

# Ohmmètre PCE-LT 15



## Ohmmètre avec fonction de testeur LAN PCE-LT 15

**Ohmmètre pour l'examen rapide des câbles de réseau / Appareil combiné: Testeur de réseaux LAN et multimètre pour mesurer tension et résistance**

L'ohmmètre PCE-LCT 15 est un appareil combiné qui détecte les erreurs de configuration dans un réseau et qui peut être utilisé comme multimètre. Vous pouvez ainsi vérifier avec cet ohmmètre, la périphérie d'un réseau rapidement et simplement. L'ohmmètre PCE-LT 15 permet de vérifier la continuité, les connexions ouvertes et les courts-circuits dans des câbles de données de 8 pôles avec connecteur RJ-45. En plus de la fonction de vérification LAN, vous pouvez aussi mesurer la tension alternative et continue. L'ohmmètre peut réaliser un test de continuité avec un vibreur et un test de diodes. L'ohmmètre est un appareil avec lequel vous pouvez visualiser les erreurs les plus communes d'une installation de réseaux. Les deux lignes de LED indiquent successivement l'assignation de broches du câble à examiner. Lors d'un court-circuit, plus de 2 LED s'allument en même temps.

- ▶ 2 en 1: Testeur de réseaux LAN et ohmmètre
- ▶ Écran LCD
- ▶ Vérification des câbles LAN et panneaux de parcho
- ▶ Test de continuité et de diodes
- ▶ Indication de dépassement
- ▶ Indication de court-circuit

## Fiche technique

Paramètre	Plage de mesure	Résolution	Précision
<b>Tension alternative</b>	400 mV	0,1 mV	± (1 % de la valeur + 5 chiffres)
	4 V	1 mV	± (1 % de la valeur + 5 chiffres)
	40 V	10 mV	± (1 % de la valeur + 5 chiffres)
	400 V	100 mV	± (1 % de la valeur + 5 chiffres)
	750 V	1 V	± (1 % de la valeur + 5 chiffres)
<b>Tension continue</b>	400 mV	0,1 mV	± (0,5 % de la valeur + 3 chiffres)
	4 V	1 mV	± (0,5 % de la valeur + 3 chiffres)
	40 V	10 mV	± (0,5 % de la valeur + 3 chiffres)
	400 V	100 mV	± (0,5 % de la valeur + 3 chiffres)
	1000 V	1 V	± (0,5 % de la valeur + 3 chiffres)
<b>Résistance</b>	400 Ω	0,1 Ω	± (1,2% de la valeur + 3 chiffres)
	4 kΩ	1 Ω	± (1,2% de la valeur + 3 chiffres)
	40 kΩ	10 Ω	± (1,2% de la valeur + 3 chiffres)
	400 kΩ	100 Ω	± (1,2% de la valeur + 3 chiffres)
	4 MΩ	1 kΩ	± (1,2% de la valeur + 3 chiffres)
	40 MΩ	10 kΩ	± (2% de la valeur + 3 chiffres)
<b>Test de continuité</b>		400 Ω	
Alarme sonore		Valeur < 25Ω	
Écran		Graphique à barres LED pour l'analyseur LAN Écran LCD pour fonctions multimètre	
Alimentation		Analyseur LAN: 1 x pile de 9 V, type 6F22 Multimètre: 2 x piles de 1,5 V, type AAA	
Dimensions		Appareil portable: 165 x 82 x 42 mm Unité distante: 75 x 30 x 25 mm	
Poids		Appareil portable: 240 g Unité distante: 30 g	
Sécurité électrique		CAT III 600 V	

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change

