



< Multimètres & accessoires

Traceur et testeur de câbles LAN/RJ45/RJ11/RJ12

VTTEST11





Suivez-nous sur



Voir sur [velleman.eu](https://www.velleman.eu).



Sonde de largeur: 40 mm | Sortie audio | Piles requises | Sac de transport

[> Toutes les spécifications du produit](#)

Description d'article

Cet appareil vous permet d'effectuer des tests sur vos câbles pour y déceler toute rupture de continuité, localiser les circuits ouverts, les courts-circuits, les câbles croisés, les câbles mal connectés. Comment ça marche ? C'est simple ! Connectez l'appareil au câble, puis contrôlez le câble et le signal à l'aide de la sonde. Le signal sonore s'arrête lorsque la rupture est trouvée, ce qui vous permet de réparer rapidement, sans abîmer la gaine du câble. Ce testeur peut être utilisé pour tester différents types de câbles :

- Câbles téléphoniques (RJ45, RJ12)
- Câbles réseaux
- Câblage électrique général
- Câbles audio et vidéo
- Fil périphérique

+ Gain de temps: Détection rapide et facile des ruptures de câbles.

+ Efficace: Fonctionnement simple pour une détection et une réparation rapides.

+ Polyvalent: Convient à différents types de câbles, notamment les câbles téléphoniques (RJ45, RJ12), les câbles électriques, les câbles audio et vidéo, et le câble périphérique pour les robots tondeuses.

+ Fiable: Détection précise et fiable des ruptures de câble.

+ Utilisation facile: Connectez l'appareil au câble, puis contrôlez le câble et le signal à l'aide de la sonde. Le signal sonore s'arrête lorsque la rupture est trouvée, ce qui vous permet de réparer rapidement, sans abîmer la gaine du câble.

Spécifications

Informations de base sur le produit

| | |
|----------------------------------|--|
| Langues du manuel d'instructions | néerlandais, anglais, français, allemand, polonais, portugais, espagnol |
| Couleurs primaires | Gris |
| Couleurs supplémentaires | Bleu |
| Poids Produit | 372 g |
| Matériau | ABS |
| Informations détaillées | <ul style="list-style-type: none">• Générateur de tonalité de courant<ul style="list-style-type: none">◦ 10 mA (alternatif)◦ 20 mA (continu)• Sonde de courant de travail<ul style="list-style-type: none">◦ 25 mA (L)◦ 80 mA (volume SP max.)◦ 100 mA (volume max. S&L) |

Caractéristiques physiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Sonde de largeur | 40 mm |
| Sonde de profondeur | 38 mm |
| Générateur de tonalité de profondeur | 27 mm |

Caractéristiques physiques

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Sonde de hauteur | 205 mm |
| Générateur de tonalité de hauteur | 115 mm |
| Sonde de poids | 80 g |
| Générateur de tonalité de poids | 95 g |
| Générateur de tonalité de largeur | 62 mm |

Données techniques

| | |
|--|-------------|
| Tension d'onde de sortie crête à crête | 10 V |
| Fréquence audio unique | 900 Hz |
| Volume de sortie maximal | 120 dB |
| Sensibilité de réception maximale | 30 mV |
| Forme d'onde de sortie | Carré |
| Double fréquence audio | 900-1000 Hz |

Caractéristiques de fonctionnement

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Modes de visualisation du signal | Lampe, Haut-parleur |
| Sortie audio | ✓ |

Connexions audio

| | |
|----------------------|--------------|
| Type de sortie audio | Haut-parleur |
|----------------------|--------------|

Alimentation

| | |
|-------------------------------|--|
| Piles incluses | ✗ |
| Piles requises | ✓ |
| Nombre de batteries | 2 |
| Fonctionnement sur batterie | ✓ |
| Tension d'entrée nominale VDC | 18 V |
| Composition de la batterie | Alcaline |
| Taille de la batterie IEC | E (6LR61, 6LP3146, 6F22, 6KR61, 6HR61 ,1604A, 1604D, 1604LC, 7.2H5, 11604, 11604M, PP3, 9 volts, 006P, MN1604) |

Inclus

| | |
|------------------|---|
| Sac de transport | ✓ |
|------------------|---|

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329303860

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.

REACH - Échange d'information sur article 33 |WEEE