

Luxmètre radiomètre thermomètre



- 2 entrées pour mesures photométriques, radiométriques ou températures
- gammes de mesures
- **sonde photométrique** : 0 à 200 000 lux
- **sonde radiométrique** :
0 à 2000 W/m²,
0 à 200 000 μW/cm²
0 à 200 000 μmol/m².s
- **sonde luminance** : 0 à 2000 x 10³ cd/m²
- température en °C ou en °F
- exactitude de l'instrument :
±0,1% de la lecture + 1 digit à 25°C
±0,2% de la lecture + 1 digit à -5°C ou +50°C
- exactitude des sondes :
photométrique ±5%, radiométrique ±4%
- mémorisation des valeurs Min/Max et moyenne
- capacité de stockage : 30 000 données
- changement automatique de gamme, fonction Hold
- interface unidirectionnelle RS232C opto-isolée, 19200 baud, pour imprimante ou PC
- autonomie : 30 heures (1 pile 9 V)
- conditions ambiantes admissibles :
-5 à +50°C, 0 à 90% HR
- dim. (Lxpxh) : 73 x 215 x 38 mm / 320 g

référence

Prix HT

MD1600 Luxmètre-radiomètre 2 canaux, avec mallette de transport SANS sonde

sondes luxmètres et radiomètres

MD1451 Sonde photométrique (lux)

MD1452 Sonde radiométrique

MD1453 Sonde PAR (μE)

MD1454 Sonde UV-A

MD1455 Sonde UV-B

MD1456 Sonde UV-C

MD1457 Sonde luminance

sondes thermomètres

MD0870 Sonde d'immersion
Ø3 x 230 mm, -50 à +400°C

MD0870C Sonde de contact
Ø4 x 230 mm, -50 à +400°C

MD0870P Sonde de pénétration
Ø4 x 150 mm, -50 à +400°C

MD0870A Sonde air-gaz
Ø4 x 230 mm, -50 à +250°C

câble de connexion pour RS232C

ATE300C Câble RS232C

Mini-luxmètre



- cellule photoélectrique au sélénium avec filtre et cordon spiral extensible (long. 1m)
- affichage digital LCD
- gamme : 0 à 50 000 lux (sur 3 échelles)
- exactitude : ±5% <10000 lux - ±10 % >10000 lux
- unités au choix : lux ou FC
- fonctions Hold, Maxi et Mini
- livré complet avec housse et pile 9 V
- dim. (Lxlxh) : 70 x 30 x 118 mm / 160 g (instrument), 50 x 15 x 90 mm (cellule)

référence

Prix HT

ALX52 Mini-luxmètre électronique