

# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## PFXi-195/6

Endüstriyel yağların & tensitlerin renk ölçümü



- Uzaktan kalibrasyon için entegre RCMSi teknolojisi
- Otomatik ve nesnel renk ölçümü
- Uluslararası standartlara uygun tutarlı veriler
- Çok sağlam, kimyasal maddelere dayanıklı çelik konstrüksiyon

Ürün No: 1371956

### Uzaktan kalibrasyon için entegre RCMSi

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi- serisi, sıvıların renk kontrolünde benzersiz bir konsepte sahiptir: RCMSi teknolojisi (Remote Calibration & Maintenance Service via Internet - Internet üzerinden uzaktan kalibrasyon ve bakım). Internet üzerinden uzaktan kalibrasyon ve uzaktan bakım olanaklarından faydalanın; böylece bakım ve standartlara uyma garantisi için para ve zaman harcama gerekliliği ortadan kaldırıır.

RCMSi videosunda , kullanımın ne kadar kolay olduğunu görebilirsiniz.

### Otomatik ve nesnel renk ölçümü

PFXi serisi mutlak sonuçlar sağlar. Otomatik aletler birbirleriyle, insan kaynaklı hatalar ve yanlış değerlendirmeler olmaksızın düz metin formatında, doğru ve güvenilir şekilde iletişim kurar.

### Uluslararası standartlarla uyumlu tutarlı değerler

PFXi serisindeki cihazlar, rengi otomatik olarak ölçer ve sonucu doğrudan ekranda görüntüler. Bunu da, renk ölçümü ve kontrolü alanında endüstri standardı olarak yaygınlaşan geleneksel ölçüm skalalarına uygun olarak veya uluslararası alanda bilinen CIE değerleri veya spektral veriler şeklinde gerçekleştirir.

### Çok sağlam, kimyasal maddelere dayanıklı çelik konstrüksiyon

Sağlam çelik konstrüksiyon, PFXi'yi en zorlu koşullarda bile kullanmaya olanak sağlar.

### Çıkarılabilir numune haznesi sayesinde bakımı kolaydır

Aletler, dökülme durumunda temizlemeniz veya değiştirmeniz gerektiğinde kolayca çıkarılabilen sağlam bir çelik numune haznesine sahiptir.

### Renk skalaları konusunda kapsamlı ve esnek seçim olanağı

20'den fazla farklı, uluslararası alanda bilinen ve birçok kombinasyonda sunulan skalalar arasından seçim yapabilirsiniz.

### Uzaktan yükseltme ünitesi

Benzersiz bir şekilde, skala seçiminizi satın alma sırasında yapmanız gerekmez. PFXi cihazları , kullanılırken yükseltilebilir; böylece daha ileride bir skala ekleyebilirsiniz.

### "Renk sapması" durumunun hesaplanması ve açıklaması

Bu faydalı özellik, numune renginin, seçilen skala için karakteristik olarak uygun olup olmadığını görmeyi sağlar. Uygun olduğu takdirde, renk tonu farklarının bir açıklamasını (örn. daha kırmızı, daha yeşil), bağlı doygunluk (daha güçlü veya daha zayıf) ve bir renk sapma faktörü (numunenin renk boşluğunun, "gerçek" renk skalasına olan mesafesinin bağlı bir ölçümü) içerir.

## Veri analizi için bir renk kontrol yazılımıyla donatılmıştır

Yazılım, bir spektral diyagram ve bir CIE diyagramı oluşturmanıza ve spektral verileri analiz etmenize olanak sağlar. Ayrıca cihazın bilgisayardan doğrudan kontrol edilmesi mümkündür.

## Uygunluk standardı, kuvvetler ve yedek ampul dahildir

Düzenli uygunluk kontrolleri, test verilerinin rutin kalibrasyon ve doğrulama işlemleri için sertifikalı renk referans standartları mevcuttur. Uygunluk filtreleri bir uygunluk sertifikasıyla donatılmıştır; bu sertifika, size renk değerlerini garanti eder ve bu değerlerin Tintometer GmbH'nin ISO 9001 kalite sisteminin kontrolünde oluşturulduğunu teyit eder.

## Tarih, saat, numune ve kullanıcı ID'si dahil GLP ile uyumlu çıktı

Uyarlanabilir yazılım ve tasarımı, PFXi-195'i kendi ihtiyaçlarınıza uygun şekilde yapılandırmanıza sağlar. Ekran dilini ayarlayabilir, cihazı, sadece ihtiyaç duyulan skalalar görüntülenecek şekilde programlayabilir ve menü sistemine erişimi kısıtlayabilirsiniz.

## Geniş bir numune kuvvetleri ve tüpleri yelpazesiyile uyumludur

PFXi-195, hem standart renk ölçüm kuvvetleri ile, hem de geniş bir tüp ve standart kuvvet, akış ve tek kullanımlık spektral fotometre kuvveti yelpazesiyile birlikte kullanılabilir.

## Kapsamlı aksesuarlar

PFXi-195 için edinilebilen bazı aksesuarlar arasında bir termal yazıcı, bir numune haznesi, ek kuvvetler, yedek lambalar ve uygunluk filtresi sayılabilir.

Not: Örn. sıcaklıkları, sabit olarak malzemenin bulanıklık noktasının +10 °C üzerinde tutulması gereken gresler ve parafinler gibi malzemelerle çalışılırken PFXi-880, -950 ve -995 serilerinin kullanılması düşünülmelidir. Bu ürünler, opsiyonel olarak entegre bir ısıtıcıya sahiptir.

