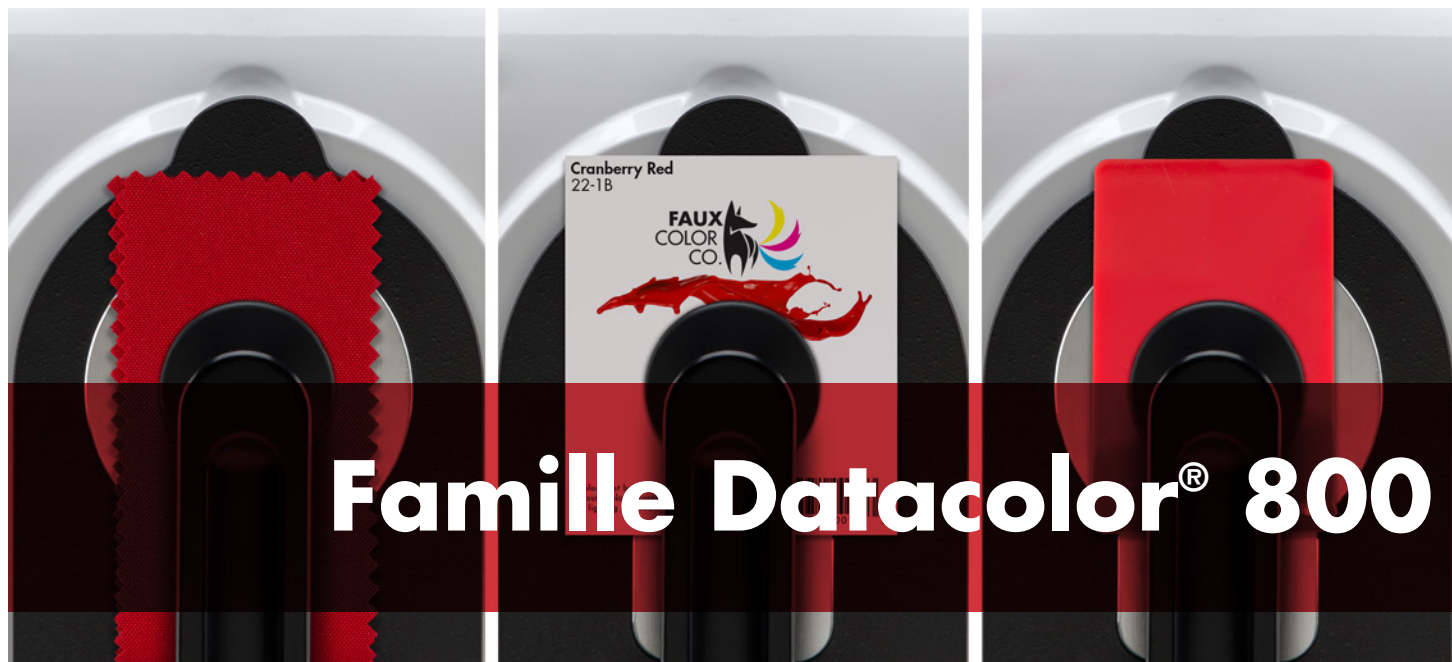


Instrument de référence pour une mesure exceptionnelle des couleurs



Famille Datacolor® 800



Avec son nouveau processeur intégré et son espace de stockage de données, la famille des spectrophotomètres de table Datacolor® 800 offre une efficacité accrue et une meilleure fiabilité de mesure des couleurs, tout en garantissant les avantages Datacolor : précision, exactitude et compatibilité avec les autres instruments. Depuis plusieurs décennies, les instruments Datacolor sont sélectionnés par les principaux fabricants et marques du monde entier pour définir, formuler et contrôler les couleurs essentielles à la réflectance (DC800/800V) et à la transmission (DC850).

Des performances de mesure exceptionnelles

Le seul VRAI spectrophotomètre à tolérance étroite

- Aucun profilage requis. La conception haute définition garantit la meilleure corrélation inter-instruments du secteur, dès la première utilisation.
- Grâce à la technologie SP2000 brevetée de Datacolor, l'empreinte spectrale de chaque couleur est capturée avec une précision exceptionnelle. Vous pouvez ainsi bénéficier d'une corrélation très élevée entre tous les instruments de la chaîne logistique.

Compatibilité inter-instruments

Les instruments de la famille Datacolor 800 s'intègrent parfaitement à ceux dont vous disposez déjà ou en remplacent certains sans qu'aucune nouvelle mesure des normes de couleur soit nécessaire :

- Ils sont entièrement compatibles avec les instruments de la gamme Datacolor 600 existante.

Fiabilité des mesures

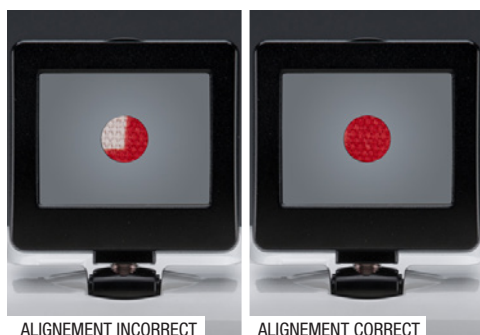
Grâce aux nouvelles fonctionnalités de la famille de spectrophotomètres Datacolor 800, toutes les mesures effectuées sont parfaitement fiables.

