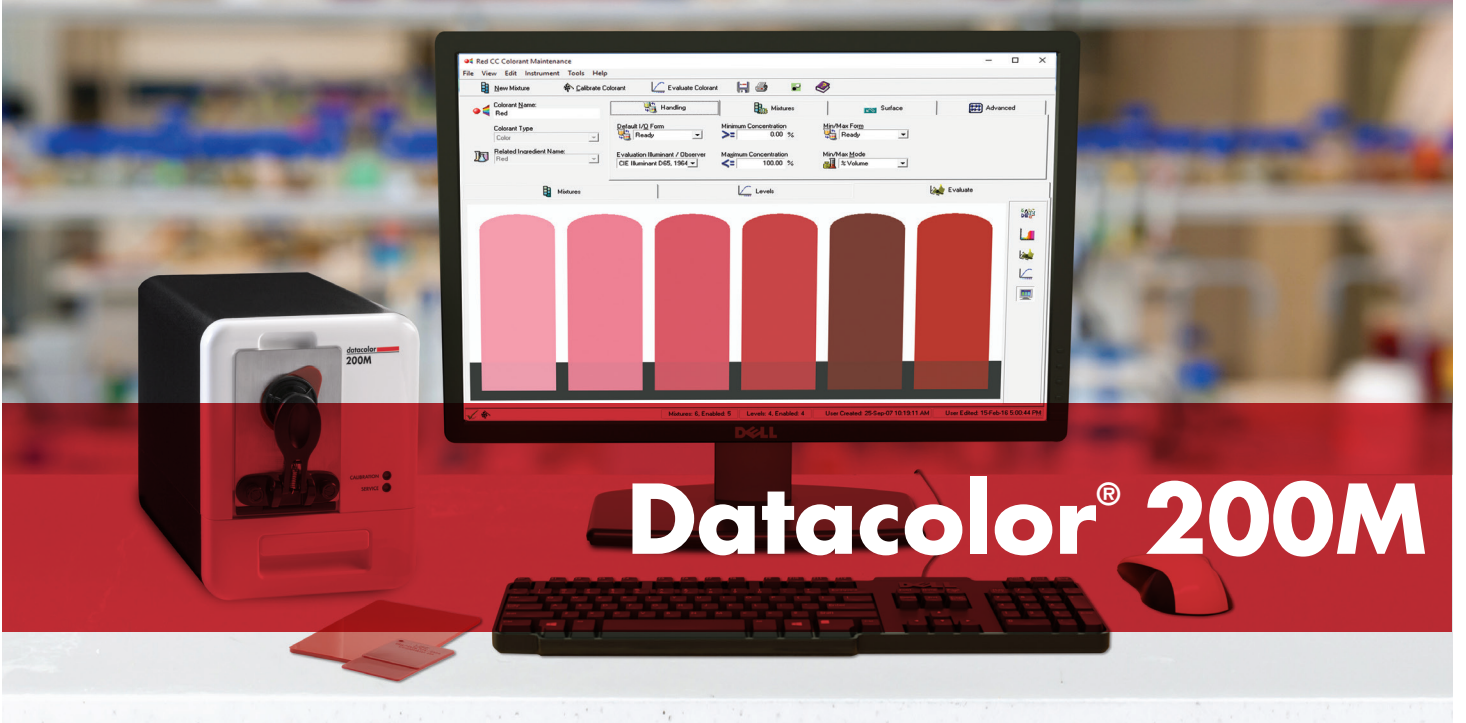


## Bütçeye Renk Katın



# Datacolor® 200M

Datacolor 200M, hassas renk ölçümleri sağlayarak Tekstil, Boya, Kaplama ve Plastik üreticilerinin formülasyon ve ürün kalitesi hedeflerini karşılamalarına olanak tanıyan makul fiyatlı bir Masa üstü spektrofotometredir.

Cihaz, Datacolor formülasyonu veya kalite kontrol yazılımı ile birleştirildiğinde, üreticilerin üretim prosesinde daha fazla verim elde etmesini sağlar.