## Sanayi

Diğer Sanayiler | İlaç Sanayi | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek ve İçecek Sanayi

## Uygulama

Ev Ürünleri | Kimyasallar

## PFXi-195/6

Belirli parçalar eskidiği için bu ürün artık üretilmemektedir. Alternatif olarak kullanımınıza, opsiyonel Klett renk yazılım güncellemeli [PFXi-880/CIE](#) sunulmaktadır.

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi serisi, sıvı renk kontrolü ile benzersiz bir konseptte sahiptir: RCMSi teknolojisi. İnternet üzerinden uzaktan kalibrasyon ve uzaktan bakım olanaklarından faydalanabilir, böylece bakım ve standartlara uygunlukla ilgili olarak zaman ve maliyet tasarrufu sağlayabilirsiniz.

PFXi serisi, diğerlerinin yanı sıra petrol, yemeklik yağ, farmasötik ürünler, birahane ürünleri ve bal endüstrisi gibi özel pazarlara yönelik bir dizi renk skalasıyla donatılmıştır. Kullanıcılar her zaman cihaza münferit skalalar yükleyebilir.

Not: Örn. sıcaklıkları, sabit olarak malzemenin bulanıklık noktasının +10 °C üzerinde tutulması gereken gresler ve parafinler gibi malzemelerle çalışılırken PFXi-880, -950 ve -995 serilerinin kullanılması düşünülmelidir. Bu ürünler, opsiyonel olarak entegre bir ısıtıcıya sahiptir.

## Technical Data

<b>Applicable Standard</b>	AOCS Dd 5 ASTM D1209 ASTM E308 ISO 6271
<b>Colour Type</b>	Transparent
<b>Ekran</b>	240 x 128, arka plan aydınlatmalı grafik ekran, (beyaz veya mavi)
<b>Yörünge Uzunluğu</b>	0,1 - 50 mm
<b>Geometrik Ölçüm</b>	0° - 180° Transmission
<b>Arayüzler</b>	USB RS 232 Ethernet
<b>Dedektör</b>	blue enhanced photodiode
<b>Dahali Depolama</b>	100000+ ölçüm
<b>Güç Kaynağı</b>	Evrensel (90 - 240 VAC), harici güç kaynağı ile
<b>Ölçüm Prensibi</b>	9 enterferans filtresi
<b>Ölçüm Süresi</b>	30 saniyeden kısa
<b>Keypad</b>	23 tuşlu dokunmaya duyarlı klavye; yıkanabilir polyster, sesli geribildirimli
<b>Enstrüman Muhafazası</b>	Darbeye dayanıklı renkli kaplamalı çelik sac
<b>Spektral Aralık</b>	420 - 710 nm
<b>Bant Genişliği</b>	10 nm
<b>Tekrarlanabilirlik</b>	Deiyonize su ölçümleri
<b>Temel Kalibrasyon</b>	basit tuşa basma, tam otomatik
<b>İllüminantlar</b>	CIE Illuminant A CIE Illuminant B CIE Illuminant C CIE Illuminant D65
<b>Taşınabilirlik</b>	Benchtop
<b>Gözlemci</b>	2°, 10°
<b>Dokunmatik</b>	false
<b>Uygunluk</b>	CE RoHS WEEE
<b>Diller Kullanıcı Arabirimi</b>	İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Portekizce, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca
<b>Boyutlar</b>	435 x 170 x 195 mm
<b>Ağırlık</b>	6.8 kg

## Teslimat Kapsam Metni

- PFXi serisi cihaz
- Harici akım beslemesi
- 3 elektrik kablolu set (Birleşik Krallık, Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri)
- USB ve LAN kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- CD ROM (Windows® işletim sistemini ve el kitaplarını içerir)
- RCMSi başlangıç paketi
- Uygunluk sertifikası
- 5 Volt halojen ampul, uygunluk filtresi, 1 x W600/OG/10 kuvvet, 1 x W600/OG/40 kuvvet, 1 x W600/OG/50 kuvvet içeren aksesuar kutusu

## Aksesuarlar

Başlık	Ürün No
Standart spektrofotometre kuvvetleri için tutucu (12,5 mm genişlik)	131907
10,65 mm hücreler için adaptör	132800
33 mm hücreler için adaptör	132810
CIE değerleri için koyu numune hücresi, 1 mm yol uzunluğu	132820
PFXi aksesuarları	133830
RCMSi sertifikalı kalibrasyon paketleri - Tam	134410
RCMSi sertifikalı kalibrasyon paketleri - Normlara uygunluk	134420
RCMSi sertifikalı kalibrasyon paketleri - Giriş seviyesi	134430
PFXi IQ/OQ dokümantasyonu	137680
Akış kontrol yazılımı	137690
PFXi termal yazıcı	137891
PFXi Lamba 5V	138180
Hücre, 10,65 mm çap	352290
Hücre, ASTM rengi için 33 mm çap	352300
Akış hücresi, 50 mm yol uzunluğu	658010
Akış hücresi, 10 mm yol uzunluğu	658020

### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
Fax: +49 (0)231/94510-30  
sales@tintometer.de  
www.lovibond.com  
Germany

### Tintometer China

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
China

### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@tintometer.us  
www.lovibond.com  
USA

### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
Fax: +44 (0)1980 625412  
water.sales@tintometer.com  
www.lovibond.com  
UK

### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malaysia

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@tintometer.com  
www.lovibondwater.in  
India

### Tintometer AG

Hauptstraße 2  
5212 Hausen AG  
Tel.: +41 (0)56/4422829  
Fax: +41 (0)56/4424121  
info@tintometer.ch  
www.tintometer.ch  
Switzerland

### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@tintometer.com.br  
www.lovibond.com.br  
Brazil

### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Spain