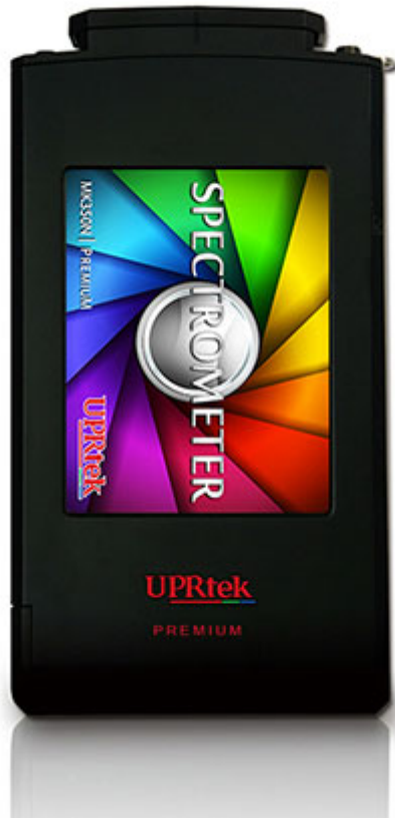


SPEKTROMETER UPRTEK MK350N PREMIUM

Anbieter von LED-Flimmerlösungen, Spectral Illuminance (LUX) -Messgerät



UPRtek MK350N_Premium Handspektrometer

MK350N Premium ist ein Spektrumanalysator, LED-Messgerät und Flimmermessgerät für die LED-Herstellung. Eingebettet in Spektraltechnologie und Optimierung des LUX-Messbereichs. Insgesamt wird das Messergebnis genauer, was Ihr bester zuverlässiger Helfer sein kann.

3,5-Zoll-Farb-Touchscreen und brandneues Icon-Design

Die Benutzeroberfläche ist übersichtlich, das Menü ist klar klassifiziert und das intuitive Symbol ist funktionsfähig. Es entspricht den Benutzerpräferenzen, wenn es um einen einfachen Stil geht.



Flackern, alle Lichter haben es.

Manchmal kann man es sehen, manchmal nicht. Die meisten Beleuchtungsprodukte mit Dimm- und Schaltkreissteuerungssystemen verursachen Flimmerprobleme. In jedem Fall kann Flimmern Probleme aller Art mit hohen unvorhersehbaren Gesundheits- und Sicherheitsrisiken verursachen.

- Unfälle mit öffentlicher Sicherheit ereignen sich häufig.
- Es kann zu Kopfschmerzen und induzierten Epilepsieanfällen führen.
- Visuelle Müdigkeit und verminderte visuelle Aufgabenleistung lenken ab.
- Die Qualität der Bildaufnahmequalität ist schwer aufrechtzuerhalten, was die Postproduktionskosten erhöht.

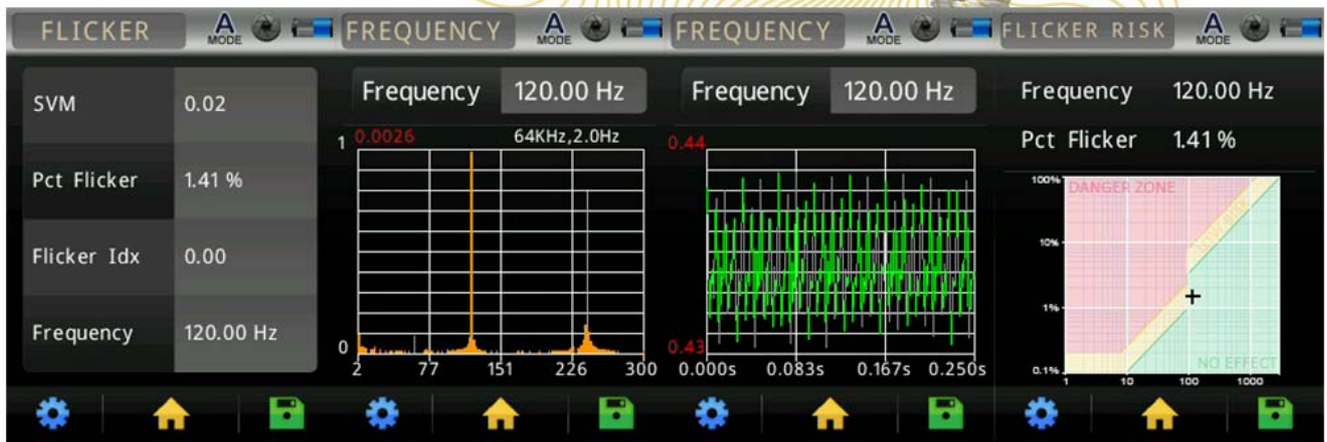
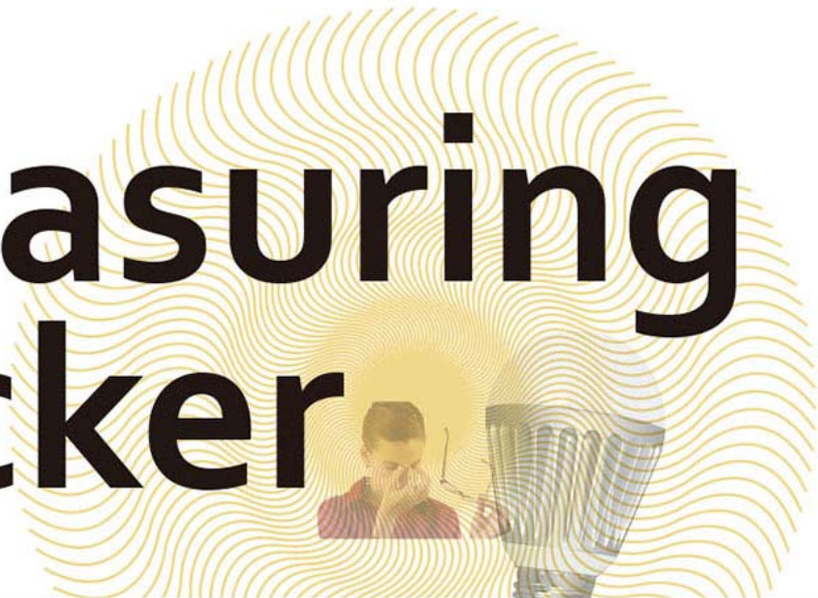
Verwenden Sie das MK350N Premium-Spektrometer, um Flimmerprobleme schnell zu bekämpfen.

