

# FICHE TECHNIQUE

## Wöhler VE 500 L'endoscope vidéo HD



---

### Utilisation prévue

L'endoscope vidéo HD Wöhler VE 500 est conçu pour l'inspection en haute définition de cavités inaccessibles à travers les plus petites ouvertures à partir de Ø 6 mm (par ex. carrelage en croix). D'autres domaines d'application sont par exemple les installations en applique, les foyers, les chambres de combustion, les raccords, les éviers ou les conduites d'évacuation. L'écran peut être divisé, ce qui permet d'afficher simultanément deux vues différentes en cas d'utilisation d'une sonde avec deux ou trois caméras.

---

### Applications et fonctionnalités

Inspection de

- cavités inaccessibles
- installations en applique, foyers, chambres de combustion, raccords, éviers ou les conduites d'évacuation

---

### Contenu de la livraison dans la version Version de base

- Wöhler VE 500 Endoscope Vidéo HD avec WiFi et USB C
- Sonde combinée HD Ø 5,5 mm / 1 m / 90°
- Batterie Li-Ion
- Carte Micro SD 32 GB
- Chargeur USB
- Câble de connexion 1,5 m
- Valise

<b>Caractéristiques techniques</b>	Moniteur	Écran	7 " HD IPS, couleur	
		Resolution du moniteur	1280 x 720 pixels	
		Rotation de l'image	180°	
		Raccords	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion USB-C</li> <li>• Logement pour carte Micro SD</li> <li>• Connexion HDMI (jusqu'à HDMI version 1.3)</li> </ul>	
		Lampe supplémentaire, disponible même si la caméra est éteinte	6 LEDs	
	Sonde	Angle de vue	78°	
		Des sondes de différentes longueurs avec une, deux ou trois caméras sont disponibles, plus d'infos sur <a href="http://www.woehler.fr">www.woehler.fr</a>	Écran partagé	Possible en cas de connexion d'une sonde avec 2 ou 3 caméras
			Résolution vidéo	1920 x 1080 pixels max.
			Résolution de l'image	1920 x 1080 pixels max.
			Classe de protection IP (Caméra-sonde et câble de sonde)	IP 67 (immersion temporaire jusqu'à 30 min. max.)
Éclairage		LEDs réglables		
Température de fonctionnement	De 0°C à 45°C			
Alimentation électrique	Batterie 3,7V, 6.0 Ah Li-Ion			
Temps de fonctionnement	Env. 4 h			
Temps de chargement	Env. 3,5 h			