



En lançant le MetaVue VS3200 sur le marché, notre objectif était de révolutionner la façon dont les matériaux sont mesurés pour la précision des couleurs dans les marchés industriels. La nouvelle catégorie de spectrophotomètres est l'avenir de la mesure des couleurs - flexible, fonctionnelle et facile à utiliser.

—Dave Visnovsky CHEF DE PRODUIT

▲ ILLUSTRÉ : MetaVue VS3200 avec l'un des supports d'accessoires uniques, le support d'instrument

MetaVue VS3200

Spectrophotomètre



Vue d'ensemble

Pour les applications industrielles dans les domaines des revêtements, des plastiques, de l'alimentation, des cosmétiques et autres, il est essentiel d'obtenir une couleur précise et homogène. Qu'il s'agisse de mesurer des pièces en plastique, des liquides, des poudres ou des gels, ce spectrophotomètre polyvalent sans contact permet d'accélérer la formulation des couleurs, les vérifications des couleurs en production et les contrôles de la qualité, en réduisant les déchets et les reprises et en diminuant la durée du cycle. Ceci est particulièrement important dans les environnements où les changements de couleur de production sont fréquents.

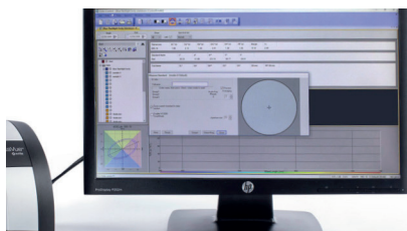
Principaux avantages

Le spectrophotomètre sans contact MetaVue VS3200 offre une polyvalence et une précision de mesure des couleurs inégalées. Ses capacités uniques permettent de rationaliser les mesures dans les opérations de laboratoire et de contrôle de la qualité. Les fabricants peuvent bénéficier de l'imagerie sans contact du MetaVue VS3200 pour mesurer des échantillons difficiles, tels que des objets de petite taille et non plans, ainsi que des liquides, des pâtes, des poudres et des gels, sans contaminer l'instrument.

- Flexibilité et facile à utiliser, avec des ouvertures allant de 2 mm à 12 mm, permettant aux utilisateurs de mesurer une plus grande variété d'échantillons.
- Le ciblage numérique précis permet à l'utilisateur de sélectionner rapidement et facilement la zone cible exacte à mesurer.
- Fournit des échantillons d'images stockées, garantissant aux utilisateurs une piste d'audit des mesures et une récupération facile des images pour référence ultérieure.
- S'intègre dans les flux de travail existants, éliminant la nécessité de créer de nouvelles bases de données. Rétrocompatible avec les données X-Rite VS450 et 964.



Combinez MetaVue VS3200 avec les logiciels Color iMatch ou Color iQC pour réaliser des économies.



Sauvegardez la mesure standard dans la base de données pour faciliter la comparaison avec les échantillons.



Une large gamme d'accessoires augmente la polyvalence du MetaVue VS3200.

Logiciels recommandés

Color iMatch

Utilisez Color iMatch, une solution de formulation des couleurs pour la peinture, les plastiques et les textiles, afin de permettre une analyse et une formulation précises des couleurs pour une variété d'applications. Il est compatible avec PantoneLIVE, ce qui permet aux utilisateurs de récupérer des standards de couleur numériques à partir d'une bibliothèque basée sur le cloud, en plus ou au lieu d'utiliser des standards de référence physiques, qui peuvent se détériorer ou être mesurés de manière incohérente. Disponible dans une variété de configurations pour répondre à la plupart, sinon à tous les besoins de formulation des couleurs industrielles.

Color iQC

Color iQC est une solution unique et évolutive de contrôle de la qualité des couleurs, conçue pour répondre à l'évolution des exigences en matière de mesure et de gestion des couleurs dans tous les segments du marché industriel. Color iQC s'adapte aux flux de travail existants pour rendre le contrôle de la couleur rapide, facile et précis. Color iQC est disponible dans une variété de configurations, ce qui le rend idéal pour répondre aux exigences spécifiques de l'industrie et du contrôle de la qualité.

Service d'assistance & garantie

Grâce à notre expertise approfondie de la couleur, X-Rite offre le niveau de service adéquat sur site, en ligne ou par téléphone, pour soutenir et développer votre activité. Pour une protection supplémentaire après la garantie d'un an, profitez de notre programme d'extension de garantie. Avec les contrats de service global, vous pouvez vous assurer que vos appareils sont bien entretenus grâce au contrôle annuel en cinq points de X-Rite, spécialement conçu pour que les appareils continuent à fonctionner selon les spécifications d'origine. Avec douze centres de service dans le monde, il est facile de nous joindre. Pour plus d'informations sur les options de soutien étendu, visitez www.xrite.com/extended-warranties-services

Spécifications

MetaVue VS3200

Type de mesure	Image ou spot
Géométrie de la mesure	Spectrophotomètre 45/0
Accord inter-instrument	Moyenne de 0.15 CIELAB
Gamme spectrale	400-700 nm @ 10 nm
Répétabilité du blanc	0.025 CIELAB
Tailles d'ouverture	2 à 12 mm
Porte-échantillon	Prise en compte de l'emplacement
Durée de vie de la lampe	350,000 mesures
Durée du cycle de mesure	<10 secondes
Activation de la mesure	Logiciel ou bouton
Normes industrielles	ASTM D2244, ASTM E179, ASTM E308, ASTM E1164, CIE 15, DIN 5033 Teil 7, DIN 5036, DIN 6174, ISO 7724, JIS Z 8722
Corrélation avec les instruments X-Rite 45/0	Oui

La liste complète des spécifications est disponible sur www.xrite.com/metavue-vs3200



Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor
Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu



L.E Solutions
6 Imm B Résidence Ibn Batouta
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca

Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
y.baou@labomat.com
www.labomat.eu