

TERA-OHM METRE

61-200-0600RoHS

Ce testeur de résistance de surface mesure de hautes résistances, jusqu'à 2 Tera-Ohm ($2 \times 10^{12} \Omega$) et enregistre simultanément l'humidité relative et la température.



Spécifications :

Dimensions :	200x100x40 mm
Poids :	380 grammes (hors piles et électrodes)
Alimentation :	4 batteries rechargeable type AA avec contrôle permanent du niveau. Fonctionne jusqu'à 10 heures en continu. Fourni avec un chargeur 9V DC/300mA.
Affichage :	Affichage alphanumérique : 2 lignes de 16 lettres
Inclus dans le kit :	Testeur, 4 batteries rechargeables, chargeur 9V, 2 cordons (1m/5m), Câble série PC, CD-ROM avec interface PC (en anglais et allemand), une paire d'électrodes de 2.5kg chacune, mode d'emploi, Certificat de calibration.
Calibration :	Annuelle
Packaging :	Livré dans une valise conductrice avec des inserts en mousse

Echelle de mesures :

Résistance :	De $2 \times 10^4 \Omega$ à $2 \times 10^{12} \Omega$
Tension de mesure :	10V jusqu'à $< 2 \times 10^5 \Omega$ / 100V pour les résistances supérieures à $2 \times 10^5 \Omega$
Humidité :	De 10 à 90% d'humidité relative

Caractéristiques et Avantages :

- Adapté pour une utilisation mobile, fonctionne avec batteries rechargeables.
- Utilisation facile. : commandé par 2 boutons seulement
- Mesure résistance, humidité et température simultanément.
- Interface PC incluse. Tous les résultats peuvent être exportés sur Microsoft Excel™
- Electrodes conformes aux normes EOS-ESD 4.1/6.1, Testeur conforme à la norme IEC 61340-5-1
- Conforme RoHS