



SEKONIC

C-4000

Ny enkel fotospektrometer från Sekonic!

Spektrometern C-4000 är designad för ljusdesigners och tekniker som vill mäta vitt ljus inomhus.

Den kombinerar precis ljusmätning med smartphone-flexibilitet. Med en 2,7-tums färgpekskärm, Bluetooth och kompatibilitet med Apple och Android, erbjuder C-4000 realtids datadelning.

Mätdata som spektrumgrafer, CRI, TM-30-18 och CIE 1931-koordinater visas i färg. I betalappen kan data delas som rapporter med bilder, samt GPS-koordinater.

Huvudfunktioner:

Mäter färgtemperatur (CCT) 1600K-4000K.

Ger ljus kvalitetsinformation som Ra, Δuv, Lux/fc, TM-30-18 (Rf, Rg), (x,y) koordinater.

Smartphone-app-kompatibel (gratis och betalversion).

Kontinuerliga/enstaka mätningar.

USB-C för firmware-uppdateringar.

Design:

Kompakt och ergonomisk.

Enkel navigering via pekskärm.



Fjärrstyrning via Sekonic LD-appen.

Betalversionen av appen erbjuder utökade funktioner och rapportgenerering.

Fram till 31 mars 2026 kan man som ny användare prova appen i tre måndader gratis. Läs mer på denna länk [hur du får din kampanjkod](#).

Ingår i paketet:

- Startguide
- Stropp
- Soft case

[C-4000 nedladdning \(Manualer, mjukvara, firmware\)](#)

Återförsäljare:

[Aifo AB](#)

[Goecker AB](#)

[Foto.no](#)



C-4000 skärm



Mått	140 x 62 x 30 mm
Vikt	140 g
Garanti	1 år
Anslutningar	Bluetooth USB C
Tillbehör	Stativfäste 1/4 "
Omgivningstemperatur	Min. -10 °C (Lagring) Min. 5 °C Max. 35 °C Max. 60 °C (Lagring)
Omgivning luftfuktighet	<85 % RH (vid 35 °C), utan kondensation
Mätdata	CCT (Tcp) TM-30-18 (Rf, Rg & Diagram) CRI Ra (R1-R8) CRI Re (R1-R15) CRI R9 CIE 1931 diagram CIE 1931 x,y koordinater Illuminans (lx) Foot Candle (fc) DUV SPD - Spektrumdiagram
Våglängd omfång	380-780 nm
Illuminans omfång	5 - 10000 lx

Illuminans noggrannhet	±5% (5 lx to 3,000 lx) ±7.5% (>3000 lx)
Illuminans repeterbarhet	1% (30 lx to 10,000 lx) 5% (5 lx to 29.9 lx)
Färgrymd noggrannhet	x,y: ±0,003
Färgrymd repeterbarhet	x, y: 0.001 (500 lx to 10,000 lx) x, y: 0.002 (100 lx to 499 lx) x, y: 0.004 (30 lx to 99.9 lx) x, y: 0.008 (5 lx to 29.9 lx)
CCT omfång	1600 - 4000K
Sensor	CMOS Linear Image Sensor DIN 5032 Part 7 Class C JIS C 1609-1:2006 for General Class A
Integrationsstid	0,5 s- 10 s
Appar/program	Sekonic LD (iOS och Android)
Batterityp	AA x2
Språk	Engelska Franska Italienska Japanska Spanska Tyska

Variant	Artikelnr	EAN
	JT42	

Ljusteknik i Linköping AB
Hackeforsvägen 1
58941 Linköping

Org.nr
556482-7425
VAT.nr
SE556482742501

Bankgiro
5334-9304
Postgiro
EndastBG

Telefon
013-100660
Mobil
0708-164110

Internet
ljusteknik.se
Epost
info@ljusteknik.se