

# CableTracker



Le kit de tonalité et de sonde réseau CABLETRACKER modèle CTK1015 est conçu pour les gestionnaires et les techniciens de réseau. La tonalité d'un circuit LAN actif peut perturber le trafic du réseau et est difficile à suivre en raison de la torsion du câble et de la perte de tonalité. Le kit de tonalité et de sonde réseau CABLETRACKER dispose d'une fonction d'identification de port qui fait clignoter le voyant de liaison pour vérifier la connectivité du câble. Cette fonction fournit également une méthode simple et efficace pour identifier les affectations de port des commutateurs ou des concentrateurs sur les réseaux actifs. Trois taux de clignotement différents sont fournis pour assurer la compatibilité avec les équipements d'un large éventail de fabricants. Une tonalité traditionnelle avec deux fréquences et modèles de tonalité différents est fournie pour le traçage des circuits non actifs.

- Indicateur lumineux pour identifier un port de hub ou un commutateur connecté.
- Possède quatre tonalités audibles
- Connexion RJ-45 mâle ou femelle
- Pincettes crocodiles DMM détachables
- Détecte les courts-circuits dans la paire de fils testée
- Pointe de sonde non conductrice
- Indicateur de mise sous tension
- Contrôle du volume
- Conception ergonomique



# CableTracker

## NORTH AMERICA & CANADA

Softing Inc.  
Knoxville, Tennessee  
Phone: +1.865.251.5252  
E-mail: sales@softing.us

## ASIA/PACIFIC

**Singapore**  
Softing Singapore Pte. Ltd.  
Singapore  
Phone: +65-6569-6019  
E-mail: asia-sales.itnetworks@softing.com

## China

Softing Shanghai  
Shanghai  
Phone: +86-21-54133123  
E-mail: china-sales.itnetworks@softing.com

## EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA Germany

Softing IT Networks GmbH  
Haar, Munich  
Phone: +49 89 45 656 660  
E-mail: info.itnetworks@softing.com

## France

Softing SARL  
Créteil, Île-de-France  
Phone: +33145172805  
E-mail: info.france@softing.com

## Italy Softing

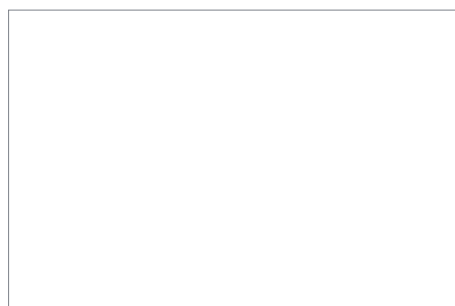
Italia Srl.  
Cesano Boscone, Milano  
Phone: +39 02 4505171  
E-mail: info@softingitalia.it

## Austria

Buxbaum Automation GmbH  
Eisenstadt  
Phone: +43 2682 7045 60  
E-mail: office@myautomation.at

Pour toute information et assistance technique, veuillez contacter le bureau Softing de votre pays.  
<https://itnetworks.softing.com>

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



©2017 Softing IT Networks. Dans le cadre de notre politique de d'amélioration continue des fonctionnalités, les spécifications du produit sont sujets à des changements sans préavis. Tous droits réservés.  
Softing et son Logo sont des marques commerciales ou des marques déposées de Softing  
Toutes les autres marques déposées, enregistrées ou non, sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs.

Paramètres	Générateur de Signal- CT10	Sonde - CT15
<b>Dimensions</b>	3.0 in x 2.4 in. x 1.4 in 7.6 cm x 6.6 cm x 3.6 cm	8.0 in x 1.4 in. x 1.5 in 20.3 cm x 3.6 cm x 3.8 cm
<b>Signal</b>	Basse tonalité - 1kHz; haute tonalité- 8kHz	-
<b>Reception</b>	-	Haut débit 100Hz-10kHz
<b>Fréquences</b>		
<b>Puissance</b>		1 pile de 9 volt (non fournie)
<b>Température de fonctionnement</b>		°F to 122 °F0° to 50°C
<b>Température de stockage</b>		°F to 131 °F- 10° to 55°C

## Utilisez la lumière clignotante pour identifier les ports

Les kits de tonalité et de sonde ont été conçus pour une mission principale, identifier le point de terminaison d'un câble. Malheureusement, ils ont été conçus pour la téléphonie, pas pour la maintenance des réseaux. Dans l'environnement réseau, les terminaisons de câble se terminent généralement par des ports de concentrateur ou de commutateur. Le CableTracker intègre trois vitesses d'activation de la lampe de liaison (taux de clignotement) pour identifier facilement le port de terminaison du câble en recherchant simplement le taux de clignotement correspondant sur la lampe du port. Ces trois vitesses assurent la plus grande compatibilité possible.

## Connexion facile à l'Ethernet ou à la téléphonie

La plupart des toners du marché proposent une connexion modulaire câblée RJ-11. Cela s'explique par le fait qu'ils ont été conçus principalement pour être utilisés sur le marché des télécommunications. Cela n'apporte rien au technicien Lan qui est confronté à des prises RJ-45 ou des cordons de raccordement Ethernet. Le kit d'identification de réseau CableTracker a été conçu pour s'adapter à la fois au câblage des réseaux informatiques et au câblage téléphonique. Le générateur de signaux (CT10) comprend une prise femelle RJ-45 et des pinces crocodiles détachables pour les blocs de perforation ou les câbles non terminés..

## Fonctions de gain de temps

Le CableTracker intègre plusieurs fonctions permettant de gagner du temps et de l'argent que l'on ne trouve pas sur d'autres kits de tonalité et de sonde. La connexion RJ-45 mâle et les pinces crocodiles sont détachables, ce qui signifie qu'une défaillance du câble ne rendra pas votre testeur obsolète. La mise hors tension automatique prolonge la durée de vie de la batterie et un circuit intégré de batterie faible vous avertit lorsqu'il est nécessaire de la remplacer, ce qui vous évite de perdre du temps à chercher une nouvelle batterie lorsque le testeur tombe en panne. La sonde CableTracker (CT15) intègre un contrôle du volume, un embout en plastique non conducteur et une compatibilité totale avec les toners existants sur le marché