

# Lovibond® Colour Measurement

## Tintometer® Group



### PFXi-195/7

Şeker çözeltileri, şuruplar & bakın renk ölçümü



#### Uzaktan kalibrasyon için entegre RCMSi

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi-serisi, sıvıların renk kontroldünde 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 faydalanan; böylece bakım ve standartlara uyma garantisini para ve zaman harcama gerekliliği ortadan kaldırır.

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 formatta, 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 standarı 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.

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

Ürün No: 1371957

#### Çıkarılabilir numune haznesi sayesinde bakımı kolaydır

Aletler, dökülme durumunda temizlemeniz veya değiştirmeniz gerektiğinde kolayca çıkarılabilen sağlam bir çelik numunesine 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 gerekmeyez. PFXi cihazları, kullanılırken yükseltebilir; 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 farklılarının bir açıklamasını (örn. daha kırmızı, daha yeşil), bağıl doygunluk (daha güçlü veya daha zayıf) ve bir renk sapma faktörü (numunenin renk boşluğunun, "gerçek" renk skalasına olan mesafesinin bağıl 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 bilgisayarlı doğrudan kontrol edilmesi mümkündür.

**Uygunluk standarı, küvetler ve yedek ampul dahildir**

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

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

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

**Geniş bir numune küvetleri ve tüpleri yelpazesile uyumludur**

PFXi-195, hem standart renk ölçüm küvetleri ile, hem de geniş bir tüp ve standart küvet, akış ve tek kullanım için spektral fotometre küveti yelpazesile birlikte kullanılabilir.

#### Kapsamlı aksesuarlar

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

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

#### Sanayi

Diger Sanayiler | İlaç Sanayi | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek-ve İçecek Sanayi

#### Uygulama

Şeker Solüsyonları, Şurup ve Bal

#### PFXi-195/7

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi serisi, sıvı renk kontrolü ile benzersiz bir konsepte sahiptir: RCMSi teknolojisi. Internet üzerinden uzaktan kalibrasyon ve uzaktan bakım olanaklarından faydalabilir, 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 skaliasıyla donatılmıştır. Kullanıcılar her zaman cihaza münferit skalalar yükleyebilir.

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

#### Technical Data

<b>Applicable Standard</b>	3. Ber. Int. Fruit Juice 1961 50 FR 15861 ASTM E308 Honey Regulations CRC c.287
<b>Colour Type</b>	Transparent
<b>Ecran</b>	240 x 128, arka plan aydınlatmalı grafik ekran, (be-yaz veya mavi)
<b>Yörunge 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 poliester, sesli geribildirimli
<b>Enstrüman Muhabazası</b>	Darbeye dayanıklı renkli kaplamalı çelik sac
<b>Spektral Aralık</b>	420 - 710 nm
<b>Bant Genişliği</b>	10 nm
<b>Tekrarlanabilirlik</b>	Deionize 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>Gözlemevi</b>	2°, 10°
<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 kaynağı
- 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 filtersi, 1 x W600/OG/10 küvet, 1 x W600/OG/50 küvet içeren aksesuar kutusu

## Aksesuarlar

Başlık	Ürün No
Standart spektrofometre küvetleri 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](http://www.lovibond.com)  
Germany

**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](mailto:water.sales@tintometer.com)  
[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)  
UK

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

**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](mailto:chinaoffice@tintometer.com)  
[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)  
China

**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](mailto:lovibond.asia@tintometer.com)  
[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)  
Malaysia

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

**Tintometer Inc.**  
6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
[sales@tintometer.us](mailto:sales@tintometer.us)  
[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)  
USA

**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](mailto:indiaoffice@tintometer.com)  
[www.lovibondwater.in](http://www.lovibondwater.in)  
India

**Tintometer Spain**  
Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
[sales@tintometer.es](mailto:sales@tintometer.es)  
[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)  
Spain