

# FARBMESSGERÄT

PCE-CSM 3-ICA



- » CIEL a\*b\*C\*h, CIEL a\*b\*
- » Weißkalibrierung
- » Ermittlung von Bezugswerten und Stichproben
- » Messöffnung Ø8 mm
- » hohe Genauigkeit
- » lange Akkulaufzeit
- » einfaches Nutzerinterface
- » mitgelieferte Software
- » inkl. ISO-Kalibrierzertifikat

Das Farbmessgerät wurde speziell für die Qualitätssicherung entwickelt und verfügt über eine hohe Genauigkeit. Das Farbmessgerät bietet die Möglichkeit für die Messungen verschiedene Farbräume auszuwählen (CIEL a\*b\*C\*h, CIEL a\*b\*). Als Lichtquelle dient dem Farbmessgerät eine blaue LED (D65).

Nach einer Messung kann das Ergebnis als Bezugswert dienen und es können weitere Stichproben mit dem Farbmessgerät ermittelt werden. Bei diesen wird zusätzlich zum eigentlichen Messergebnis die Abweichung zum Bezugswert angezeigt. Die ermittelten Messwerte werden automatisch vom Farbmessgerät gespeichert. Es können bis zu 100 Bezugswerte und bis zu 20000 Stichproben gespeichert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die gespeicherten Werte über die USB-Schnittstelle an einen PC zu übertragen. Eine spezielle PC Software ist Teil des Lieferumfangs.

## Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Displaygröße	2,8 Zoll
Speichermedium	Interner Speicher
Speicherkapazität	20000 Werte
Speicherkapazität (Zusatzinformation)	100 Standards, 20000 Stichproben
Schnittstelle	USB-B
Sensor	Silizium-Photodiode
Lichtquelle	D65
Farbräume	CIEL*a*b*C*h
Messöffnung	Ø 8 mm
Messgeometrie	8°/d
Kalibrierung	Zwischen Weiß- und Schwarz-Kalibrierung wählbar
Farbungleichheit	$\Delta E^*ab$ $\Delta L^*a^*b$ $\Delta E^*C^*h$
Menüsprache	Englisch (US), Chinesisch
Spannungsversorgung	3,7 V / 0,5 A
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Akku/Batterie	1 x 3,7 V intern, Lithium-Ionen Akku
Kapazität	3200 mAh
Betriebsbedingungen	0 ... 40 °C, 0 ... 85 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 40 °C, 0 ... 85 % r. F.
Abmessungen ( L x B x H )	200 x 70 x 100 mm
Gewicht	500 g