

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



PFXi-195/8

Mesure colorimétrique de l'eau & des eaux usagées



- Technologie RCMSi intégrée pour l'étalonnage à distance*
- Mesure colorimétrique automatique et objective
- Données uniformes, conformes aux normes internationales
- Construction en acier très robuste, résistante aux produits chimiques

Code: 1371958

RCMSi intégrée pour l'étalonnage à distance

La série de colorimètres spectrophotométriques PFXi introduit un concept particulier dans le contrôle colorimétrique des liquides : la technologie RCMSi (Remote Calibration & Maintenance Service via Internet - étalonnage et maintenance à distance sur Internet). Profitez des possibilités offertes par l'étalonnage et la maintenance à distance sur Internet - les frais et le temps imparti à la maintenance et à la garantie légale du respect des normes font partie du passé.

Visualisez la vidéo RCMSi . Vous verrez, elle est facile à utiliser .

Mesure colorimétrique automatique et objective

La série PFXi fournit des résultats absolus. Les instruments automatiques communiquent entre eux sous forme textuelle, de manière exacte et fiable. Le risque d'erreur humaine ou les erreurs de jugement sont réduits à zéro.

Valeurs uniformes, conformes aux normes internationales

La série PFXi mesure automatiquement la couleur et affiche le résultat directement à l'écran. Elle est conforme soit aux échelles de mesure traditionnelles qui ont valeur de norme industrielle pour le contrôle et la mesure colorimétrique soit aux valeurs CIE et données spectrales de renommée internationale.

Construction en acier très robuste, résistante aux produits chimiques

La construction robuste en acier vous permet d'utiliser le PFXi même dans les environnements les plus sévères.

Maintenance facile par retrait de la chambre d'échantillons

Les instruments disposent d'une chambre d'échantillon solide en acier qui peut être retirée pour le nettoyage si vous avez renversé du produit ou être remplacée.

Grand choix d'échelles chromatiques

Vous avez le choix parmi plus de 20 échelles différentes, reconnues au niveau international et proposées dans de multiples combinaisons.

Configuration distante de la mise à niveau

Il n'est pas nécessaire de choisir l'échelle dès l'acquisition de l'appareil. Les appareils PFXi peuvent être mis à niveau pendant le fonctionnement - pour ajouter une échelle ultérieurement.

Calcul et description du statut « écart de couleur »

Cette fonction pratique vous permet de voir si la couleur de l'échantillon est incluse dans l'échelle choisie. Si c'est le cas, elle comprend une description des différences de teinte (par ex. plus rouge, plus vert), la saturation relative (plus forte ou plus faible) et un facteur d'écart colorimétrique (une mesure relative de la distance de l'espace chromatique de l'échantillon par rapport à l'échelle chromatique « réelle »).

L'appareil est équipé d'un logiciel de contrôle des couleurs pour l'analyse des données

Le logiciel vous permet de créer un diagramme spectral et CIE tout comme d'analyser les données spectrales. Par ailleurs, l'appareil peut être contrôlé directement depuis l'ordinateur .

La norme de conformité, les cuves et une lampe de rechange sont fournies

Des étalons de référence colorimétriques certifiés sont disponibles pour procéder régulièrement aux tests de conformité, à l'étalonnage de routine et à la vérification des données du test. Les filtres de conformité sont pourvus d'un certificat de conformité - il vous assure la justesse des valeurs chromatiques et vous confirme qu'il a été réalisé sous contrôle du système de qualité Tintometer GmbH ISO 9001 .

Sortie conforme à GLP y compris la date, l'heure, l'échantillon et l'ID utilisateur

L'ajustage du logiciel et du design vous permet de configurer le PFXi 195 en fonction de vos besoins. Vous pouvez régler la langue affichée à l'écran , programmer l'appareil de manière à n'afficher que les échelles nécessaires et limiter l'accès au système de menus pour n'afficher que les échelles nécessaires .

Enregistrement d'un grand choix de cuves et tubes d'échantillonnage

Le PFXi 195 peut être utilisé avec des cuves de mesure colorimétrique standard et un grand choix de tubes et cuves standard, cuves de spectrophotomètres à circulation et à usage unique.

Multiplés accessoires

Parmi les accessoires disponibles pour le PFXi 195, on a une imprimante thermique, une chambre d'échantillons, des cuves supplémentaires, des lampes de rechange et un filtre de conformité.

