

# HD 2302.0



## PHOTO-RADIOMETER HD2302.0

Das HD2302.0 ist ein tragbares Gerät mit großflächiger LCD-Anzeige. Es misst die Beleuchtungsstärke, die Leuchtdichte, PAR (photosynthetically Active Radiation) und die Bestrahlungsstärke (in den Spektralbereichen VIS-NIR, UVA, UVB und UVC oder der Messung der nach der UV-Aktionskurve wirksamen Strahlungsflussdichte).

Die Sonden sind mit einem automatischen SICRAM-Erkennungsmodul ausgerüstet: Im Modul sind die Daten der werkseits ausgeführten Eichung gespeichert.

Mit der Funktion Max, Min und Avg werden der Höchstwert, der Mindestwert und der Mittelwert berechnet.

Weitere Funktionen: REL-Messung, HOLD-Funktion und die Ausschließbarkeit der automatischen Ausschaltung.

Schutzart der Instrumente: IP67.

#### TECHNISCHE DATEN DER GERÄTE

Gerät

Abmessungen

(Länge x Breite x Höhe) 140x88x38mm

Gewicht 160 (einschließlich der Batterien)

Material ABS

Anzeige 2x4½ Zahlen und Symbole - 52x42mm

Anzeigebreich: 52x42mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur  $-5 \dots 50^{\circ}$ C Lagertemperatur  $-25 \dots 65^{\circ}$ C

Relative Betriebsfeuchte 0 ... 90% r.F. kein Kondensat

Schutzart IP67

Speisung

Batterien 3 Batterien 1.5V Typ AA

Betriebssystemunabhängig 200 Stunden mit alkalischen Batterien

1800mAh

Stromaufnahme bei

ausgeschaltetem Gerät 20µA

Netz Netz-Adapter Ausgang 9Vdc / 250mA

Maßeinheit  $lux - fcd - \mu mol/m^2 \cdot s - cd/m^2 - \mu W/cm^2$ 

Anschlüsse

Eingabe Modul für Sonde Stecker 8-polig DIN45326

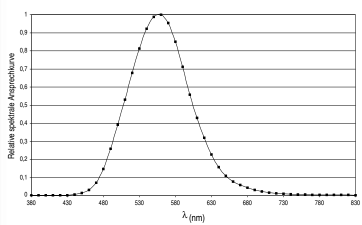
TECHNISCHE MERKMALE DER FOTO- UND RADIOMETRISCHEN SONDEN MIT SICRAM - MODUL, DIE MIT DEN GERÄTEN IN REIHE ZU SCHLIESSEN SIND

Sonde zur Messung der BELEUCHTUNGSSTÄRKE LP 471 PHOT						
Messbereich (lux):	0.01199.991999.919999199.99-1					
Auflösung (lux):	0.01 0.1 1 0.01·10³					
Spektralbereich:	in Übereinstimmung mit fotopischer Standardkurve V(λ)					
Klasse		С				
Eichunsicherheit:		<4%				
$f'_1$ (Übereinstimmung mit fotopischer Antwort $V(\lambda)$ ):	<8%					
f <sub>2</sub> (Antwort gemäß Cosinus-Gesetz):	<3%					
f <sub>3</sub> (Linearität):	<1%					
f <sub>4</sub> (Ablesefehler am Gerät):	<0.5%					
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%					
$\alpha$ (Temp. koeffizient.) $f_{\rm 6}$ (T)	<0.05%K					
Jährliche Abweichung:	<1%					
Betriebstemperatur:	050°C					
Bezugsnorm	CIE n°69 - UNI 11142					

Sonde zur Messung der LEUCHTDICHTE LP 471 LUM 2							
Messbereich (cd/m²):	0.11999.919999199.99·10 <sup>3</sup> 1999.9·10 <sup>3</sup>						
Auflösung (cd/m²):	0.1 1 0.01·10³ 0.1·10³						
Feldwinkel:		2°					
Spektralbereich:	in Übereinsti	mmung mit	fotopischer Sta	ındardkurve V(λ)			
Klasse		С					
Eichunsicherheit:	<5%						
$f'_1$ (Übereinstimmung mit fotopischer Antwort V( $\lambda$ )):	<8%						
f <sub>3</sub> (Linearität):	<1%						
f <sub>4</sub> (Ablesefehler am Gerät):	<0.5%						
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%						
$\alpha$ (Temp. koeffizient.) $f_{_6}$ (T)	<0.05%K						
Jährliche Abweichung:	<1%						
Beriebstemperatur:	050°C						
Bezugsnorm	CIE n°69 - UNI 11142						

