

PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 D-59872 Meschede Deutschland Tel: 02903 976 99 0 Fax: 02903 976 99 29 info@pce-instruments.com www.pce-instruments.com/deutsch

Datenblatt für Spektrometer PCE-CSM 8

Farbmessgerät PCE-CSM 8

Farbmessgerät für genaue Messungen und Analysen vieler Parameter /
Kalibrierstandards im Lieferumfang enthalten / leistungsstarker Akku /
großes 3,5" Display mit Touchscreen / Auswertesoftware im Lieferumfang enthalten

Das Farbmessgerät PCE- CSM 8 ist das ideale Gerät zur Aufzeichnung und Analyse von Spektren. Im Gegensatz zu anderen Farbmessgerät deckt dieses Gerät eine Vielzahl von Parametern ab. Neben dem normalen Einsatz vom Farbmessgerät mit Akku, besteht des Weiteren die Möglichkeit dieses Farbmessgerät an eine externe Stromversorgung anzuschließen, so dass es leicht mit Netzstrom betrieben werden kann. Außerdem hat das Farbmessgerät den Vorteil, dass die Möglichkeit besteht, es mit einem Computer zu verbinden. Die mitgelieferte Software ermöglicht somit eine umfassende Spektralanalyse direkt am Arbeitsplatz. Praktisch gesehen kann man somit das Farbmessgerät sogar über die Software bedienen. Die Folge ist, dass man den Messvorgang direkt am Computer durchführen kann und direkt Ergebnisse in tabellarischer Form am Bildschirm angezeigt bekommt. Somit besteht keine Notwendigkeit erst Messungen mit dem Farbmessgerät vorzunehmen und diese zu einem späteren Zeitpunkt uszuwerten.

Nichtsdestotrotz besteht auch diese Möglichkeit, beispielsweise Messungen dort vorzunehmen, an denen kein Computer verfügbar ist. Oft findet das Farbmessgerät also Anwendung bei der Qualitätskontrolle, die aus verschiedenen Gründen direkt am Produktionsort stattfinden muss. Zu einem späteren Zeitpunkt besteht also noch immer die Möglichkeit das Farbmessgerät am Computer auszulesen, um die Messwerte zu analysieren und zu speichern.

- leicht zu bedienender Touchscreen
- großes 3,5 " Display
- inkl. Auswertungssoftware

- leistungsstarker Li-Ion-Akku
- große Speicherkapazität
- USB Schnittstelle für komfortable Datenanalyse

Technische Daten

Beleuchtungs-/Beobachtungssystem

Integrierte Sphärengröße

Lichtquelle

Sensor

Wellenlängenmessbereich

Messblende

45/0 Methode gemäß CIE No. 15, GB/T3987

Ø 58 mm

kombinierte LED

Silizium Photodiodenanordnung

400 ... 700 nm

Ø 8 mm

Farbräume CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh, CIE VUV, HunterLAB

Farbindex ΔE^*ab , ΔE^*uv , ΔE^*94 , $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$,

 $\Delta E * 00$, $\Delta E(h)$

Chromatizitätsdaten WI (ASTM E31CIE/ISO, AATCC, Hunter)

YI (ASTM D1925, ASTM E313) TI (ASTM E313, CIE/ISO) Metamerism Index Mt

Color Stain, Color Fastness

Beobachtungswinkel 2 ° / 10 °

Leuchtmittel D65, A,C,D50, D55, D75, F2, F6, F7, F8, F10, F11,

F12

Leuchtmittellaufzeit 5 Jahre, > 1,6 Millionen Messungen

Daten auf dem Display Spektralwert/-graph, kolorimetrischer Wert,

Farbunterschiedswert/-graph, PASS/FAIL Ergebnis,

Farb Offset, Farb Simulation

min. Zeitdifferenz zwischen 2 Messungen 1,5 Sekunden

Wiederholbarkeit Spektralreflexionsvermögen Standardabweichung ~ 0,1 % (400 – 700 nm: ~0,2

%)

Kolorimetrischer Wert: Standardabweichung ΔE^*ab

0.04

Fehler zwischen 2 Messungen $\Delta E^*ab 0.2$

Bildschirm 3,5 " kapazitiver TFT Touchscreen

Schnittstelle USB

Speicherkapazität 1000 Standardwerte

10000 Probenwerte

Akku Lithium Ionen Akku

Betriebstemperatur $0 \dots +40 \, ^{\circ}\text{C}$ Lagerungstemperatur $-20 \dots +50 \, ^{\circ}\text{C}$

Luftfeuchtigkeit Betrieb: <85 % r.F., nicht kondensierend

Abmessungen 90 x 77 x 230 mm

Gewicht 600 g

Lieferumfang

1x Farbmessgerät PCE-CSM 8,

1x Transportkoffer,

1x AC-Adapter,

1x 1x Li- Ionen-Akku,

1x Software CD,

1x Kalibrierplatte weiß,

1x Kalibrierplatte schwarz,

1x Schutzblende,

1x USB Kabel,

1x Handgelenkschlaufe,

1x Bedienungsanleitung