



## UV-A+B Licht-Messgerät

## UV-A+B light meter

### UV 340

- UV-Messgerät
- UV Messungen
- UVA und UVB Bereich
- UV Spektrum Bereich von 290 nm bis 390 nm
- 2 Messbereiche 1999  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  und 19999  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

### UV-340

- UV-meter
- UV measurements in UVA and UVB ranges
- UV spectrum range from 290 nm and 390 nm
- 2 ranges 1999  $\text{mW}/\text{cm}^2$  and 19999  $\text{mW}/\text{cm}^2$

### Technische Daten

#### Specifications

Messbereiche <i>Ranges</i>	UV - Sensor Spektrum <i>UV - sensor spectrum</i>	Genauigkeit vom Messwert <i>Accuracy from measurements</i>
1999 $\mu\text{W}/\text{cm}^2 \times 1\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 19990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2 \times 1\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 1000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2 = 1\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Band Pass 290 nm.....390 nm	$\pm(4\%$ vom Messwert +2 digit ) bei voller Skala speziell getestet bei HF/Feld Einflüssen unter 3V/M und Frequenzen unter 30 MHz <i><math>\pm(4\%</math> from measured value) at full scala, tested at HF/fields under 3V/M and frequency under 30 MHz</i>
<b>Sensor</b> <i>Sensor</i>	Präzisions- UV Photo Diode und Korrekturfilter <i>Precision UV photo diode and correction filter</i>	
<b>Anzeige</b> <i>Display</i>	11 mm 3½ LCD Anzeige <i>11 mm 3½ LCD display</i>	

### Allgemeine Daten

Speisung	9V Blockbatterie
Batterie Lebensdauer	ca. 200 Stunden (Alkaline)
Abmessungen	70 x 131 x 25 mm Sensor 68 x 70 x 27 mm $\varnothing$ 100 x 20 mm
Zubehör	Manual, Batterie, UV-Sensor

#### General specifications

<i>Supply</i>	9V battery
<i>Battery life</i>	ca. 200 hours (Alkaline)
<i>Dimension</i>	70 x 131 x 25 mm Sensor 68 x 70 x 27 mm $\varnothing$ 100 x 20 mm
<i>Accessories</i>	manual, battery, UV-sensor

Bestell Nr./Order No.	Artikel/Article
UV 340	UV-A+B Licht-Messgerät UV-A+B light meter



Furtbachstrasse 4  
8107 Buchs ZH  
Tel. +41 (0) 44 857 12 00  
Fax. +41 (0) 44 857 12 01

[www.cl-electronics.com](http://www.cl-electronics.com)

[sales@cl-electronics.com](mailto:sales@cl-electronics.com)