



## Scope Vision 5G | Noir

OEHLBACH Scope Vision 5G - Antenne TNT HD HD d'intérieur pour la réception TV numérique. filtre 5G, Design compact, installation facile - image nette, sans.

**Numéro d'article** D1C17236

**Poids** 0.434kg

**Longueur** 350mm

**Largeur** 140mm

**Hauteur** 37mm



### Description du produit

Nous vous présentons maintenant son successeur, basé sur notre vainqueur du test, l'Oehlbach Scope Vision : L'Oehlbach Scope Vision 5G est une antenne d'intérieur compacte qui offre une réception DVB-T2 HD exceptionnelle. L'élégante antenne DVB-T2 HD fonctionne avec n'importe quel récepteur DVB-T2 HD externe ou avec un téléviseur équipé d'un tuner DVB-T2 intégré. Une excellente réception avec la qualité éprouvée d'Oehlbach Grâce au nouveau filtre 5G, l'antenne est protégée contre les interférences des fréquences LTE & 5G, qui sont très proches de la gamme de fréquences du signal DVB-T2. De plus, le nouveau récepteur de la Scope Vision 5G est plus puissant et assure une réception avec encore moins de bruit. Le Scope Vision 5G d'Oehlbach est alimenté par un câble USB. Il peut donc être alimenté directement par le téléviseur. Ceux qui préfèrent utiliser une prise de courant peuvent le faire avec le bloc d'alimentation fourni.

Installation flexible L'Oehlbach Scope Vision 5G est très compacte et extrêmement flexible en termes d'installation : qu'elle soit placée à la verticale, à l'horizontale ou fixée au mur à l'aide de vis, vous pouvez placer ou fixer l'antenne directement là où elle reçoit le signal le plus fort. Le câble d'antenne extra-long (relié au récepteur ou au téléviseur) offre également une liberté maximale avec.

### Caractéristiques du produit

<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, alimentation électrique possible sur n'importe quel port USB (téléviseur ou PC), positionnement à l'horizontale comme à la verticale, filtre antiparasite 5G inclus, antenne avec réception silencieuse
<b>Lizenzen</b>	DVB-T2, DVB-T2-HD
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Type de prise 1</b>	antenne mâle, USB 2.0 Type A
<b>Norme de transmission</b>	DVB-T2
<b>Tension du réseau</b>	5V - 40mA
<b>Direction du signal</b>	DANS



Plus d'images

