

Elma MK350N Premium Touch och WiFi/USB Spektrometer

- Spektrometer samt flickermeter med gratis App och PC software



En ny generation av den kända MK350N Plus modellen - MK350N Premium Spektrometer. Under 2017 så har LED och "Intelligent ljus" kommit in i våra hem och även ut på våra arbetsplatser. Men är ljuskvaliteten lika bra som löftena om komfort och energibesparingarna?

UPRTek har omskapat deras bästsäljare, MK350N serien och skapat MK350N Premium. Den har kvar den välkända användarvänligheten, den fina designen är fortfarande kvar i instrumentet med softwaren ([Download her LINK](#)), och gratis appen men specifikationerna är ännu bättre.

MK350N Premium använder en helt ny high speed CCD spektral teknologi för att uppnå en extremt hög samplingshastighet. Full spektrumanalys tar bara 3 sekunder vilket kvalificerar instrumentet för professionell användning.

Den snabba samplehastigheten på upp till 100kHz gör den också till en äkta Flickermätare som utöver standard Flicker% också mäter SVM (Strobe Visibility Measurement) index. Sammantaget så är MK350N Premium som ett oscilloskop som du alltid kan ha med dig.

Med en gratis app till Android och software för PC uSpectrum och uFlicker så är MK350 som ett mätlaboratorium för mätningar av tex. Spektrum, CRI (Ra), CIE 1931/1976 Chromaticitet, TM-30-15, Flicker, Frekvens, Lux, CCT färgtemperatur och många fler parametrar.

MK350N Premium levereras komplett klar för användning i en läcker väska inkl. hållare för kamerastativ, uppladdningsbart batteri, strömförsörjning, manual, SD kort och USB kabel.

Tekniska Data:

App:	Ja
Display:	Färg touch
Apptyp:	Android; iOS; Gratis download
Minne:	Ja
Minne:	Ja
Kommunikation:	WiFi
Lux noggrannhet (%):	2,5
Lux mätområde (max):	100000
Lux mätområde (min):	5
Mätfunktioner:	Lux; Färgåtergivning; Färgtemperatur; Flicker
Batteri:	1 st, 3.7 V Li-Ion; 2500 mAh, Genopladeligt, Inkl.
Vikt (g):	265
Dimensioner HxBxD (mm):	147,5x78x24

Tilbehör

EAN

5706445688081

E-NR

Produkt

Strømforsyning Uprtek MK350x Premium