Fügen Sie ein hocheffizientes Flimmermessmodul hinzu, um den internationalen Messstandards "IES / ASSIST / ENERGY STAR" zu entsprechen.

Die Abtastrate beträgt bis zu 100 kHz, wodurch die Flimmerparameter, die Lichtamplitude und die Lichtfrequenz erfasst werden können. Es eignet sich hervorragend für LED-Profis, die strenge Anforderungen an die Anwendungsqualität der Lichtquellen stellen.



Measuring Flicker

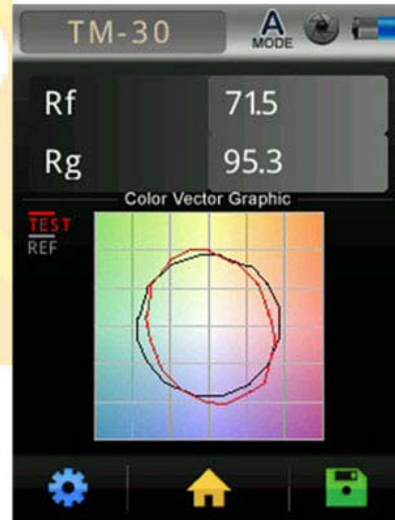
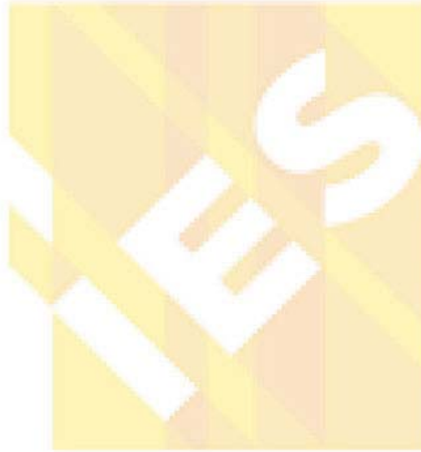


Neue Revolution - Bewertung der Farbwiedergabe von Lichtquellen

Wir sind es gewohnt, die Lichtqualität mit herkömmlichen Parametern wie CRI, GAI, CQS usw. zu messen. MK350N Premium hat den TM 30-15-Farbwiedergabeindex eingebettet. Es ist die neue Methode, die 2015 von IES veröffentlicht wurde. Sie zeigt nicht nur die Genauigkeit der Lichtqualität, sondern verbessert auch die Fairness der Messung. Bereitstellung der Beleuchtungsbewertung des Standards für Lichtdesigner, LED-Beleuchtungshersteller und Hersteller objektiv.

Illuminating

ENGINEERING SOCIETY



Illuminating

ENGINEERING SOCIETY

The IES is a well respected non-profit organization, begun in 1906. It is dedicated to promoting change to improve lighting standards and lighting environments.

Sparen Sie mehr Zeit und senken Sie die Herstellungskosten

Eine bis zu 16-fache effiziente USB-Konnektivität macht Ihre Arbeit effizienter, schneller und flexibler. MK350N Premium das LED-Messgerät für LED-Hersteller.

Kostenloser Download Mobile und Pad APP, um das Vergnügen der drahtlosen Fernbedienung zu erleben.

Der Download der PC-Software ist mit der uSpectrum PC-Software und der uFlicker-PC-Software möglich. Beides ermöglicht es Ihnen, die Lichtqualität und die Flimmerwerte verschiedener künstlicher Lichtquellen bequem zu kennen. Machen Sie Ihre quantitative Beleuchtungsstudie perfekter.

Quelle: UPRTek