



KIT TERA-OHM METRE

1. PRESENTATION DU PRODUIT

Le tera-ohm mètre RM 1000 a été spécialement conçu pour mesurer les résistances de surface et les résistances à la terre selon la norme IEC 61340. De conception moderne, légère et facile d'utilisation, le RM1000 possède un système d'affichage moderne et facilement lisible.

Le kit tera-ohm mètre RM1000 est livré dans une malette comprenant 2 électrodes (2.25 kg), 2 cordons de liaison appareil/électrode, un certificat de calibration et un manuel d'utilisation.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYP	MESUR
Dimensions	115 mm x 78 mm x 24 mm
Plage de mesures	1 k Ω - 1 T Ω
Voltage	10 V ou 100 V
Alimentation	2 piles de type AA
Poids	180 g

Autres caractéristiques :

- Interface USB pour transfert des données.
- Valeurs lisibles en version standard (1,1E06) ou en mode scientifique (110 k Ω).
- Affichage coloré et très lisible.
- Affichage numérique et graphique des 96 mesures stockables en mémoire.
- Indicateur de température et mesure d'hydrométrie intégrée.
- Fonctionne avec des piles classiques ou des piles rechargeables.
- Réglage automatique du voltage.
- Réglage automatique du contraste pour économiser l'énergie.
- Arrêt automatique après 5 minutes de non-utilisation.
- Lecture des données mémoire en format CSV.
- Limites haute et basse réglables.
- Possibilité de revenir au réglage d'origine (sortie d'usine) à tout moment.
- Compatible avec WINDOWS 7, 8 et 10.

3. REFERENCES

TERA-OHM METRE SEUL	RM1000
KIT TERA-OHM METRE	RM1000/KIT

4. MARQUAGE ET ASPECT

Marquage : non applicable.

Photo tera-ohm mètre RM1000

