



Solutions de communication et de gestion des couleurs pour les industries graphiques

La correspondance des couleurs de l'inspiration
à la production, du concept au consommateur.



X-Rite/Pantone

Solutions de communication et de gestion des couleurs pour les industries graphiques

Vous aider à imprimer selon les normes internationales ISO (PSO/G7)

La gamme des solutions X-Rite/de Pantone simplifie le contrôle des processus, ce qui aide les clients à atteindre la conformité G7 ou PSO, et à obtenir la prévisibilité et la reproductibilité autorisées par l'impression aux normes. Les clients qui impriment aux normes obtiendront rapidement une efficacité de préparation qui se traduira par une augmentation des profits de leur activité.

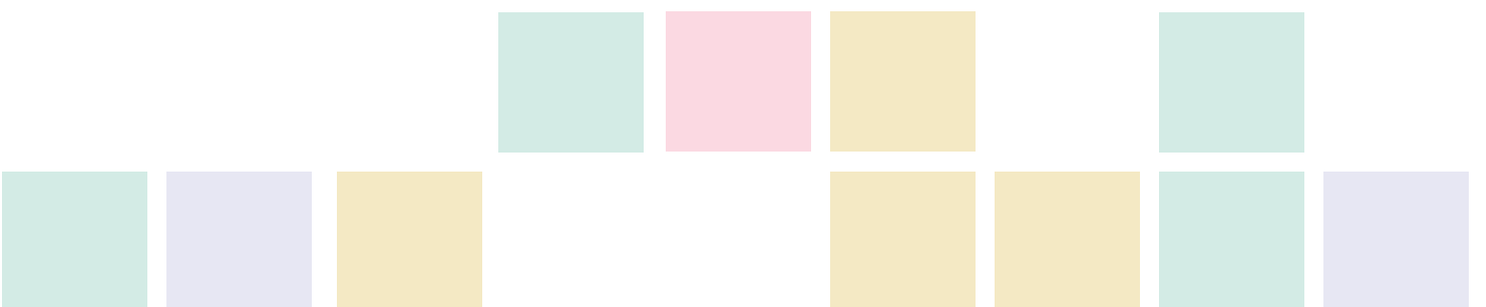


La correspondance des couleurs de l'inspiration à la production, du concept au consommateur.



X-Rite/Pantone définit la norme du contrôle des couleurs dans les industries de l'impression et de l'emballage, ce qui vous permet de réaliser des couleurs impeccables en temps et heure, à chaque fois. Nos solutions ont révolutionné toutes les étapes de la chaîne logistique de l'impression, de l'inspiration des couleurs, de la création de contenu, des spécifications des couleurs, de l'identification des couleurs, du tirage des épreuves couleurs, de la production de plaques, de la formulation des encres, de l'impression numérique, à l'impression offset et à la flexographie.

Nous comprenons l'importance du contrôle total de vos flux de travaux en prépresse et en atelier d'impression. Nos solutions vous permettent d'obtenir ce contrôle en communiquant simplement et exactement les informations de couleur entre les divers lieux de l'ensemble du processus de production - que vos collègues soient dans le bureau voisin ou à l'autre bout du monde. Tout simplement, X-Rite/Pantone vous permet d'avoir le contrôle des couleurs plus rapidement, plus facilement et plus exactement - ce qui donne des résultats plus conformes et reproductibles lors de chaque travail.



Quelle est la bonne **SOLUTION** pour vous ?



■ Annonceur



■ Créateur



■ Photographe

Spécification des couleurs

Des couleurs précises commencent par des spécifications précises. Avec CxF et les normes de couleurs personnalisées, les clients peuvent partager des données de couleurs spectrales et les échantillons visuels de couleurs dans tout le flux de production d'impression.

Identification des couleurs

Les créateurs doivent pouvoir avoir confiance dans la reproduction fidèle de leur vision. Les outils de gestion et de communication de la couleur de X-Rite garantissent le bon aspect de leurs couleurs et, plus important encore, leur reproduction exacte.

Profil de couleurs

Vous voulez être sûr de la fidélité de la photo numérique que vous livrez à votre client ? En la contrôlant sur un moniteur à gestion des couleurs et sur une imprimante photo numérique étalonnée, vous pouvez être sûr de la qualité de la photo lors de sa reproduction en production.