Remarque : Pour l'analyse des substances de type graisses et résines, dont les températures doivent être maintenues à une valeur constante de +10 °C au-dessus du point de trouble, il est recommandé de recourir aux séries PFXi 880, 950 et 995. Celles-ci peuvent être équipées d'un chauffage intégré en option.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie pharmaceutique | Pétrole et gaz

Applications

Traitement des eaux usées

PFXi-195/8

Avec le contrôle liquide des couleurs, la série PFXi des colorimètres spectrophotométriques introduit un concept particulier : la technologie RCMSi. Vous pouvez effectuer l'étalonnage et la maintenance à distance sur Internet - faites des économies de temps et réduisez les frais de maintenance associés au contrôle de conformité avec les normes.

La série PFXi propose un choix d'échelles chromatiques destinées à des marchés spécifiques, entre autre pétrole, huiles alimentaires, produits pharmaceutiques, produits de brasserie et miel. Les utilisateurs peuvent à tout moment charger des échelles individuelles sur l'appareil.

Remarque : Pour l'analyse des substances de type graisses et résines, dont les températures doivent être maintenues à une valeur constante de +10 °C au-dessus du point de trouble, il est recommandé de recourir aux séries PFXi 880, 950 et 995. Celles-ci peuvent être équipées d'un chauffage intégré en option.

Fiche technique

Applicable Standard	APHA 2120 ASTM D1209 ASTM E308 ISO 6271
Type de Couleur	Transparent
Principe	9 filtres d'interférence
Répétabilité	Mesures à l'eau désionisée
Détecteur	blue enhanced photodiode
Display	240 x 128, éclairage de fond, écran graphique, (blanc ou bleu)
Interfaces	USB RS 232 Ethernet
Trajet optique	0,1 - 50 mm
Géométrie de mesure	0° - 180° Transmission
Stockage interne	100000+ mesures
Heure de la mesure	moins de 30 secondes
Clavier	Clavier à membrane à 23 touches ; polyester lavable, avec signaux acoustiques
Boîtier	Tôle d'acier avec revêtement peinture résistant aux chocs
Domaines spectraux	420 - 710 nm
Largeur de bande	10 nm
Étalonnage	Fonctionne sur simple pression d'une touche, entièrement automatique
Illuminants	CIE Illuminant A CIE Illuminant B CIE Illuminant C CIE Illuminant D65
Portabilité	Benchtop
Observateur	2°, 10°
Conformité	CE RoHS WEEE
Langues interface d'utilisateur	Anglais, Allemand, Français, Italien, Portugais, Espagnol, Russe, Chinois, Japonais
Dimensions	435 x 170 x 195 mm

Contenu de livraison

- Appareil de la série PFXi
- Source d'alimentation électrique externe
- Kit de 3 câbles secteur (Royaume-Uni, Europe et USA)
- Câbles USB et LAN
- Notice de démarrage rapide
- Stick mémoire USB (incluant le logiciel d'exploitation Windows® et manuels)
- Pack de démarrage RCMSi
- Certificat de conformité
- Kit d'accessoires avec lampe halogène de 5 volt, filtre de conformité, 1 x cuve W600/OG/10, 1 x cuve W600/OG/50

Titre	Code
Porte-cuves pour spectrophotomètre standard (largeur 12,5 mm)	131907
Adaptateur pour cuves de 10,65 mm	132800
Adaptateur pour cuves de 33 mm	132810
Cuve d'échantillon sombre pour valeurs CIE, trajet optique égal à 1 mm	132820
Chambre d'échantillon de remplacement pour PFXi 195	133830
Packs d'étalonnage certifiés RCMSi - remplis	134410
Packs d'étalonnage certifiés RCMSi - conformité aux normes	134420
Packs d'étalonnage certifiés RCMSi - kit de démarrage	134430
Documentation PFXi IQ/OQ	137680
Logiciel de contrôle du flux	137690
Imprimante thermique PFXi	137891
Lampe PYXi 5V	138180
Cuve, 10,65 mm de diamètre	352290
Cuve, 33 mm de diamètre pour couleur ASTM	352300
Cuve à circulation, trajet optique de 10 mm	658020

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Royaume-Uni

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
Chine

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
Malaisie

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
États-Unis

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
Inde

Tintometer Spain

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