

CHY732 nr kat. 101309

Miernik promieniowania UVA



Cechy ogólne:

- Łatwa obsługa
- Próbkowanie 2,5 razy/s
- Trzy zakresy pomiarowe
- Spektrum pomiarowe czujnika UV 320-400nm
- HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MAX: zatrzymanie maksymalnego wyniku pomiaru na LCD
- OL: sygnalizacja przekroczenia zakresy
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- APO: autowylaczenie miernika po 15 minutach bezczynności (możliwość wyłączenia funkcji APO)

Specyfikacja techniczna:

Promieniowanie UVA:

Zakres	Rozdzielczość
199,9 μ W/cm ²	0,1 μ W/cm ²
1,999mW/cm ²	0,001mW/cm ²
19,99mW/cm ²	0,01mW/cm ²

Dokładność: $\pm(4\%$ pełnej skali $\pm 2c)$
Spektrum pomiarowe czujnika UV: 320nm-400nm
Szczytowa długość fali: 365 \pm 5nm

Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD 3½ cyfry 1999 max
Próbkowanie: 2,5 razy/s
Temperatura pracy: 0÷50°C, RH<75%
Temperatura przechowywania: -20÷60°C, RH<80%
Zasilanie: 3 baterie 1,5V (R03)
Wymiary: 155x48x24mm
Masa: 81,2 g (z bateriami)

Wyposażenie standardowe:

- wkrętak płaski
- 3 baterie 1,5V (R03, AAA)
- instrukcja obsługi w języku polskim



BIALL Sp. z o.o.
Otomin, ul. Słoneczna 43
80-174 Gdańsk
(0-58) 322-11-91,92,93
e-mail: biall@biall.com.pl

www.biall.com.pl