

## Luxmètre radiomètre thermomètre 2 canaux

fonctions :  
• Hold  
• mémoire Min./Max./Moy.



sonde photométrique	0 à 200 000 lux ( $\pm 5\%$ )
sonde radiométrique	0 à 2000 W/m <sup>2</sup> ( $\pm 4\%$ ) 0 à 200 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ( $\pm 4\%$ ) 0 à 200 000 $\mu\text{mol}/\text{m}^2.\text{s}$ ( $\pm 4\%$ )
sonde luminance	0 à 2000 x 10 <sup>3</sup> cd/m <sup>2</sup>
précision	$\pm 0,1\%$ à 25°C $\pm 0,2\%$ à -5°C ou +50°C
capacité mémoire	30 000 mesures
dimensions	73 x 38 x h215 mm / 320 g
alim. / autonomie	pile 9 V / 30 heures
<b>Luxmètre 2 canaux</b>	<b>MD1600</b>
<b>sondes luxmètres et radiomètres</b>	
Sonde photométrique (lux)	MD1451
Sonde radiométrique	MD1452
Sonde PAR ( $\mu\text{E}$ )	MD1453
Sonde UV-A	MD1454
Sonde UV-B	MD1455
Sonde UV-C	MD1456
Sonde luminance	MD1457
<b>sondes thermomètres</b>	
Sonde d'immersion Ø3 x 230 mm, -50 à +400°C	MD0870
Sonde de contact Ø4 x 230 mm, -50 à +400°C	MD0870C
Sonde de pénétration Ø4 x 150 mm, -50 à +400°C	MD0870P
Sonde air-gaz Ø4 x 230 mm, -50 à +250°C	MD0870A
<b>câble de connexion pour RS232C</b>	
Câble RS232C	ATE300C

- 2 entrées pour mesures photométriques, radiométriques ou températures
- température en °C ou en °F
- changement automatique de gamme
- interface RS232C opto-isolée, 19200 baud, pour imprimante ou PC
- conditions ambiantes admissibles : -5 à +50°C, 0 à 90% HR
- livré avec mallette de transport, SANS sonde