### Güvenle ölçün

- Datacolor 200M, herhangi bir rengin gerçek spektral parmak izini yakalayan Datacolor'un SP2000 teknolojisini kullanır.
- Renk ölçümünün daha fazla yinelenebilirliği, üretim kalitesinde daha yüksek tutarlılık sağlar.
- Diğer tüm Datacolor küre cihazlar ile uyumlu renk ölçümü verileri.

# Datacolor® 200M BÜTÇEYE RENK KATIN



## Kullanımı ve bakımı kolay

**Gelişmiş tasarımıyla tezgah üstü alanını maksimuma çıkarın**  
Şık ve yeni tasarım, kompakt bir ayak izi ve siyah standardı, kalibrasyon plakaları ve USB bellek çubuğunu tutan entegre bir çekmeceyi içerir.

## Basitleştirilmiş kurulum

Gerekli tüm kalibrasyon verilerinin fabrikada yüklenmesi sayesinde kolay cihaz kurulumu.

## Yeni Servis Göstergesi LED'yle artan ölçüm güvenliliği

Yeni Servis Göstergesi LED'i, cihazınızın servise gerektirebileceğini belirten kalibrasyon sonuçlarındaki sapmalar konusunda sizi uyarır.

Cihazların bakımı nitelikli Datacolor teknisyenleri tarafından sahada veya dünya genelindeki herhangi bir servis merkezinde yapılabilir.



Güvenli USB Kablo

TEKNİK ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Ölçüm Geometrisi	Dual Beam d/8° spektrofotometre (küre geometrisi)
Speküler Bağlantı Noktası	Otomatik parlaklık kompensasyonu için SCI / SCE
Aydınlatma Kaynağı	D65'e yaklaştırmak için filtrelenen atımlı Xenon
Dalga Boyu Aralığı	400 nm – 700 nm
Raporlama Aralığı	10 nm
Fotometrik Aralık	0 ila %200
Spektral Analiz Cihazı	Çift 256 elementli diyot dizisi ile tescilli SP2000 analiz cihazı
Renk Yinelenebilirliği	Beyaz seramik plakada 0,05 CIELAB ΔE* maksimum
Cihazlar Arası Anlaşma	12 BCRA plakasının 0,5 CIELAB ΔE* maksimumu 12 BCRA plakasının 0,2 CIELAB ΔE* ortalaması
Tek Aralıklı Modeller	LAV (22 mm), SAV (9 mm), USAV (6,5 mm)
Veri Arayüzü	Güvenli USB veya RS232 (opsiyonel)
Çalışma Ortamı	%85 bağıl nemde 5° ila 40 °C, yoğunlaşmaz

(UV filtreleme yok)

FIZİKSEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Ağırlık	15 lbs. (6,8 Kg)
Ebatlar	6.8" Genişlik X 8.8" Uzunluk X 12.9" Derinlik 17,2 cm x 22,3 cm x 32,7 cm
Cihaz şunlarla birlikte gelir:	Cihaz performansı sertifikalı spektrofotometre, Uygunluk beyanı, Hızlı başlangıç kılavuzu, güvenli USB kablosu, 6 ft güç kablosu, Aksesuar çekmececi (siyah standardı ve beyaz kalibrasyon plakası, yeşil plaka, kullanıcı kılavuzu bulunan USB bellek)

PARÇA NUMARASI	ÜRÜN SÜRÜMÜ
1030-1630	Datacolor 200M USAV
1030-1631	Datacolor 200M SAV
1030-1632	Datacolor 200M LAV

Daha fazla bilgi için lütfen [www.datacolor.com/200](http://www.datacolor.com/200) adresini ziyaret edin

### BAĞIMSIZ ÇALIŞABİLEN SİSTEM

@ 2GHz veya daha hızlı Çift Çekirdekli İşlemci; 4GB veya daha fazla RAM; 500 GB HDD; 1280x768 çözünürlük veya üzeri Video 512 MB; DVD sürücü; USB/Seri Bağlantı Noktası; Windows 7 / Windows 8.x / Windows 10