

Sekonic C-4000 Spectrometer Light Meter



Produkt #75-460 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €999⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€999,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bereich:
5 - 10,000 Lux, 0.46 to 929 footcandles

Modellnummer:
C-4000

Inhalt des Sets:
C-4000 Spectrometer
Light Receptor Cap
Soft Case

*Requires Batteries or USB-c cable for Operation

Units:

Correlated Color Temperature (Tcp), Deviation (Δuv), CRI (Ra), TM-30 (Rf, Rg), CIE 1931 (x, y), Illuminance (lx or fc)

Reaktionszeit (s):

Max.: 15 sec., Min.: 2 sec.

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gewicht (g):

140 (without batteries)

Größe (mm):

62 × 140 × 30

Genauigkeit (%):

Illuminance: $\pm 5\% \pm 1$ digit (5 lx to 3,000 lx), $\pm 7.5\% \pm 1$ digit (over 3,000 lx); x, y: ± 0.003 (800 lx)

Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):

380 - 780

Sensor

Sensor:

CMOS linear image sensor

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

2 x 1.5V Alkaline Batteries, USB Power

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

+5 to +35, without condensation

Lagerungstemperatur (°C):

-10 to +60, without condensation

Zusätzliche Informationen

Display Language:

English, French, German, Italian, Spanish, Japanese

Compatibility:

Connect to PC via USB Cable; Bluetooth connectivity via Smart device (Apple or Android)

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

[Konform](#)

Produktdetails



Video

Sekonic C-4000 Sekonic LD FREE App Tour

[Watch](#)



Video

Sekonic C-4000 Sekonic LD PAID App Tour

[Watch](#)

- Vermessung von LED- und Fluoreszenz-Leuchten, Blitz und natürlichem Licht
- Handlich und tragbar für einfachen Einsatz
- Ideal für die Lichtmessung in industriellen und wissenschaftlichen Umgebungen

Die industriellen Spektrometer zur Lichtmessung von Sekonic sind tragbare Spektrometer, die für die Auswertung und Überwachung von Lichtbedingungen in der Industrie und im Life-Science-Bereich entwickelt wurde. Die Messgeräte sind eine Kombination aus Spektrometer, Lichtmessgerät und Farbmessgerät. Die Modelle C-7000 und C-4000 liefern genaue Beleuchtungsdaten, Farbparameter, Spektralwerte und mehr. Das C-4000 ist für den Vor-Ort-Einsatz optimiert und bietet eine benutzerfreundliche Bedienung sowie eine grundlegende Datenerfassung – ideal für die Lichtbewertung in Industrieumgebungen. Das erweiterte Modell C-7000 bietet eine höhere Auflösung, mehr Messmöglichkeiten und umfassendere Datenaufzeichnungsfunktionen für eine detaillierte Analyse und Qualitätssicherung. Die industriellen Spektrometer zur Lichtmessung von Sekonic werden zuverlässig in vielen Anwendungen wie der Displaykalibrierung in der Fertigung, der Lichtüberwachung in Life-Science-Experimenten und der Beleuchtungskontrolle in Sicherheits- und Raumfahrtssystemen eingesetzt.

Was messen Spektrometer zur Lichtmessung von Sekonic?

Sie messen Helligkeit, Farbparameter und die spektrale Verteilung verschiedener Lichtquellen wie LEDs, Fluoreszenzbeleuchtung und natürlichem Licht.

Was sind die Hauptunterschiede zwischen den Modellen C-7000 und C-4000?

Das C-4000 ist für den schnellen Vor-Ort-Einsatz optimiert und bietet eine grundlegende Datenerfassung. Das erweiterte Modell C-7000 bietet eine höhere Auflösung, mehr Messmöglichkeiten und umfassendere Datenaufzeichnungsfunktionen. Beide Modelle haben einen Messbereich von 380-780 nm.

Können die Messgeräte für LED-Beleuchtung genutzt werden?

Ja, beide Modelle eignen sich ideal für die Analyse moderner LED-Beleuchtungssysteme in der Fertigung, den Life-Sciences und in QA-Umgebungen.

Sind die Geräte von Sekonic Farbmessgeräte oder Belichtungsmesser?

Beide Modelle funktionieren als Belichtungsmesser, Farbmessgerät und Spektrometer und bieten eine umfassende Analyse von Licht und Farbe.

Ist ein Datenexport oder eine Verbindung mit einem Computer möglich?

Ja, beide Modelle bieten USB-Datenexport über PC oder Mac. Das C-4000 bietet außerdem eine Bluetooth-Verbindung über die Sekonic LD-App für [iOS](#) und [Android](#).