- L'appareil photo avec positionnement et l'écran LCD couleur garantissent un parfait positionnement des échantillons en toutes circonstances.
- Les paramètres d'état des étalonnages et des instruments s'affichent sur l'écran LCD pour valider la configuration.
- La barre d'état à code couleur de l'instrument signale les éventuels besoins de maintenance.
- Les données de diagnostic sont désormais stockées sur l'instrument. Afin de permettre les diagnostics à distance et de réduire les délais de résolution des problèmes, il est possible de les extraire et de les partager avec les techniciens Datacolor.

Nette amélioration de la production

Grâce à d'importantes améliorations apportées à la productivité, les utilisateurs peuvent mesurer davantage d'échantillons par jour, qu'ils disposent d'une installation autonome ou globale :

- réduction de 25% du temps de mesure.
- amélioration du temps de réponse dans les environnements Citrix et Terminal Server.



ALIGNEMENT INCORRECT

ALIGNEMENT CORRECT



PARAMÈTRES DU PÉRIPHÉRIQUE

Datacolor 800

INSTRUMENT DE RÉFÉRENCE POUR UNE MESURE EXCEPTIONNELLE DES COULEURS



Flexibilité de la connectivité avec les autres instruments

- La connectivité série, USB ou Ethernet est désormais prise en charge sur tous les appareils.
- Plusieurs utilisateurs peuvent accéder à un même instrument.
- Dans un environnement Citrix ou Terminal Server, il est possible de mesurer et de partager automatiquement des données en temps réel.

Services et assistance

- L'assistance et les réparations sur site sont possibles. Pour tous vos instruments, vous pouvez bénéficier d'une assistance par des techniciens Datacolor qualifiés sur le terrain ou dans l'un des nombreux centres d'assistance qui sont à votre disposition dans le monde.

FONCTIONNALITÉ

	DATACOLOR 800	DATACOLOR 800V	DATACOLOR 850
Type d'instrument	Spectrophotomètre d/8° double faisceau		
Source d'illumination	Xénon pulsé filtré pour approximer D65		
Diamètre de la sphère	152 mm/6 po		
Plage de longueur d'onde	De 360 à 700 nm		
Résolution de la longueur d'ondes	2 nm		
Intervalle de rapport	10 nm		
Étendue photométrique	De 0 à 200%		
Analyseur spectral	Analyseur SP2000 propriétaire avec barrette de diodes double de 256 éléments		
Répétabilité de la lecture (20) sur carreau blanc à l'aide du flash double (CIELAB) *	0,01 (max.)		
Corrélation inter-instruments – Mesures de la réflectance (CIELAB) *	0,08 (moy.) 0,15 (max.)		
Appareil photo avec positionnement des échantillons	✓		
Lentille	Zoom automatique à 4 positions		
Plaques d'ouverture	3 plaques standard LAV (30 mm illuminé, 26 mm mesuré) SAV (9 mm illuminé, 5 mm mesuré) USAV (6,5 mm illuminé, 2,5 mm mesuré) 2 plaques facultatives MAV (20 mm illuminé, 16 mm mesuré) XUSAV (3,0 mm illuminé, 2,5 mm mesuré)		
Détection de l'ouverture	✓		
Étalonnage automatique et réglable des UV	✓		
Filtres de coupure des UV	400 nm 420 nm 460 nm		
Bouton de mesure à distance	✓		
Montage vertical	—	✓	—
Transmission	—	—	✓
Corrélation inter-instruments – Transmission normale à 550 nm	—	—	±0.20% à 85% T ±0.10% à 32% T
Corrélation inter-instruments – Mesures de la brume de transmission	—	—	±0.15% à 10% TH
Taille de l'ouverture d'échantillonnage de transmission	—	—	22 mm
Environnement d'exploitation	Entre 5° et 40°C, humidité relative maximale : 85% RH, sans condensation		

*Conditions ambiantes :
Température 23°C +/- 1°C
Humidité relative 44% +/- 1%



SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

	DESCRIPTION
Écran couleur	Écran LCD RVB 3,5 pouces
Résolution de l'écran	320 x 240 pixels
Poids	16,6 kg
Dimensions	12,3 po (largeur) X 13,2 po (hauteur) X 16,4 po (profondeur) (31,24 cm x 33,53 cm x 41,66 cm)

RÉFÉRENCE

	VERSION DU PRODUIT
1030-1614	Datacolor 800
1030-1617	Datacolor 800V
1030-1618	Datacolor 850

Pour plus d'informations sur les gammes Datacolor 800, Datacolor 800V et Datacolor 850, consultez le site www.datacolor.com/800-series