



## Datacolor® Tru-Vue Işık Kabinleri Doğru ve Ekonomik Görsel Renk Değerlendirme

Datacolor ışık kabinleri, çeşitli aydınlatma koşullarını simüle ederek görsel renk değerlendiricilerinin ürün renklerini rahat, güvenilir ve tutarlı bir şekilde değerlendirmesini sağlar. Datacolor Tru-Vue ışık kabinleri, rengin tasarımdan üretime kadar doğru bir şekilde yönetilmesi gereken küresel tedarik zincirleri için ekonomik aydınlatma seçenekleri sağlar.

### Görsel numune değerlendirmesinde güven

#### Görsel renk değerlendirmelerinin doğru olmasını sağlar

- Dört/beş ışık kaynak opsiyonlu, görsel renk farkı değerlendirmesi için hafif, ışık kabini. Renk standartlarının numunelerle karşılaştırılmasında ve metameri değerlendirmelerinde mükemmel çözüm.
- Lambalar, ışık kaynakları arasında geçiş yapılırken anında denge sağlar, böylece karar vermeden önce ışıkların dengelenmesini beklemeye gerek kalmaz.
- Kullanım izleme sistemi, numune değerlendirmesini olumsuz olarak etkilemeden önce değiştirilmesi gerekebilecek eskimiş ışık kaynaklarına karşı operatörleri uyarır.



### Küresel tedarik zincirleri için sektör standartlarıyla uyumluluk

- Görsel değerlendirme işleminizde ve küresel tedarik zincirinizde tekrarlanabilirlik sağlamak için ASTM D1729, SAE J361, Tappi 7515, BS-950 Part 2 ve AS 1580.6001.1 dahil çok çeşitli uluslararası standartla uyumluluk.
- NIST tarafından izlenebilir ürün sertifikası uyumu, tedarik zincirinin her üyesine güvenilir görsel renk denetimi için gerekli güvenceyi sağlar.
- Aydınlatmanızın en yüksek performansla çalışmaya devam etmesini sağlamak için birden fazla kalibrasyon seçeneği sunulur.

## İhtiyaçlarınıza uyum sağlayacak esneklik

### Birden fazla ışık kaynağı ve numune görüntüleme seçeneği

- Herhangi bir aydınlatma ortamının aynısını oluşturmak için aşağıdaki ışık kaynaklarından dördü (Tru-Vue 2 ve Tru-Vue 4D) veya beşi (Tru-Vue 4) ile birlikte sunulur:
  - LED (3000K/3500K/4000K)
  - Yapay Gün Işığı (D50/D65/D75)
  - Mağaza Işığı (CWF/TL83/TL84/U35)
  - Ev Işığı (A/Horizon)
  - Ultraviyole Işık (UV)
- Tru-Vue 4/4D'deki yapılandırılabilir ışık kaynağı sıralaması, metameriyi değerlendirmek için ışık kaynakları arasında geçiş yapılırken görüntüleme tutarlılığı sağlar.
- Tutarlı numune konumlandırması için isteğe bağlı olarak 45°'lik görüntüleme tablosu da sağlanabilir.



### ÖZELLİK KARŞILAŞTIRMASI

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Işık kaynakları	4	5	4
Işık kaynağının etkinleştirilmesi	Geçiş anahtarı	Tuşlu kolay kullanım	Tuşlu kolay kullanım
Otomatik ışık kaynağı sıralaması	Yok	✓	✓
Gün Işığı, Mağaza ve Ev Işığı için loşlaştırma	Yok	Yok	✓
Birincil ışık kaynağı için lamba zamanlayıcısı		✓	
ASTM d1729, SAE J361, Tappi 7513, BS-950/2, AS 1580.6001.1 ile uyumluluk		✓	

### KULLANILABİLİR IŞIK KAYNAKLARI

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
LED – 3000K, 3500K, 4000K		✓	
D65, CWF, TL84, A, UV		✓	
D50, D75, TL83, U35, Horizon		✓	

### SEÇENEKLER

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Işık filtreleme		Optik nötr difüzör	
Etrafı saran renk		Munsell N5 veya N7 gri	
45° görüntüleme açısı		✓	

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Görüntüleme alanı (y x g x d):	36x61x34 cm 14x24x13 inç	36x61x40 cm 14x24x16 inç	36x61x40 cm 14x24x16 inç
Fiziksel boyutlar (y x g x d):	48x67x42 cm 19x26x16.5 inç	48x67x48 cm 19x26.5x19 inç	48x67x48 cm 19x26.5x19 inç
Sevkiyat Ağırlığı:	14 kg/30 lb	17 kg/38 lb	17 kg/38 lb

Daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin [www.datacolor.com/tru-vue](http://www.datacolor.com/tru-vue)