

Verlässliche Farbmessung



Datacolor® 200R



Das Datacolor® 200R liefert verlässliche und leicht zu handhabende Farbmessungen für Farb- und Lackanwendungen. Das Instrument ist vollständig abwärtskompatibel mit dem bestehenden Datacolor 110 und dient somit als nahtlose Ergänzung oder als Ersatzgerät.

Da es speziell für den Einsatz im Farbeinzelhandel konzipiert wurde, verfügt es über ein kompaktes, modernes Design zum Plug & Play-Betrieb. Eine Kalibration ist nicht mehr so häufig erforderlich und ermöglicht daher längere Betriebszeiten. Dank der neuen Servicekontrollleuchte können Sie den Messwerten noch stärker vertrauen.

Vertrauen in die Messwerte

Laborgenaue Messungen verhindern Fehlansätze und sparen Zeit und Geld

Datacolor 200R setzt den patentierten Spektralanalysator SP2000 ein, um dem Farbenhandel laborgenaue Farbmessungen zu ermöglichen. Farbenhändler können somit in ihrem Geschäft dieselben hochwertigen Farbübereinstimmungen erzielen, die von einem Farblabor erwartet werden. Das erspart Zeit und Geld bei Farbkorrekturen.

Kugelgeometrie mit automatischer Glanzfalle

Mit der Kugelgeometrie des Datacolor 200R lassen sich Farbmessungen sowohl bei glatten als auch bei strukturierten Mustern durchführen. Der automatische Glanzausgleich garantiert somit eine perfekte Farbzuordnung.

Deutlich reduzierte Kalibrationshäufigkeit sorgt für längere Betriebszeiten

Wenn Kundschaft im Verkaufsraum wartet, hat man einfach nicht die Zeit, das Instrument zu kalibrieren. Die Kalibration des Datacolor 200R bleibt bis zu zwei Wochen erhalten und maximiert somit ohne Genauigkeitsverluste die Produktivität Ihres Betriebs.

Kompaktes Design für den Einzelhandel

Mit seiner kompakten Stellfläche und der integrierten Schublade für die Schwarzfalle, die Kalibrationskacheln und den USB-Memorystick verfügt Datacolor 200R über ein schlankes neues Design, speziell für den Verkaufstresen im Einzelhandel.



Datacolor® 200R VERLÄSSLICHE FARBMESSUNG



Leicht zu handhaben, leicht zu warten

Installation mit Plug & Play

Die Erstinstallation des Instruments ist ein Kinderspiel - alle erforderlichen Einrichtungsdaten wurden bereits im Werk vorinstalliert. Sie schließen das Instrument einfach an Ihren Computer an und sind einsatzbereit.

Mit neuer LED-Servicekontrollleuchte noch größeres Vertrauen in die Messungen

Die LED-Servicekontrollleuchte ändert ihre Farbe von grün nach gelb, sobald es bedeutende Abweichungen bei den Messungen der grünen Kachel gibt. Sie wissen also sofort, dass eine Wartung notwendig ist.



USB-Kabel



Netzkabel

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
Instrumententyp	Spektralphotometer mit d/8° und Zweistrahlverfahren
Glanzfall	SCI/SCE für automatische Glanzkompensierung
Lichtquelle	Xenon-Impulslicht, auf ca. D65 gefiltert
Wellenlängenbereich	400 nm – 700 nm
Meldeintervall	10 nm
Photometrischer Bereich	0 bis 200%
Spektralanalysator	Analysator SP2000 von Datacolor mit Zweifachdiodenarray (256 Elemente)
Farbreproduzierbarkeit	Max. 0.05 CIELAB ΔE* auf weißer Keramikachel
Geräteübereinstimmung	Durchschnittl. 0.2 CIELAB ΔE* aus 12 BCRA Kacheln
Modelle mit einer Blendengröße	LAV (22 mm), SAV (9 mm), USAV (6.5 mm)
Datenschnittstelle	USB oder RS232 (optional)
Betriebsumgebung	5° bis 40°C bis zu 85 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

SONSTIGE DATEN

SONSTIGE DATEN	BESCHREIBUNG
Gewicht	6,8 kg (15 lbs.)
Abmessungen	17,2 cm (Breite) x 22,3 cm (Höhe) x 32,7 cm (Länge) (6,8" x 8,8" x 12,9")
Zum Lieferumfang gehören:	Spektralphotometer mit Qualitätszertifikat, Konformitätserklärung, Kurzanleitung, USB-Kabel, Netzkabel (180 cm), Zubehörschublade (mit Schwarzkachel, weißer Kalibrationskachel, grüner Kachel, USB-Memorystick mit Benutzerhandbuch)

TEILENUMMER

TEILENUMMER	PRODUKTVERSION
1030-1623	Datacolor 200 USAV
1030-1624	Datacolor 200 SAV
1030-1625	Datacolor 200 LAV

Weitere Informationen finden Sie unter www.datacolor.com

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN FÜR EINZELINSTALLATION

Dual Core-Prozessor @ mind. 2GHz; mind. 4GB RAM; 500 GB HDD; Video 512 MB mit 1280x768 Auflösung oder höher; DVD-Laufwerk; USB-/serielle Schnittstelle; Windows 7 / Windows 8.x / Windows 10