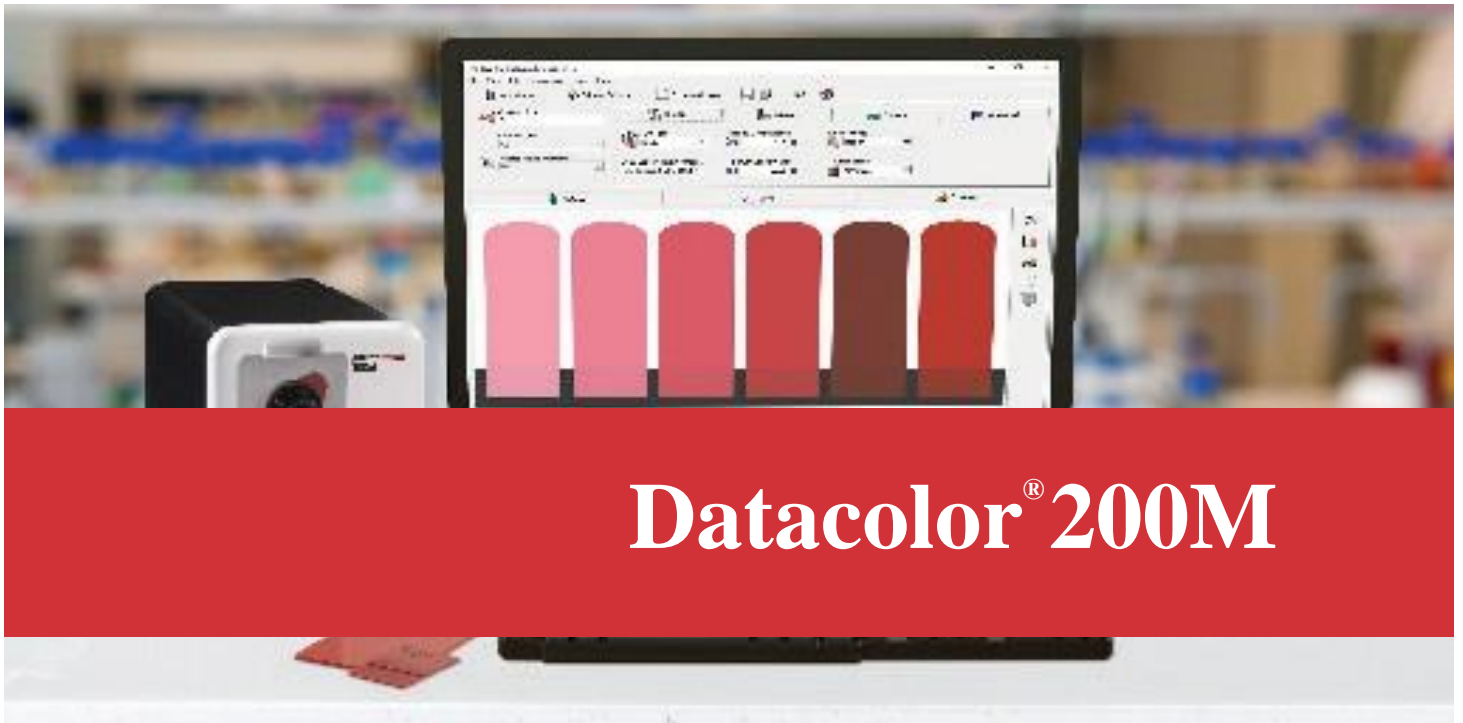


Uzyskaj kolor w budżecie



Datacolor® 200M

Datacolor® 200M jest przystępnym cenowo spektrofotometrem stacjonarnym, który umożliwia producentom tekstyliów, farb, lakierów oraz tworzyw sztucznych osiągnięcie ich celów w zakresie recepturowania i jakości produktów dzięki precyzyjnemu pomiarowi kolorów.

W połączeniu z programem Datacolor do kontroli jakości i doboru barwy, instrument umożliwia producentom osiągnięcie większej wydajności w procesie produkcyjnym.



Pomiar z zaufaniem

- Datacolor 200M wykorzystuje zastrzeżoną technologię Datacolor SP2000, wychytując prawdziwy spektralny odcisk palca dowolnego koloru z najwyższą możliwą dokładnością.
- Powtarzalność pomiaru barwy skutkuje wyższą spójnością jakości produkcji.
- Dane pomiaru barwy zgodne z innymi instrumentami sferycznymi Datacolor.



Łatwy w użyciu, łatwy w utrzymaniu

Maksymalizuje przestrzeń na stole roboczym dzięki wydajnemu projektowi. Elegancki nowoczesny projekt zajmujący mało miejsca z zintegrowaną szufladą, w której znajdują się kalibracyjne płytki, czarny wzorzec, i pamięć zewnętrzna USB.

Uproszczona instalacja

Łatwa instalacja instrumentu dzięki wprowadzonym fabrycznie wszystkim wymagany danym kalibracyjnym.

Zwiększona pewność pomiaru dzięki nowej diodzie LED wskaźnika serwisowego
Nowa dioda LED wskaźnika serwisowego informuje o odchyleniach w wynikach kalibracji wskazując, że wasz instrument może wymagać serwisu. Instrumenty mogą być serwisowane w terenie lub w dowolnym centrum serwisowym na całym świecie przez wykwalifikowanych techników Datacolor.



Bezpieczny kabel USB

TECHNICZNA SPECYFIKACJA	OPIS
Geometria pomiarowa	Spektrofotometr dwu-wiazkowy d/8°
Port Lustrzanki	SCI/SCE dla automatycznej kompensacji połysku
Zródło Światła	Pulsacyjne Xenonowe filtrowane do D65
Zakres długości fali	400 nm – 700 nm
Interwał raportowania	10 nm
Zakres fotometryczny	0 do 200%
Analizator spektralny	Najnowocześniejszy analizator spektralny SP2000 z podwójnym szeregiem 256 diód
Powtarzalność koloru	0.05 CIELAB ΔE* maks na białej płytce ceramicznej
Zgodność między-instrumentalna	0.5 CIELAB ΔE* maks na 12 płytkach BCRA 0.2 CIELAB ΔE* śred. na 12 płytkach BCRA
Pojedyncze modele przystosy	LAV (22 mm), SAV (9 mm), USAV (6.5 mm)
Interfejs danych	Bezpieczne USB lub RS232 (opcjonalny kabel RS232)
Warunki pracy	5° do 40°C do 85% RH, nie-skroplona wilgotność względna

brak filtra UV

DANE FIZYCZNE	OPIS
Waga	15 lbs. (6.8 Kg)
Wymiary	6.8" Szerokość X 8.8" Wysokość X 12.9" Głębokość 17.2 cm x 22.3 cm x 32.7 cm
Przychodzi w komplecie z	Spektrofotometr z certyfikatem wydajności urządzenia, Deklaracją zgodności, Skróconą instrukcją obsługi, bezpiecznym kablem USB, 2 metrowym kablem zasilającym, szufladą na akcesoria (z czarnym wzorcem, białą płytką kalibracyjną, zieloną płytką, pamięcią USB z instrukcją obsługi)

NUMER CZĘŚCI	WERSJA PRODUKTU
1030-1630	Datacolor 200M USAV
1030-1631	Datacolor 200M SAV
1030-1632	Datacolor 200M LAV

Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić www.datacolor.com/200