

Caractéristiques

- Les modes d'essai comprennent l'identification et la localisation des câbles, la validation des connexions de câble et de ligne, la vérification de la continuité de ligne téléphonique et la polarité de ligne
- Les adaptateurs modulaires permettent une connexion directe au câblage RJ45 et RJ11
- Adaptateur à pince crocodile pour une connexion simple aux câbles sans terminaison
- La roulette de sensibilité réglable améliore l'identification des câbles et élimine les fausses détections
- Indicateurs visuels (DEL clignotantes) et sonores (avertisseur sonore)
- Lampe de poche intégrée qui prend en charge les applications dans les environnements peu éclairés
- Détecteur de tension sans contact intégré
- Prise pour écouteurs pour environnements bruyants (écouteurs vendus séparément)
- Piles rechargeables
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend câble de chargement micro-USB, câble adaptateur RJ11, câble adaptateur RJ45, câble adaptateur pince crocodile RJ11 et étui de transport

Spécifications

Modes de test

- Traçage de câble réseau RJ45 (Ethernet)
- Traçage de ligne RJ11 (téléphone)
- Traçage de ligne diversifié/traçage de fil (avec adaptateur)
- RJ11/adaptateur à pince crocodile
- Validation de câble réseau RJ45 (Ethernet)
- Validation de ligne RJ11 (téléphone)
- Détecteur de tension sans contact



suite...

Transmetteur

Clignotement du port:	Le port clignote et le suivi des fils peut être activé en même temps
Fréquence du signal de suivi des fils:	125kHz
Vitesse d'essai:	Rapide (2Hz) Lent (1Hz)
Câble de réseau:	Protégé/non protégé
Essai de court-circuit ouvert:	Charge <9kΩ: Court Charge >17kΩ: Ouvert
Test de polarité:	Gamme de test: c.c.: +5V~+70V ou -70V~-5V
Protection d'entrée:	60 Vc.c.

Récepteur

Sensibilité de suivi des fils:	RJ11 ≤9842' (3000m)/ RJ45 ≤328' (100m)
Impédance d'entrée:	>100MΩ

Spécifications générales

Mode signal:	Signal de modulation (125 kHz)
Indicateur visuel:	Oui (DEL)
Indicateur sonore:	Oui (avertisseur sonore pulsatif)
Réglages de sensibilité:	Oui (roulette réglable)
Type de fil compatible:	RJ-11, RJ-45, pinces crocodiles pour connexion à un fil non raccordé

Détecteur de tension sans contact:	Oui (40 à 1000 Vc.a.)
Douille pour écouteur:	Oui (3.5mm)
Lampe de poche intégrée:	Oui
Arrêt automatique:	Transmetteur: Oui (après 60 mins) Récepteur: Oui (après 10 mins)
Alimentation de puissance:	Pile lithium-ion rechargeable 1050mAh
Temps de chargement:	Environ 2 heures (Micro-USB)
Indicateur de pile faible:	Oui
Durée de vie de la pile:	Transmetteur: >8 heures Récepteur: >5 heures

Température de fonctionnement:	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Gamme d'humidité de fonctionnement/stockage:	20 à 75%
Altitude de fonctionnement:	≤6561' (2000m)
Certifications du produit:	CE, RoHS
Dimensions:	Transmetteur: 5.1 x 2 x 1.1" (130 x 51 x 28mm) Récepteur: 7.8 x 1.9 x 1.3" (197 x 48 x 34mm)

Poids:	Transmetteur: 3.4oz (95g) Récepteur: 4.5oz (127g)
--------	--



Comprend câble de chargement micro-USB, câble adaptateur RJ11, câble adaptateur RJ45, câble adaptateur pince crocodile RJ11 et étui de transport

Modèle	Description
R5320	Ensemble de test de circuit et de traceur de câbles