

« Le spectrophotomètre est un élément essentiel du processus de gestion des couleurs de bout en bout. Cet instrument de colorimétrie contribue au maintien de la cohérence des couleurs. Le spectrophotomètre portable et autonome X-Rite Ci60 s'intègre parfaitement dans le flux de production couleur, pour réduire les erreurs et les remises en fabrication. »

— Mike Beering CHEF DE PRODUIT, X-RITE PANTONE



▲ PHOTO : Le Ci60 mesure un échantillon au labo

Ci60

Spectrophotomètre portable



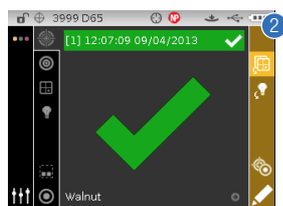
Présentation

L'exactitude des couleurs sur les matériaux complexes – peintures et revêtements spéciaux, plastiques et textiles, notamment – est d'une importance capitale, surtout pour les combinaisons de couleurs uniques. Le spectrophotomètre à sphère portable X-Rite Ci60 est un instrument d'entrée de gamme conçu pour garantir la précision des couleurs, en particulier sur les surfaces réfléchissantes ou texturées.

Principaux avantages

L'écran large couleur haute résolution du Ci60 et ses menus configurables facilitent l'apprentissage des procédures de colorimétrie et favorisent une utilisation cohérente. Cet instrument autonome et polyvalent est idéal pour une utilisation en laboratoire, pour le contrôle qualité, la réception et la qualification des matériaux entrants. Il est également précieux sur le terrain et à l'usine, pour améliorer la qualité et raccourcir les délais de mise sur le marché.

- **Mesurez avec précision les surfaces réfléchissantes ou texturées** d'une grande variété de produits et d'emballages, pour assurer la cohérence des couleurs d'un bout à l'autre de la chaîne d'approvisionnement.
- **Accédez à 4 000 échantillons (maximum)** stockés dans l'appareil, et retrouvez rapidement et facilement vos mesures précédentes.
- **Augmentez la disponibilité de l'instrument** avec le chargeur à double baie en option, qui permet d'utiliser le Ci60 pendant la recharge de la seconde batterie.
- Le Ci60 est facile à utiliser **grâce à son interface conviviale**, à la simplicité des menus, des résultats et de l'indicateur d'acceptation/refus.



- ① Les résultats d'un coup d'œil
- ② Un indicateur d'acceptation/refus simple

Vous pourriez également être intéressé par les produits suivants...

Spectrophotomètre à sphère portable Ci62

Le spectrophotomètre à sphère portable X-Rite Ci62 est un instrument hautes performances, idéal pour garantir la précision des couleurs, surtout sur les surfaces métalliques, réfléchissantes ou inégales. Il est doté d'une connectivité avec les logiciels de contrôle qualité et de formulation, pour un flux de production couleur plus robuste.

Spectrophotomètre à sphère portable Ci64

Le Ci64 est le spectrophotomètre portable le plus précis d'X-Rite. Il se décline en trois modèles, génère simultanément des mesures SPIN, SPEX et de brillance corrélée, et peut être équipé d'une option UV. NetProfiler est intégré, pour un suivi complet. L'interface Graphical Jobs™ comporte des visuels indiquant exactement comment prendre les mesures.

Gamme Ci7x00 de spectrophotomètres de paillasse

Vous avez besoin d'un spectrophotomètre à sphère qui offre plus de fonctionnalités ? Les spectrophotomètres industriels de paillasse X-Rite Ci7800 et Ci7600 présentent les meilleures performances et la plus grande fiabilité, même dans les flux de production couleur les plus complexes.

Service après-vente et garantie

S'appuyant sur son expertise en matière de couleur, X-Rite propose le niveau de service le plus adapté à votre activité, sur site, en ligne ou par téléphone. Pour prolonger la garantie (un an en standard), profitez de notre programme d'extension de garantie. Grâce à nos contrats de services exhaustifs, vous avez l'assurance que vos instruments sont bien entretenus, avec le contrôle annuel en cinq points d'X-Rite, spécifiquement conçu pour que vos instruments fonctionnent longtemps conformément à leurs caractéristiques d'origine. Vous n'aurez aucun mal à joindre l'un de nos douze centres de services internationaux. Pour plus d'informations sur nos options de prolongement de garantie, visitez www.xrite.com/extended-warranties-services

Fiche technique

	Ci60
Mesure ponctuelle 4 mm	
Mesure ponctuelle 8 mm	✓
Mesure ponctuelle 16 mm	
Répétabilité du blanc ΔE	ΔE CIELAB 0,10
Source lumineuse	Tungstène
Plage spectrale	400 nm-700 nm
Accord inter-instruments	ΔE CIELAB moyen 0,40
Poids	1,1 Kg
Graphical Jobs	

Liste complète des caractéristiques techniques : www.xrite.com/Ci6x/Specifications