

Boroscope Wifi pour Android et iOS PCE-VE 500N



Boroscope Wifi pour Android et iOS / Tête: Ø 4,5 mm / Longueur: 1 m / Tête articulée sur 180° / IP 67

Vous pouvez connecter le boroscope Wifi à une application pour appareils Android ou iOS. Le boroscope Wifi se caractérise par son utilisation simple et son design résistant. La sonde endoscopique flexible et la maille métallique permettent d'utiliser le boroscope Wifi pour des recherches dans des conditions adverses. Aussi bien la sonde endoscopique que la tête ont un diamètre de seulement 4,5 mm. Vous pouvez tourner la tête du boroscope Wifi sur 180°, ce qui vous permet de l'utiliser surtout dans des cavités, puisque vous pouvez bouger la tête dans presque tous les sens et avoir une image large. La tête du boroscope Wifi intègre 5 LEDs qui permettent d'éclairer correctement les surfaces et les cavités. Vous pouvez régler le niveau d'éclairage à l'aide de l'application. L'application du boroscope Wifi permet de sauvegarder des images et des vidéos, ainsi que d'envoyer les fichiers, par mail ou par message, directement depuis l'application du boroscope Wifi.

Le boroscope Wifi est un outil particulièrement indiqué dans les ateliers où sont examinés des cylindres et les connexions des bougies, ainsi que dans le secteur de la construction pour vérifier les plaques de plâtre ou pour évaluer les dégâts des eaux. Grâce à l'application pour appareils Android ou iOS, le boroscope Wifi n'a pas besoin d'un écran externe ni d'un PC.

- ▶ Transfert de l'image par Wi-Fi
- ▶ Pour appareils iOS et Android
- ▶ Mémoire des images et des vidéos par application
- ▶ Tête articulée d'un diamètre de 4,5 mm
- ▶ Longueur de la sonde flexible: 1 m
- ▶ 5 LEDs avec réglage de l'intensité lumineuse

Fiche technique

Longueur	1000 mm
Type de sonde	Flexible, avec maille métallique Tête articulée sur 180 °
Diamètre sonde	4,5 mm
Protection	IP 67
Distance de vision	10 ... 100 mm
Champ de vision	90°
Angle de vision	0°
Éclairage	5 LEDs réglables au moyen de l'application
Exposition	Automatique
Antireflet	Automatique
Résolution caméra / capteur d'image	1024 x 768 pixels
Interface	Prise de courant USB-C 5 V / 1 A WIFI IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz
Enregistrement	Images et vidéos
Mémoire	Via l'appareil iOS ou Android
Format image	JPEG (1024 x 768 pixels)
Format vidéo	MP4 (1024 x 768 pixels)
Menu	Au moyen d'images dans l'application
Température de fonctionnement et de conservation	Sonde endoscopique: -10 ... +60 °C Appareil portable: 0 ... 40 °C
Alimentation	Batterie Li-Ion de 3,7 V, 2600 mAh
Autonomie	Minimum 4 heures
Durée de charge	2 heures
Dimensions	207,5 x 35 x 50 mm
Poids	248 g

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change