



## Testeur de câbles USB et VDV

### TC-NT3 (v1.0R)

- Testeur de câble polyvalent pour les professionnels du réseautage
- Testez les câbles transportant la voix, les données, la vidéo et les câbles USB
- Testez avec précision la configuration des broches des câbles mesurant jusqu'à 300 mètres (1,000 pieds)
- Identifiez les broches endommagées, en court-circuit et croisées
- Fournit rapidement un rapport d'échec ou de réussite lors de tests sur de grandes quantités de câbles
- Le mode hub/switch clignotant identifie le port hub/switch connecté
- Pratique valisette de transport

Le Testeur de câbles USB et VDV de TRENDnet, modèle TC-NT3, est un testeur de câbles polyvalent destiné aux professionnels du réseautage. Il teste avec précision une gamme de câbles transportant de la voix, des données, des vidéos ainsi que les câbles USB. Le TC-NT3 identifie les broches correctes, endommagées, en court-circuit et inversées des câbles sur une distance maximum de 300 m (1,000 pieds). Le mode Quick Test fournit un rapport de réussite ou d'échec pour les importantes séries de tests.

## Matériel



### Câbles et ports

Vérifie avec précision la configuration des broches des câbles directs et inversés T568A/B, CAT3-8, USOC (2, 4, 6 et 8), des câbles coaxiaux et d'alarme y compris les adaptateurs RJ45 vers F, les câbles USB 3.0 et USB 2.0



### Tests des broches

Identifie les broches correctes, endommagées, en court circuit et croisées



### Dépannage TX/RX

Affiche de façon séparée les résultats TX et RX pour un dépannage plus efficace



### Tests locaux et à distance

L'élément principal simplifie les tests des boucles et une partie détachable permet de tester les câbles dans des endroits éloignés de l'élément principal



### Analyse permanente

Le mode d'analyse permanente est conçu afin de permettre de tester les extrémités des câbles à différents endroits



### Analyse manuelle

L'analyse manuelle permet de tester les retours de boucle



### Mode test rapide

Conçu pour tester rapidement de nombreux câbles, le mode test rapide identifie un type précis de câble et fournit immédiatement un rapport d'échec ou de réussite pour ce type de câble



### Mode hub/switch clignotant

Conçu afin de confirmer à quel port d'un hub ou d'un switch est raccordé un câble précis, le mode hub/switch clignotant fait clignoter le LED du port réseau connecté



### Longueur du câble

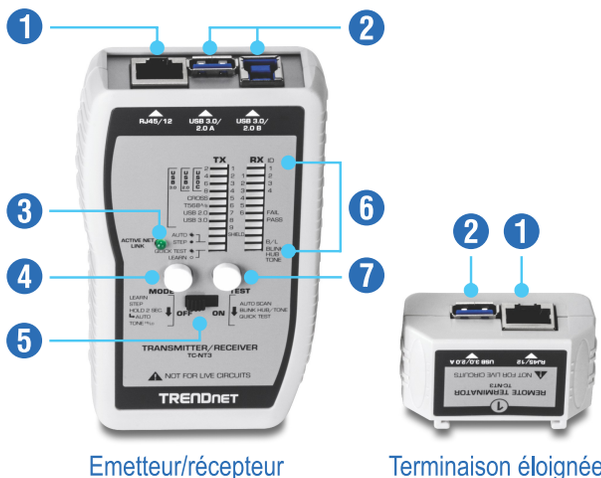
Teste les câbles d'une longueur maximum de 300 mètres (1,000 pieds)



### Tonalité

Compatible avec la sonde réseau TC-TP1 de TRENDnet afin de suivre un câble en utilisant deux tonalités au choix

## Solution réseaux



- 1 Port réseau/téléphone
- 2 USB 3.0, USB 2.0
- 3 Voyant LED indiquant une liaison réseau active
- 4 Bouton de sélection du mode
- 5 Interrupteur de mise sous / hors tension
- 6 Voyants LED Pin
- 7 Bouton de test

## Spécifications

### Test de configuration des broches

- RJ45 EIA, TIA-568A/568B et câbles croisés
- RJ9, RJ11, RJ12, RJ14, RJ25, RJ45 et RJ61
- USOC 2, 4, 6 et 8
- Vidéo-BNC coaxial et CATV-F
- USB 3.0, USB 2.0

### Interface de communication avec l'appareil

- 1 port RJ
- 1 port USB 3.0/2.0 de type A
- 1 port USB 3.0/2.0 de type B
- Bouton de test
- Mode bouton
- Bouton on/off
- Voyants LED
- Compartiment de la batterie
- Port de connexion du récepteur de l'appareil

### Interface à distance

- 1 port RJ
- 1 port USB 3.0/2.0 de type A

### Câbles compatibles\*

- Cat 8, 7, 6, 6e, 6a, 5, 5e, 4, 3, 3e
- Câble vidéo-BNC coaxial et CATV-F (avec adaptateurs RJ45 vers F fournis)
- Câbles RJ9, RJ11, RJ12, RJ14, RJ25, RJ45 et RJ61
- USOC 2, 4, 6 et 8
- USB 3.0 A vers B
- USB 2.0 A vers B

### Fréquence de la tonalité

- 600 – 1,000 Hz

### Fonctions spéciales

- Teste la mise à la terre des câbles blindés
- Identifie les broches en bon état, endommagées, en court circuit et croisées
- Le mode d'analyse permanente est conçu afin de permettre les tests de câbles en différents endroits

- L'analyse manuelle convient parfaitement aux tests de câbles en boucle
- Conçu afin de tester rapidement de nombreux câbles, le mode Quick Test identifie un type précis de câble précis et émet immédiatement un rapport de réussite ou d'échec pour ce type de câble
- Le mode hub/switch clignotant identifie le port hub/switch connecté
- Compatible avec le TC-TP1 de TRENDnet, Network Probe, pour tester les câbles en utilisant deux tonalités au choix
- Teste les câbles jusqu'à 300 mètres (1,000 pieds)

### Alimentation

- Emetteur: Batterie 9 V DC (non fournie)
- Appareil détachable: Aucune alimentation nécessaire

### Température de fonctionnement

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas-de-condensation

### Certifications

- CE

### Dimensions

- Emetteur: 117 x 67 x 27 mm (4,6 x 2,6 x 1,1 pouces)
- Appareil détachable: 57 x 30 x 27 mm (2,2 x 1,2 x 1,1 pouces)

### Poids

- Emetteur: 144 g (5,1 once)
- Appareil détachable: 26 g (0,9 once)

### Garantie

- 1 an limitée

### Contenu de l'emballage

- TC-NT3
- Guide d'installation rapide
- 2 adaptateurs RJ45 vers F
- Câble de raccord réseau (15 cm/6 pouces)
- Housse de transport

\*Non conçu pour les câbles sous tension. La connexion du testeur à un câble sous tension peut endommager ce dernier.