Typische Antwortkurve: BELEUCHTUNGSSTÄRKE-LEUCHTDICHTE

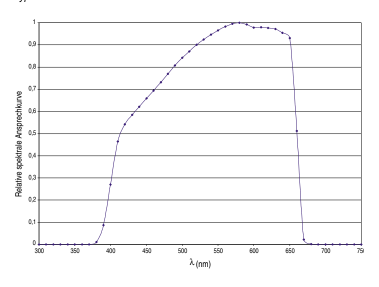




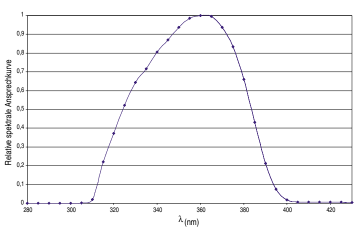
Quant-radiometrische Sonde LP 471 PAR zur Messung des Photonenflusses im Chlorophyllbereich PAR						
Messbereich (μmol/m²s):	0.01 199.99 200.01999.9 200010000					
Auflösung (μmol/m²s):	0.01 0.1 1					
Spektralbereich:	400nm700nm					
Eichunsicherheit:	<5%					
f', (Antwort gemäß Cosinus-Gesetz):	<6%					
f <sub>3</sub> (Linearität):	<1%					
f <sub>4</sub> (Ablesefehler am Gerät):	±1digit					
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%					
Jährliche Abweichung:	<1%					
Beriebstemperatur:	050°C					

Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE LP 471 UVA						
Messbereich (W/m²):	0.1·10 <sup>-3</sup> 1.000 20.00 2000 999.9·10 <sup>-3</sup> 19.999199.99199					
Auflösung (W/m²):	0.1·10 <sup>-3</sup> 0.001 0.01 0					
Spektralbereich:	315nm400nm ( <b>Spitzenwert 360nm</b> )					
Eichunsicherheit:	<5%					
f', (Antwort gemäß Cosinus-Gesetz):	<6%					
f <sub>3</sub> (Linearität):	<1%					
f <sub>4</sub> (Ablesefehler Gerät):	±1digit					
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%					
Jährliche Abweichung:	<2%					
Betriebstemperatur:	050°C					

## Typische Antwortkurve: PAR



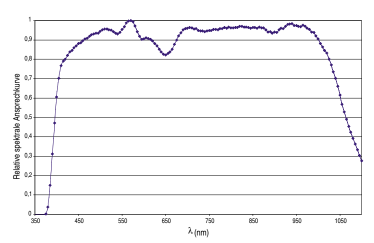
## Typische Antwortkurve:UVA



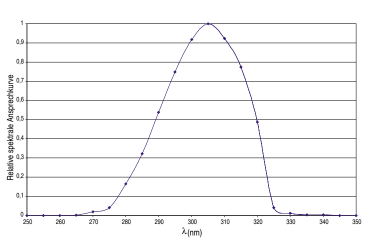
Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE LP 471 RAD						
Messbereich (W/m²):	0.1·10 <sup>-3</sup> 1.000 20.00 200.0 999.9·10 <sup>-3</sup> 19.999199.991999					
Auflösung (W/m²):	0.1·10 <sup>-3</sup>	0.001	0.01	0.1		
Spektralbereich:	400nm1050nm					
Eichunsicherheit:	<5%					
f', (Antwort gemäß Cosinus-Gesetz):	<6%					
f <sub>3</sub> (Linearität):	<1%					
f <sub>4</sub> (Ablesefehler am Gerät):	±1digit					
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%					
Jährliche Abweichung:	<1%					
Betriebstemperatur:	050°C					

Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE LP 471UVB					
0.1·10³  1.000  20.00  200.0    999.9·10³ 19.999 199.99 199.99					
0.1·10 <sup>-3</sup> 0.001 0.01 0.					
280nm315nm ( <b>Spitzenwert 305nm</b> )					
<5%					
<6%					
<2%					
±1digit					
<0.5%					
<2%					
050°C					
	0.1·10 <sup>-3</sup> 999.9·10 <sup>-3</sup> 0.1·10 <sup>-3</sup>	0.1·10 <sup>3</sup> 1.000 999.9·10 <sup>3</sup> 19.999 0.1·10 <sup>3</sup> 0.001 280nm315nm ( <b>S</b> <sub>I</sub> <5 <6 <2 ±10 <0.	0.1·10 <sup>3</sup> 1.000 20.00 999.9·10 <sup>3</sup> 19.999199.99 0.1·10 <sup>3</sup> 0.001 0.01 280nm315nm ( <b>Spitzenwert 30</b> <5% <6% <2% ±1digit <0.5%		

## Typische Antwortkurve: RAD

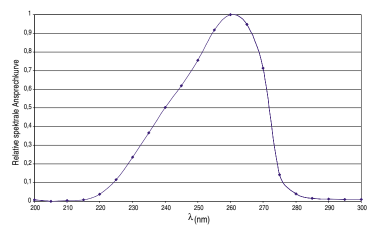


## Typische Antwortkurve: UVB



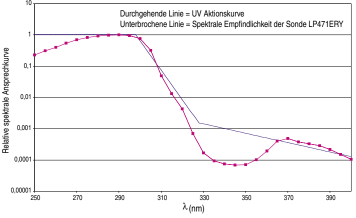
Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE LP 471UVC						
Messbereich (W/m²):	0.1·10³  1.000  20.00  200.0    999.9·10³ 19.999 199.99 1999.					
Auflösung (W/m²):	0.1·10 <sup>-3</sup> 0.001 0.01 0.1					
Spektralbereich:	220nm280nm ( <b>Spitzenwert 260nm</b> )					
Eichunsicherheit:	<5%					
f', (Antwort gemäß Cosinus-Gesetz):	<6%					
f <sub>3</sub> (Linearität):	<1%					
f <sub>4</sub> (Ablesefehler am Gerät):	±1digit					
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%					
Jährliche Abweichung:	<2%					
Betriebstemperatur:	050°C					

Typische Antwortkurve: UVC



Sonde LP 471ERY zur Messung der nach der UV-Aktionskurve (CEI EN 60335-2-27) GESAMT AKTIVEN BESTRAHLUNG (W/m²)							
Messbereich (W <sub>eff</sub> /m²):	0.1·10 <sup>-3</sup> 1.000 20.00 200.0 999.9·10 <sup>-3</sup> 19.999199.991999.9						
Auflösung (W <sub>eff</sub> /m²):	0.1·10 <sup>-3</sup> 0.001 0.01 0.1						
Spektralbereich:	UV-Aktionskurve zur Messung des Erythema (250nm400nm)						
Eichunsicherheit:	<15%						
f <sub>3</sub> (Linearität):	<3%						
f <sub>4</sub> (Ablesefehler am Gerät):	±1digit						
f <sub>5</sub> (Ermüdung):	<0.5%						
Abweichung in 1 Jahr:	<2%						
Arbeitstemperatur:	050°C						
Bezugsnorm:	CEI EN 60335-2-27						

#### Typische Antwortkurve: GESAMT-AKTIVE BESTRAHLUNG



Die Sonde LP 9021 ERY misst die nach der UV-Aktionskurve UV (CEI EN 60335-2-27) gesamt wirksame Bestrahlung ( $W_{\mbox{\tiny eff}}$  /m²). Durch die besondere Photodiode und die geignete Kombination von Filtern wird dabei eine spektrale Antwort erzielt, die der UV-Aktionskurve sehr naheliegt.

Die Norm CEI EN 60335-2-27 schreibt für eine erste Bräunungssitzung eine Dosis von nicht mehr als 100J/m² und eine maximale Dosis von 15000J/m² im Verlauf eines Jahres vor.

