



# Vérificateur de milliohms PCE-MO 2006

## Description

### 5 plages de mesure avec méthode de 4 fils et mémoire interne

Le vérificateur de milliohms est un appareil de mesure compact et précis avec 5 plages différentes sélectionnables pour mesurer la résistance jusqu'à 2000 Ω. La méthode de 4 fils permet un débit de courant précis à travers l'objet à mesurer, tandis que la tension est mesurée simultanément. Les connexions séparées pour le courant et la tension minimisent les erreurs et permettent des mesures précises de la résistance.

Il est équipé d'un fusible intégré (200 mA/600 V) et de trois courants de test, ce qui garantit une protection fiable et un usage flexible. Le vérificateur de milliohms est conforme à la norme de sécurité CAT III 300 V. L'appareil dispose d'une mémoire interne pouvant sauvegarder jusqu'à 200 valeurs. Vous pouvez récupérer ces valeurs via l'écran. Les fonctions MAX/MIN/HOLD permettent d'afficher les valeurs importantes. Le vérificateur de milliohms possède un écran LCD de 5,1" avec rétroéclairage. Le boîtier résistant (indice de protection IP65 avec le cache fermé) permet une utilisation dans des conditions difficiles.

Le vérificateur de milliohms est un appareil de mesure compact pour des mesures précises de la résistance, dans différents secteurs industriels.

## Caractéristiques

- Méthode à 4 fils
- Sélection de 5 plages
- Fonctions MAX / MIN / HOLD
- Arrêt automatique
- Écran LCD de 5,1" avec rétroéclairage
- Mémoire interne
- Indication de la et l'heure
- Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

# Spécifications techniques

Résistance		
Plage	0 ... 2000 $\Omega$	
Résolution	0,1 m $\Omega$	Plage : 200 m $\Omega$
	1 m $\Omega$	Plage : 2000 m $\Omega$
	10 m $\Omega$	Plage : 20 $\Omega$
	0,1 $\Omega$	Plage : 200 $\Omega$
	1 $\Omega$	Plage : 2000 $\Omega$
Précision	$\pm 0,8$ % de la valeur	
Autres spécifications		
Courant de test	100 mA	Plages : 200,0 m $\Omega$ / 2000 m $\Omega$
	10 mA	Plages : 20,00 $\Omega$ / 200,0 $\Omega$
	1 mA	Plage : 2000 $\Omega$
Méthode de mesure	4 fils	
Fonctions	MIN / MAX / HOLD	

Normes	EN 60101-1 / EN 61326-1
Sécurité	CAT III / 300 V
Fusibles	200 mA / 600 V
Écran	LCD de 5,1" avec rétroéclairage
Mémoire	Interne, 200 mesures
Langue du menu	Anglais
Alimentation	8 x piles de 1,5 V type LR14
Capacité	7000 mAh
Arrêt automatique	3 minutes
Classe de protection	IP65, uniquement avec le cache fermé
Conditions opérationnelles	0 ... 40 °C / 0 ... 80 % H.r.
Conditions de stockage	0 ... 40 °C / 0 ... 80 % H.r.
Dimensions	245 x 190 x 130 mm
Poids	1500 g

## Contenu de livraison

1 x Vérificateur de milliohms PCE-MO 2006
4 x Câbles de test
1 x Courroie
8 x Piles de 1,5 V type LR44
1 x Manuel d'utilisation



## Accessoires

CAL-PCE-MO	Certificat d'étalonnage ISO
------------	-----------------------------

Sous réserve de modifications