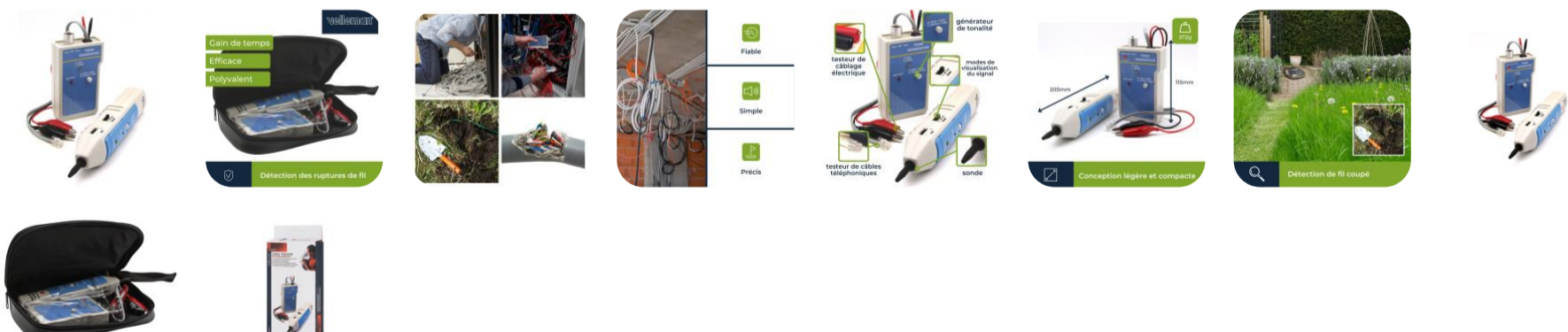


◀ Multimètres & accessoires

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

VTTEST11





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