

Datacolor ColorReader Spectro

Farbbestimmung in seiner preiswertesten und kompaktesten Form



Der Datacolor ColorReader Spectro ist ein bezahl- sowie tragbares Spektrometer, das über Bluetooth verbunden wird. Es ist in erster Linie für den Farbenfachhandel entwickelt worden und genügt höchsten Ansprüchen. Mit ihm kann Farbe schnell und äußerst genau bestimmt werden. Professionelles Auftreten schafft so Vertrauen und somit Kundentreue.

Diese Lösung lässt sich leicht in Ihre eigene PoS- oder Datacolor Paint-Software integrieren. Sie hilft Ihnen Betriebskosten zu senken und die Rentabilität zu steigern.

- Überzeugen und halten Sie Ihre treuen Kunden durch eine **professionelle Farbbestimmung**
- Verbessern Sie die Effizienz Ihrer Geschäfte mit einer **einfach zu erlernenden** und zu bedienenden Technologie
- **Hohe Kompatibilität** mit bestehenden Lösungen

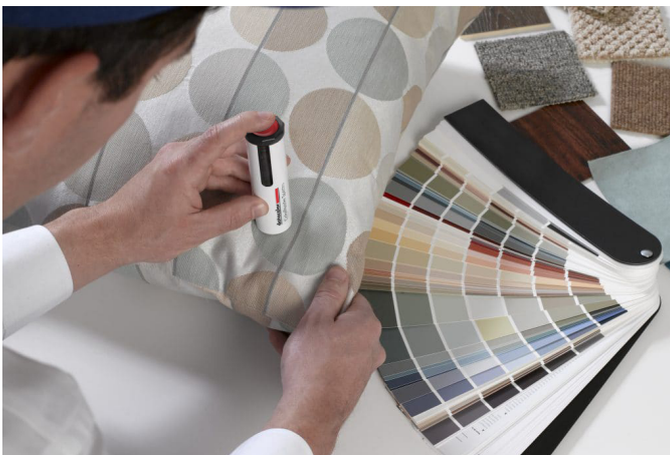
Überzeugen und halten Sie Ihre treuen Kunden

- Professionelle Farbbestimmung zu einem Bruchteil handelsüblicher Investitionskosten
- Genau Farbbestimmungen selbst von Farben konkurrierender Farbhersteller
- Professionalisierter und optimierter Farbbestimmungs-Service überzeugt Bestandskunden und hilft Ihnen bei der Neukundengewinnung



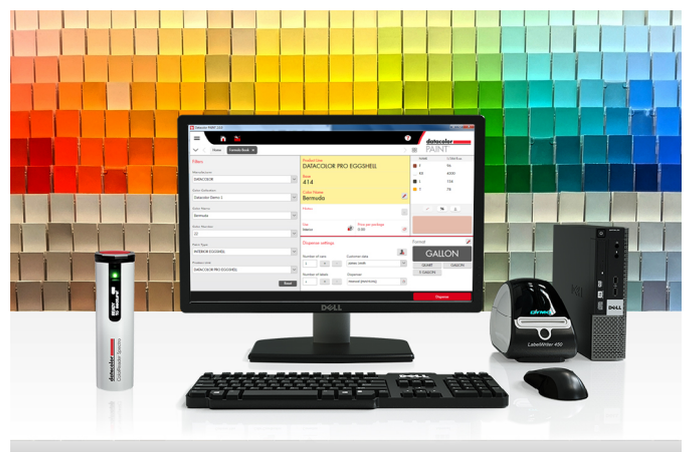
Verbessern Sie die Effizienz Ihrer Geschäfte mit einem Knopfdruck

- Schnelle Farbbestimmung mit einer einfach zu erlernenden und zu bedienenden Lösung
- Minimieren Sie Farbfehlmischungen und erhalten Sie mit der ersten Messung die korrekte Farbe
- Erweitern Sie Ihren Service in Ihren Geschäftsräumen durch kürzere Bearbeitungszeiten bei präziseren Ergebnissen.



Lückenlose Kompatibilität mit bestehende Lösungen

- Nahtlose Integration des ColorReader Spectro in bestehende Software-Lösungen
- Hervorragende Qualitätssicherung durch die Anbindung an Datacolor-Masterinstrumente



Datacolor ColorReader Spectro



Lieferumfang:

- ColorReader Spectro
- Tragetasche
- Mikro-USB-Kabel
- Kalibrierkachel
- Dankeschön-Karte

Entwickelt für:

Farben- und Baumärkte, die eine kostengünstige Lösung für die Farbbestimmung benötigen.

Technische Angaben

ColorReader Spectro	
Instrument Typ	45/0 Spektro
Geometrie-Ausgabe	45/0-Modus oder d8 SCI-Modus
Spektralanalysator	8-Kanal-Sensor mit dualer Ausleuchtung
Wiederholbarkeit (Max auf weißer Kachel)	0,03 SD / 0,15 Max
IIA(32 Hauptstandards) <i>Basierend auf den typischen Ergebnissen der Datacolor-Masterinstrumente</i>	45/0 Mode IIA CIE2000 0.3 avg / CIELAB 0.4 avg SCI Mode IIA CIE2000 0.4 avg / CIELAB 0.6 avg
Wellenlängenbereich	400nm - 700nm
Blendenöffnung	6 mm
Berichtsintervall	10 nm
Batterietyp und -kapazität	Wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit einer Kapazität von mehr als 500 Messungen 5 bis 40 Grad Celsius bis zu 85% RH, nicht kondensierend
Abmessungen	Höhe 105,2 mm / Durchmesser 30,2 mm
Daten-Schnittstelle	Bluetooth

Weitere Informationen finden Sie unter www.datacolor.com/ColorReaderSpectro

Der Exzellenz verpflichtet. Der Qualität gewidmet.
Fertigungsstätten weltweit zertifiziert nach ISO 9001:2000.