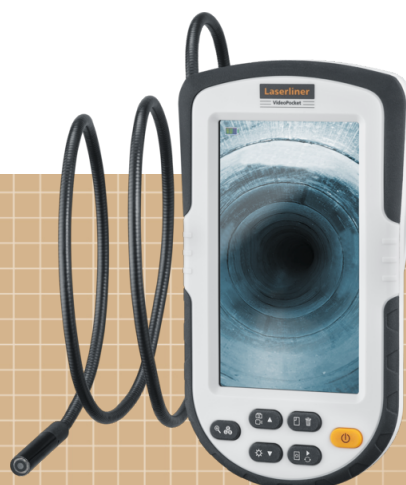




VideoPocket



Système d'inspection vidéo compact avec grand écran, fonction de comparaison photo, caméra étanche et accessoires pratiques (miroir, aimant, crochet) en matériaux recyclés pour plus de durabilité

Le système d'inspection vidéo compact permet des contrôles visuels simples des emplacements difficiles d'accès, entre autres dans les conduites, les faux plafonds et les véhicules automobiles. Pendant l'utilisation, six LED ultrapuissantes sur l'unité de caméra étanche à l'eau garantissent un éclairage efficace des objets qui est réglable à dix niveaux d'intensité. La fonction Zoom permet de saisir clairement les détails. Le grand écran couleur et l'orientation de la photo permettent de reconnaître de manière optimale les résultats de l'inspection. La fonction de comparaison des photos permet à l'utilisateur de voir les différences entre une photo en direct et une photo de référence mémorisée. Le boîtier est composé en grande partie de matériaux recyclés et apporte une précieuse contribution au développement durable.

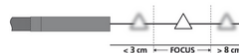
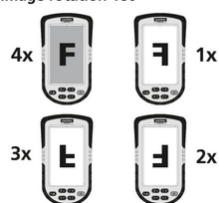
- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Localisation efficace des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- Constatation objective de différences avec la fonction de comparaison des photos
- Éclairage puissant de l'objet via 6 LED ultraperformantes

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	8 mm
Résolution de la caméra	640 x 480 pixels
Champ de vision (FOV)	65°
Profondeur de champ (DOF)	3 ... 8 cm
Type de l'écran	4,3"
Résolution de l'écran d'affichage	480 x 272 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	1 m
Éclairage	10 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 2x pas de 25%
Mémoire	Carte mémoire micro SD jusqu'à 32 Go
Interface	Micro USB
Connexions	Micro USB
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensions (L x H x P)	85 mm x 155 mm x 32 mm
Poids	366 g (piles incluse)



Image rotation 180°



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.261E

GTIN (EAN) 4021563735174

UV 2