

FARBMESSGERÄT

PCE-CSM 4-ICA



- » **CIE L*a*b*C*h, CIE L*a*b* und CIE XYZ**
- » **automatische Weiß- Schwarzkalibrierung**
- » **Ermittlung von Bezugswerten und Stichproben**
- » **wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku**
- » **Messung von verschiedenen Farben**
- » **Anwendung an vielen Oberflächen**
- » **einfaches Nutzerinterface**
- » **mitgelieferte Software**
- » **inkl. ISO-Kalibrierzertifikat**

Das Farbmessgerät wurde speziell für die Qualitätssicherung entwickelt und bietet eine hohe Genauigkeit. Das Farbmessgerät bietet die Möglichkeit für die Messungen verschiedene Farbräume auszuwählen (CIE L*a*b*C*h, CIE L*a*b* und CIE XYZ). 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	Mini-USB
Sensor	Silizium-Photodiode
Lichtquelle	LED Lichtart: D65
Farbräume	CIEL*a*b*C*h, CIEXYZ
Messöffnung	Ø 20 mm
Messgeometrie	45/0
Kalibrierung	Zwischen Weiß- und Schwarz-Kalibrierung wählbar
Farbungleichheit	ΔE^*ab ΔL^*ab ΔE^*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)	205 x 67 x 80 mm
Gewicht	500 g