

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



PFXi-195/8

Suyun & atık suyun 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: 1371958

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 garantisini için para ve zaman harcama gerekliliği ortadan kaldırırlar.

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 kullanıma uygun hale getiren özelliklerdir.

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 göstermenizi sağlar. Uygun olduğu takdirde, renk tonu farklarının 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 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 çikti

Uyarlanabilir yazılım ve tasarımı, 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 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

Atık Su Arıtma

PFXi-195/8

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi serisi, sıvı renk kontrolü ile benzersiz bir konsepte 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

Applicable Standard	APHA 2120 ASTM D1209 ASTM E308 ISO 6271
Colour Type	Transparent
Ekran	240 x 128, arka plan aydınlatmalı grafik ekran, (beyaz veya mavi)
Yörünge Uzunluğu	0,1 - 50 mm
Geometrik Ölçüm	0° - 180° Transmission
Arayüzler	USB RS 232 Ethernet
Dedektör	blue enhanced photodiode
Dahali Depolama	100000+ ölçüm
Güç Kaynağı	Evrensel (90 - 240 VAC), harici güç kaynağı ile
Ölçüm Prensibi	9 enterferans filtresi
Ölçüm Süresi	30 saniyeden kısa
Keypad	23 tuşlu dokunmaya duyarlı klavye; yıkanabilir pol-yester, sesli geribildirimli
Enstrüman Muhafazası	Darbeye dayanıklı renkli kaplamalı çelik sac
Spektral Aralık	420 - 710 nm
Bant Genişliği	10 nm
Tekrarlanabilirlik	Deiyonize su ölçümleri
Temel Kalibrasyon	basit tuşa basma, tam otomatik
İllüminantlar	CIE Illuminant A CIE Illuminant B CIE Illuminant C CIE Illuminant D65
Taşınabilirlik	Benchtop
Gözlemci	2°, 10°
Uygunluk	CE RoHS WEEE
Diller Kullanıcı Arabirimi	İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Portekizce, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca
Boyutlar	435 x 170 x 195 mm
Ağırlık	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 filtresi, 1 x W600/OG/10 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,
Lebu 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, 2nd, 3rd & 4th 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