



MX-430-M



Accessoires inclus dans la référence

**Le MX-430-M mesure les résistances de terre (méthode des 3 piquets) et les résistivités des sols (méthode des 4 piquets).  
Il permet également de connaître les tensions parasites présentes dans le sol.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Grande immunité aux interférences électriques : fréquence d'opération 1470 Hz.
- Fonction voltmètre : l'appareil fonctionne comme un voltmètre conventionnel AC, rendant possible la mesure des tensions créées par des courants parasites.
- Gamme de mesures :
  - Résistances : 0-20 $\Omega$ , 0-200 $\Omega$ , 0-2 000 $\Omega$  et 0-20k $\Omega$
  - Tensions : 0-200V AC
  - Précision : résistances et tensions  $\pm 2\%$  de la valeur mesurée et  $+1\%$  de la valeur maximum de la gamme choisie
- Puissance et courant de mesure : puissance de sortie  $< 0,5W$  - courant de sortie limité à 15mA (crête à crête).
- Alerte sonore lorsque le courant de mesure est insuffisant.

- Afficheur digital grande lisibilité (3 ½ digits).
- Batterie rechargeable, charge pilotée par microprocesseur.
- Autonomie : 1200 mesures de 5 secondes.
- Prise « allume-cigare ».
- Boîtier robuste et étanche.
- Température d'utilisation : -10°C / +50°C.
- Température de stockage : -25°C / +65°C.
- Humidité : 95% RH (sans condensation).
- Livré avec :
  - un cordon pour charger l'appareil sur la prise « allume-cigare » des voitures
  - un chargeur secteur 230V
  - une sacoche
  - une notice d'utilisation

## DIMENSIONS / POIDS

- Dimensions : 221 x 189 x 99 mm
- Poids : 2Kg (sans accessoires)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Ensemble de liaison (piquet / câbles)

### Référence : MX-433-T

Comprend :

- 1 sacoche
- 4 piquets acier cuivré
- 1 câble rouge, L 40 m
- 2 câbles (1 bleu et 1 vert), L 20 m
- 1 câble noir, L 5 m
- 1 câble vert, L 5 m
- 1 ruban mesureur 50 m
- 1 masse

Poids : 7 kg

Dimensions : 570 x 220 x 160 mm

