

# 611065 – LogiLink WZ0015

## Mode d'emploi en Français



Ne jetez pas l'appareil dans la poubelle avec les déchets ménagers. A la fin de sa vie, mais il part dans un point de collecte agréé pour le recyclage. En faisant cela, vous contribuez à préserver l'environnement.

### 1.0 Instructions de sécurité

Toujours poser le périphérique sur une surface plane et stable. En cas de chute, le périphérique peut-être endommagé.

Ne pas laisser le périphérique au soleil ou proche d'une source de chaleur (radiateur,...) cela peut endommager ou raccourcir la durée de vie du produit.

Ne pas exposer le périphérique à la pluie, à l'eau ou à de fort taux d'humidité.

Ne placez pas le périphérique dans une salle de bain ou une cuisine proche d'une source d'humidité, évitez le contact direct avec de l'eau.

N'essayez pas d'ouvrir le périphérique.

Avant la première utilisation de ce produit, faites une sauvegarde de vos données. Nous ne pouvons être tenu responsable pour toutes pertes de données, à moins que vous puissiez prouver une mauvaise intention ou une grave négligence.

En tous les cas, la responsabilité en cas de perte de données est limitée à l'effort qui est nécessaire pour restaurer des copies de sauvegarde existantes

#### **Félicitations pour votre achat !**

Merci de lire attentivement les instructions de sécurité du périphérique et du mode d'emploi avant la première mise en service.

## 2.0 Introduction

WZ0015 peut facilement lire la configuration correcte des broches du câble 10Base-T, câble 10Base-2, RJ45/RJ11 câbles modulaires, 258A, TIA-568A/568B et câble Token Ring, etc en comparant une extrémité de transmission à l'extrémité de réception correspondant. Avec le kit à distance, il peut tester câble installé loin non plus sur la plaque murale ou panneau de brassage. Il est facile de vérifier la continuité du câble, ouvert, court et cross-connect. Il est abordable, afin que vous puissiez profiter au maximum.



## 2.1 Spécifications

Testez la configuration correcte des broches de 10Base-T, 10Base-2 câble Ethernet, RJ45/RJ11 câbles modulaires, 258A, TIA 568A/568B et Token Ring câble etc

Facile à lire l'état du câble et de vérifier la continuité du câble, ouvrir à court et à défaut de câblage.

Avec kit à distance, il peut tester à distance câble loin non plus sur la plaque murale ou panneau de brassage.

Test de la mise à la terre

Avec l'auto ou manuel scan

## 2.2 Contenu de l'emballage

1 x Unité de testeur principal

1 unité à distance x

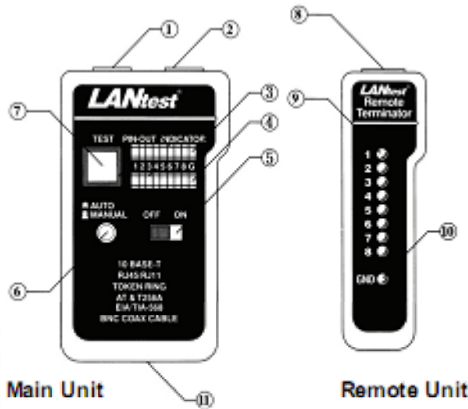
2 x BNC câbles adaptateurs

1 x BNC Mâle / Mâle Adaptateur

2 x RJ45 à RJ11 Adaptateurs

1 x Manuel de l'utilisateur

## 2.3 Profil du produit:



1. RJ45 JACK
2. RJ45 JACK
3. Affichage LED pour END Sourcing (Jack L)
4. Affichage LED pour l'extrémité de réception (JACK 2)
5. POWER SWITCH
6. Analyse LED MODE
7. SWITCH ESSAI DE MANUEL SCAN
8. RJ45 JACK
9. Affichage LED pour l'extrémité de réception (SAME AS JACK 2)
10. CarLEDGround POUR RECEVOIR LA FIN
11. logement des piles (9V)



## 3.0 FONCTIONNEMENT

### 3.1 Test de boucle

#### test de câble 10Base-T

1. Branchez une extrémité du câble testé sur l'alimentation de la prise RJ45 (marquées d'un « ▲ ») et l'autre extrémité du câble testé le restant de réception prise RJ 45.
2. interrupteur à glissière sur, les voyants de la rangée supérieure commencera à rechercher dans l'ordre si le commutateur Auto / Manuel est réglé sur le mode automatique ou la LED s'allume sur la broche 1 si le commutateur Auto / Manuel est réglé sur le mode Manuel.

Note: Vous devez vous assurer que la batterie est suffisante. Si la batterie ne parvient pas à la puissance, les LED seront estompés ou hold-up ou pas de lumière, et le résultat du test sera incorrect.