Solutions d'impression des emballages

L'identification et l'intégrité des marques dépendent de l'emballage, les clients demandent donc une certaine cohérence à leurs imprimeurs d'emballages, imprimeurs d'étiquettes et convertisseurs. Chez X-Rite/Pantone, nous savons que les exigences des prescripteurs des marques en matière de cohérence des couleurs augmentent, avec des tolérances de déviation des couleurs toujours plus réduites. Pour leur garantir le contrôle dont ils ont besoin, les experts de l'emballage du monde entier comptent sur notre gamme étendue de solutions de gestion des couleurs développées spécifiquement pour la gestion des processus de l'emballage. Pour l'impression CMJN, MultiColor ou N couleurs (avec ou sans CMJN), X-Rite/Pantone possède les outils pour aider ses clients à obtenir des couleurs précises dans tout le processus d'impression des emballages - quel que soit le substrat.

Solutions d'impression commerciale

X-Rite/Pantone offre une gamme complète de solutions de mesure de la couleur pour l'industrie d'impression commerciale. Le secret de la gestion des couleurs réside dans un matériel et un logiciel dotés de nombreuses fonctions, qui travaillent ensemble pour mettre à votre disposition des outils de couleur experts et intuitifs. La capacité à spécifier, formuler et reproduire des tons directs peut créer ou détruire vos relations avec vos clients. Nous offrons un large éventail d'outils qui s'intégreront parfaitement dans votre gestion des processus afin que vous obteniez la bonne couleur plus rapidement et afin de garantir une reproduction fidèle, à chaque fois.

Solutions globales pour le prépresse et l'impression

Quels que soient les dimensions ou le volume de votre opération d'impression, nous avons la solution parfaite pour vous. Chacune est construite sur notre excellence en innovation et fiabilité. À partir d'une compréhension complète des besoins de nos clients, nous nous engageons à offrir à l'industrie de l'imprimerie la collection la plus complète d'outils de mesure de précision et de logiciels avancés et polyvalents.

Notre objectif est de vous aider à obtenir la bonne couleur dès la première fois et à chaque fois - rapidement, facilement, efficacement, exactement, pour un coût abordable.



Prépresse



Fournisseur d'encre



Production de plaque et atelier d'impression

L'épreuve couleur

Les solutions de gestion des couleurs X-Rite garantissent des couleurs précises et homogènes sur tous les appareils pour toutes vos applications d'épreuve, y compris les travaux multicolores. Le lecteur de chartes automatisé i1iSis avec compensation des azurants optiques (OBC - Optical Brightener Compensation) est la solution idéale d'épreuve lorsqu'il est utilisé avec les logiciels ProfileMaker 5 ou MonacoPROFILER.

Formulation des couleurs

Les retards d'obtention de la bonne encre sur la presse peuvent coûter un argent et un temps précieux, ils influent également sur la satisfaction du client. Le logiciel InkFormulation de X-Rite est le bon choix pour une création, un stockage, une approbation et une récupération rapide et précise des formules. L'outil de gestion des surplus d'encre de X-Rite vous permet de reformuler les restes et de gagner de l'argent grâce à vos déchets.

Contrôle de qualité de l'atelier d'impression

Les solutions de lecture de plaque de X-Rite vous permettent de contrôler et de corriger les erreurs de vos plaques avant que votre travail ne passe sur presse. Nos spectrophotomètres portatifs et spectrophotomètres de numérisation vous permettent d'effectuer facilement un contrôle de qualité en temps réel pendant la production.

Conception

Inspiration et création des couleurs



Le PANTONE MATCHING SYSTEM® original

FORMULA GUIDE

L'outil de spécification de couleurs original. Ce guide vous offre une collection de 1 114 couleurs unies du PANTONE MATCHING SYSTEM dont les formules de mélanges d'encre sont imprimées sur du papier couché, non couché et mat. Les icônes indiquent si la couleur est réalisable en CMJN ou RVB. Les couleurs sont également disponibles dans un ensemble de deux guides couchés et non couchés, et au célèbre format à languettes détachables.

