

Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



PFXi-880/P ısıtmalı

Genişletilmiş yol uzunluğuna sahip spektral fotometreler & opsiyonel ısıtıcı



Uzaktan kalibrasyon için entegre RCMSi teknolojisi

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi serisi, sıvı ölçümlünde 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 uyuma garantisini para ve zaman harcama gerekliliği ortadan kaldırır.

RCMSi videosunda, kullanımın ne kadar kolay olduğunu görebilirsiniz.

153 mm (6") numune haznesi

Yol uzunluğu fazla olan ölçüm haznesi, büyük yol uzunluklarıyla tanımlanmış, aşırı derecede doymamış, parlak numunelerin ve renk skalalarının ölçülmesine olanak sağlar. Lovibond® RYBN ve AOCS Tintometer® renkleri dahil olmak üzere, AICS, ISO ve ASTM ile uygunluk garanti edilir.

Opsiyonel entegre ısıtma ünitesi

PFXi-880, -950 & -995 serileri, opsiyonel olarak, entegre edilen bir ısıtma ünitesiyle edinilebilir. Bu, sıcaklıklar, sabit olarak "bulanıklık noktası"nın +10°C üzerinde tutulması gereken gresler ve parafinler gibi malzemelerle çalışılırken kritik bir özelliktir.

16 dalga boylu filtre

Yüksek hassasiyet, kesin spektral verileri garanti eder.

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.

- Uzaktan kalibrasyon için entegre RCMSi teknolojisi*
- Opsiyonel ısıtma ünitesi, numunenin sıcaklığını "bulanıklık noktasının" üzerinde tutar
- Otomatik ve nesnel renk ölçümü
- Benzersiz büyük yol uzunluklu hazne - 153 mm'ye (6") kadar küvetleri barındırır

Ürün No: 1378803H

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 kullanmanza 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 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 görmenizi 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 skalarına 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 bilgisayarlarından 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'nin 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 sisteme 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 kullanımlı 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.

Sanayi

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

Uygulama

Petrol Yağları ve Balmumları

PFXi-880/P ısıtmalı

Spektral fotometrik kolorimetrelerin PFXi serisi, sıvı renk kontrolü ile benzersiz bir konsepte sahiptir: RCMSi teknolojisi. Internet üzerinden uzaktan kalibrasyon ve bakım olanaklarından faydalabilir, bakım ve standartlara garanti uygunlukla birlikte zaman ve maliyet tasarrufu sağlayabiliyorsınız.

PFXi-880/950/995 serileri, 16 dalga boylu filtre teknolojisi sayesinde yüksek doğrulukta sonuçları garanti eder. Geniş bir numune yelpazesine ait tutarlı ve güvenilir renk verilerine yönelik talepler, 6"e (153 mm) kadar genişletilmiş bir dalga boyu kapasitesi ve numune sıcaklığını, "bulanıklık noktasının" +10°C üzerinde tutan opsiyonel bir ısıtıcı aracılığıyla karşılanır.

Teknik Veri

Applicable Standard	ASTM E308
Renk Türü	Transparent
Ölçüm Prensibi	16 dielektrik enterferans filtresi
Tekrarlanabilirlik	deionize su ölçümlerinde
Dedektör	blue enhanced photodiode
Ecran	240 x 128, arka plan aydınlatmalı grafik ekran, (be-yaz veya mavi)
Arayüzler	USB RS 232 Ethernet
Yörunge Uzunluğu	0.1 - 153 mm (0.004" - 6")
Geometrik Ölçüm	0° - 180° transmission
Dahali Depolama	100000+ ölçüm
Ölçüm Süresi	30 saniyeden kısa
Keypad	23 tuşlu dokunmaya duyarlı klavye; yıkamabilir poliester, sesli geribildirimli
Enstrüman Muhabazası	Darbeye dayanıklı renkli kaplamalı çelik sac
Spektral Aralık	420 - 710 nm
Bant Genişliği	10 nm
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 Arapçısı	İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, İspanyolca, Çince, Japonca
Boyutlar	515 x 170 x 196 mm

Teslimat Kapsam Metni

- PFXi serisi cihaz
- Harici akım kaynağı
- 3 şebeke kablolu set (Birleşik Krallık, Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri)
- USB ve LAN kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- USB Bellek Çubuğu (® işletim sistemi ve el kitaplarını içerir)
- RCMSi başlangıç paketi
- Uygunluk sertifikası
- PFXi-880/P için: 5 Volt halojen ampul, uygunluk filtresi ve W600/OG/33 küvet, W600/OG/100 küvet içeren aksesuar kutusu
- PFXi-880/P + ısıtıcı için: 5 Volt halojen ampul, uygunluk filtresi ve W600/B/33 küvet, W600/B/100 küvet içeren aksesuar kutusu

Başlık	Ürün No
PFXi harici akım besleme paketi	131219
Asit yıkama tüpü	131840
Standart spektrofotometre 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
için Yedek Örnek Haznesi PFXi 880/950/995	133840
RCMSi sertifikalı kalibrasyon paketleri - Tam	134410
RCMSi sertifikalı kalibrasyon paketleri - Normlara uygunluk	134420
RCMSi sertifikalı kalibrasyon paketleri - Giriş seviyesi	134430
Windows yazılımı dahil PFXi talimat CD'si	137460
PFXi IQ/OQ dokümantasyonu	137680
Akış kontrol yazılımı	137690
PFXi ısıtıcı yükselte paketi	137880
PFXi termal yazıcı	137891
PFXi Lamba 5V	138180
Hücre, 10,65 mm çap	352290
Hücre, ASTM rengi için 33 mm çap	352300
Akış hücresi, 10 mm yol uzunluğu	658020

Tintometer GmbH
 Lovibond® Water Testing
 Schleefstraße 8-12
 44287 Dortmund
 Tel.: +49 (0)231/94510-0
 sales@lovibond.com
 www.lovibond.com
 Almanya

The Tintometer Limited
 Lovibond House
 Sun Rise Way
 Amesbury, SP4 7GR
 Tel.: +44 (0)1980 664800
 Fax: +44 (0)1980 625412
 sales@lovibond.uk
 www.lovibond.com
 Birleşik Krallık

Tintometer China
 Room 1001, China Life Tower
 16 Chaoyangmenwai Avenue,
 Beijing, 100020
 Customer Care China Tel.: 4009021628
 Tel.: +86 10 85251111 App. 330
 Fax: +86 10 85251001
 chinaoffice@tintometer.com
 www.lovibond.com
 Çin

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
 Malezya

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

Tintometer Inc.
 6456 Parkland Drive
 Sarasota, FL 34243
 Tel: 941.756.6410
 Fax: 941.727.9654
 sales@lovibond.us
 www.lovibond.us
 Amerika Birleşik Devletleri

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@lovibond.in
 www.lovibondwater.in
 Hindistan

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