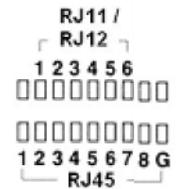
3. Choisissez le commutateur Auto / Manuel être le mode de balayage automatique ou en mode scan manuel en appuyant sur l'interrupteur Auto / Manuel.

4. En ce moment, les voyants correspondants d'une autre rangée de LED s'allument simultanément
5. Lire la suite de l'affichage LED. Il vous indique l'état de la configuration des broches du câble testé. Si vous ne parvenez pas à lire le résultat de la première manche de balayage LED, vous pouvez relire dans la deuxième manche de balayage LED, ou utiliser le mode manuel et appuyez sur le bouton d'essai, un par un jusqu'à ce que vous lisez sur le résultat.



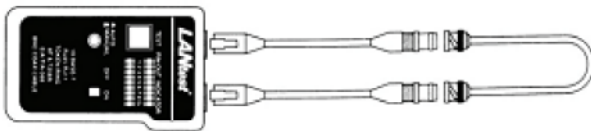
### Test de câble modular

S'il vous plaît suivez les procédures de 10Base-T test de câble. Toutefois, l'affichage LED doit être lu comme la photo de droite.



### Test du câble 10Base-2

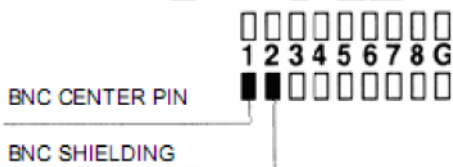
1. Branchez les deux câbles d'adaptateur BNC fixée des deux prises RJ45, puis connectez le câble aux deux extrémités testés sur des câbles d'adaptateur BNC.



2. En ce qui concerne les procédures restantes, vous pouvez vous référer au test de câble 10Base-T de l'étape 1.2. à 1.5.

Remarque:

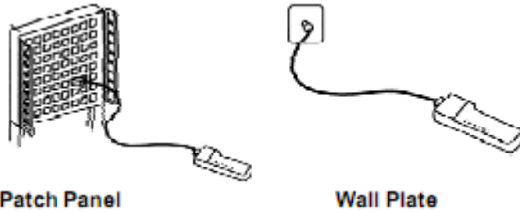
- 1). L'axe central de BNC doit être lu à LED 1 et le blindage broche BNC doit être lu à LED 2.



- 2). Comme le câble 10Base-2 n'a que deux fils, nous vous suggérons de lire le résultat du scan par LED mode manuel.

### 3.2 test à distance

1. Branchez une extrémité du câble testé sur la prise RJ45 de sourcing (Marqué avec '▲') de l'unité principale et l'autre extrémité sur la prise RJ45 de réception de l'unité distante. Si le câble testé est déjà installé sur le panneau de raccordement ou plaque murale, vous pouvez utiliser le câble adaptateur pour résoudre le problème de genre de connecteur.



2. Maintenant, réglez le commutateur automatique / manuel en mode automatique si vous travaillez seul test.

3. Lire le résultat du test de l'affichage LED sur l'unité distante.

Note: L'affichage LED sur l'unité distante a été balayé dans la séquence correspondant à la fin de sourcing de l'unité maître.



- 6 -

### 4.0 Résultat du test

1. Continuity: 

□	■	□	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	■	□	□	□	□	□	□	□

 Pin 2 is continued
2. Open: 

□	■	□	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	□	□	□	□	□	□	□	□

 Pin 2 is opened
3. Short: 

□	■	■	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	■	■	□	□	□	□	□	□

 Pin 2 and Pin 3 are shorted
4. Miswire: 

□	□	■	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	G
□	□	□	□	■	□	□	□	□

 Pin 3 and Pin 6 are miswired

1. Continuité: Pin 2 se poursuit
2. Ouvert: Pin 2 est ouvert
3. Bref: broches 2 et 3 sont court-circuitées
4. Mauvais câblage: broches 3 et 6 des défauts de câblage

## 5.0 Avertissement

Ce testeur n'est pas destiné à être utilisé sur des circuits électriques.

Fixation de ce testeur à un circuit électrique peut entraîner des dommages à l'appareil de contrôle ou de blessure pour l'utilisateur.

Si vous n'utilisez pas le testeur pendant une longue période, retirez la batterie du compartiment de la batterie.



La marque CE confirme que ce produit répond aux exigences principales de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et le Conseil de L'Europe concernant les télécommunications et bornes concernant la sécurité et la santé des utilisateurs et de la conformité de l'interférence électromagnétique. Le CE a été démontrée. Ces déclarations sont déposés par le fabricant.