Die typische spektrale Antwortkurve der Sonde LP 9021 ERY ist in der obigen Zeichnung mit der UV-Aktionskurve wiedergegeben:

Durch die gute Übereinstimmung der beiden Kurven erhält man, trotz der vielen verschiedenen heute im Handel befindlichen Bräunungslampen (und Filtern), zuverlässige Messergebnisse.

Alle Sonde werden individuell im foto-radiometrischen Delta Ohm Labor unter Verwendung eines Doppel-Monocromators geeicht. Die Eichung erfolgt bei 290nm, als Bezugsnormal dient dabei eine SIT-zertifizierte Photodiode.

### **BESTELLKODE**

**HD2302.0K:** Der Satz umfasst das Instrument HD2302.0, 3 Alkalin-Batterien 1.5V, das Benutzerhandbuch und den Tragekoffer.

#### Die Sonden werden separat bestellt.

#### Sonden mit SICRAM-Modul

- LP 471 PHOT: Fotometrische Sonde zur Messung der BELEUCHTUNGSSTÄRKE mit SICRAM-Modul, Spektralantwort in Übereinstimmung mit Standard-Tagessehen, Diffusor zur Cosinusberichtigung. Messbereich: 0.01 lux... 200·10³ lux.
- LP 471 LUM 2: Fotometrische Sonde zur Messung LEUCHTDICHTE mit SICRAM-Modul, Spektralantwort in Übereinstimmung mit Standard-Tagessehen, Sichtwinkel 2°. Messbereich: 0.1 cd/m²...2000·10³ cd/m².
- **LP 471 PAR:** Quant-radiometrische Sonde zur Messung des Photonenflusses im Chlorophyllbereich **PAR** (photosynthetically Active Radiation 400 nm... 700 nm) mit SICRAM-Modul, Maßangabe in μmol/m²s, Diffusor zur Cosinusberichtigung.

Messbereich: 0.01μmol/m<sup>2</sup>s...10·10<sup>3</sup>μmol/m<sup>2</sup>s

- **LP471 RAD:** Radiometrische Sonde zur Messung der **BESTRAHLUNGSSTÄRKE** mit SICRAM-Modul im Spektralbereich 400 nm...1050 nm, Diffusor zur Cosinusberichtigung. Messbereich: 0.1·10<sup>-8</sup>W/m²...2000 W/m².
- LP 471 UVA: Radiometrische Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE mit SICRAM-Modul im Spektralbereich UVA 315 nm...400 nm, Spitze bei 360 nm, Quarzdiffusor zur Cosinusberichtigung. Messbereich: 0.1·10<sup>-3</sup>W/m<sup>2</sup>...2000 W/m<sup>2</sup>.
- LP 471 UVB: Radiometrische Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE mit SICRAM-Modul im Spektralbereich UVB 280 nm...315 nm, Spitze bei 305 nm, Quarzdiffusor zur Cosinusberichtigung. Messbereich: 0.1·10<sup>3</sup>W/m<sup>2</sup>...2000 W/m<sup>2</sup>.
- LP471 UVC: Radiometrische Sonde zur Messung der BESTRAHLUNGSSTÄRKE mit SICRAM-Modul im Spektralbereich UVC 220 nm...280 nm, Spitze bei 260 nm, Quarzdiffusor zur Cosinusberichtigung. Messbereich: 0.1·10<sup>-3</sup>W/m<sup>2</sup>...2000 W/m<sup>2</sup>.
- **LP 471 ERY:** Radiometrische Sonde zur Messung der nach der UV-Aktionskurve (CEI EN 60335-2-27) wirksamen **STRAHLUNGSFLUSSDICHTE**, komplett mit SICRAM-Modul. Spektralbereich: 250nm...400nm, Quarzdiffusor zur Cosinusberichtigung. Messbereich:  $0.1\cdot 10^{-3}\,\mathrm{W_{eff}}/\mathrm{m}^2$ ...2000  $\mathrm{W_{eff}}/\mathrm{m}^2$ .
- LP BL: Meßplattform zur Befestigung und Nivellierung der Sonden.

