

Luxmètre

- ▶ grand affichage
- ▶ jusqu'à 200000 lux
- ▶ correction du cosinus



- cellule photoélectrique silicium avec filtre
- affichage digital LCD, dim. : 32 x 41 mm, chiffres h18 mm
- gamme : 200 à 200 000 lux en 4 échelles commutables
- exactitude $\pm 3\%$ avec calibration avec lumière incandescente à 2856 °K ($\pm 8\%$ sans calibration)
- correction du cosinus :
30° : $\pm 2\%$
60° : $\pm 6\%$
80° : $\pm 25\%$
- unités au choix : lux ou FC
- fonctions hold, zéro et fonctions Maxi / Mini
- dim (Lxlxh) : 55 x 38 x h185 mm
- poids : 250 g
- alimentation : pile 9 V
- livré complet en sacoche de transport avec pile 9 V

référence

Prix HT

ALX60 Luxmètre électronique

Luxmètre énergie solaire

- ▶ mesure la puissance ou la transmission des rayons solaires



- mesure de la puissance ou de la transmission des rayons solaires
- affichage digital LCD 32 x 41 mm, chiffres h18 mm
- unités au choix : W/m^2 ou $BTU^*/(ft^2.h)$
- gamme : 2000 W/m^2
- exactitude inférieure $\pm 10 W/m^2$
- fonction hold et fonctions Maxi / Mini
- dim (Lxlxh) : 55 x 39 x h130 mm
- poids : 150 g
- alimentation : pile 9 V
- livré complet en sacoche de transport avec pile 9 V
- * BTU = British Thermal Unit

référence

Prix HT

ALX70 Luxmètre solaire

Champmètre basse fréquence

- ▶ mesure de champs électromagnétiques basse fréquence



- mesure du rayonnement électromagnétique très basse fréquence émis par les câbles électriques, les fours électriques, les appareils à air conditionné, les réfrigérateurs, les moniteurs d'ordinateur, les appareils vidéo / audio, etc.
- gamme fréquence : 30 à 300 Hz
- unités de mesure : mG (Gauss), μT (Tesla)
- gammes de mesures : 200 à 2000 mG et 20 à 200 μT
- résolution : 0,1 / 1 mG et 0,1 / 0,1 μT
- affichage sur grand écran LCD
- alimentation : 1 pile 9 V
- dimensions : 56 x 38 x h130 mm / 180 g
- livré complet en sacoche de transport avec pile

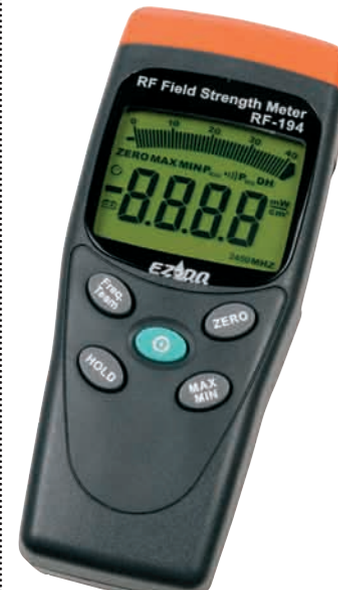
référence

Prix HT

MCE2000 Champmètre basse fréquence 30 à 300 Hz

Champmètre haute fréquence

- ▶ mesure de champs électromagnétiques haute fréquence



- mesure du rayonnement électromagnétique haute fréquence émis par les téléphones portables, les antennes GSM, UMTS, WiFi, DETC, les ondes radio et TV, les fours à micro-ondes, les baby-phones, etc.
- gamme de fréquence : 50 MHz à 3,5 GHz
- gamme de mesures : 0,01 à 2,7 mW/cm^2
- résolution : 0,01 mW/cm^2
- affichage sur grand écran LCD
- fonctions Min / Max et Hold
- alimentation : 1 pile 9 V
- dimensions : 56 x 38 x h130 mm / 180 g
- livré complet en sacoche de transport avec pile

référence

Prix HT

MCE3000 Champmètre haute fréquence 50 MHz à 3,5 GHz