COLOR BRIDGE®

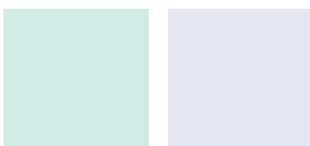
Convertissez les couleurs pleines avec exactitude et certitude grâce au COLOR BRIDGE. Grâce à des comparaisons côte à côte des couleurs pleines et du CMJN pour 1 089 couleurs du PANTONE MATCHING SYSTEM, le COLOR BRIDGE vous aide à déterminer quelles couleurs s'imprimeront correctement en CMJN ou non. Disponible sur papier couché et non couché, la mise en page des couleurs inclut les valeurs sRVB et HTML pour appliquer les sélections de couleurs à divers supports.

ESSENTIALS

ESSENTIALS, un kit économique, inclut six guides PANTONE indispensables dans une mallette de voyage pratique. Inclut : FORMULA GUIDES couchés, non couchés, mats ; COLOR BRIDGE couché ; 4-COLOR PROCESS GUIDES couchés, non couchés.

METALLIC FORMULA GUIDE et PASTEL FORMULA GUIDE

Le METALLIC FORMULA GUIDE fournit 301 couleurs métalliques riches et brillantes imprimées sur papier couché. Pour des nuances plus douces et plus subtiles, le PASTEL FORMULA GUIDE offre 154 choix de couleurs pastels sur papier couché et non couché. Les guides contiennent les formules de mélange d'encre de chaque couleur, et les livres de puces détachables correspondants fournissent six puces détachables par couleur pour une spécification précise des couleurs.





Le système PANTONE Goe™

GoeGuide™

Le GoeGuide est votre point de départ pour sélectionner, spécifier et assortir les couleurs PANTONE Goe. Les 2 058 couleurs unies sont ordonnées chromatiquement dans un format de guide éventail sur papier couché ou non couché. Toutes les couleurs incluent leurs valeurs sRVB et formules de mélange d'encre respectives.

GoeSticks™

La puce iconique de PANTONE se transforme avec un support adhésif pour un retrait et un peler-et-placer faciles. Imprimées sur papier couché et non couché, six puces de type timbre sont fournies pour chacune des 2 058 couleurs Goe dans un ensemble de deux volumes. Des pages de recharge individuelle sont disponibles.

Système Goe

Ensemble couché ou non couché pratique, le système fournit 2 058 couleurs Goe au format GoeGuide avec deux volumes de GoeSticks correspondants. Les composants se rangent dans un GoeCube pour un accès et une présentation faciles.

GoeBridge™

Le GoeBridge couché fournit une comparaison face à face imprimée entre chaque couleur pleine Goe et son équivalent CMJN le plus proche pour contribuer à une conception économique et pour éviter des surprises en passant à l'impression. Les valeurs sRVB et HTML sont fournies pour toutes les couleurs, vous pouvez donc les appliquer à divers supports.



ColorMunki™ Design

La nouvelle innovation pour créer un monde de couleurs.

Cette solution universelle offre aux créateurs la liberté de travailler avec n'importe quelle couleur du spectre visible tout en garantissant que leur vision est facilement reproductible en production. ColorMunki Design permet aux utilisateurs de choisir des couleurs des bibliothèques PANTONE MATCHING SYSTEM® et PANTONE Goe™, des bibliothèques d'images, ou de capturer des tons directs sur n'importe quel substrat, plus l'aperçu des couleurs hors du gamut par type d'imprimante/papier avec la fonction révolutionnaire PrintSafe™. ColorMunki Design inclut des fonctions essentielles de contrôles des couleurs pour l'étalonnage des écrans, des projecteurs et des imprimantes avec l'optimisation des tons directs dans un appareil entièrement intégré et complet, qui apporte le contrôle total des couleurs au début de la chaîne logistique de la production.



Préresse

Profilage et éprouvage couleur



i1XTreme

Le package ultime de la gamme de solutions de gestion des couleurs i1 de X-Rite, i1XTreme est pour ceux qui veulent tout. Parfait pour tous ceux qui recherchent un fournisseur unique de contrôles de couleurs, i1XTreme vous permet de créer des profils personnalisés pour les écrans, les imprimantes RVB et CMJN, les scanners, les appareils photo numériques et les projecteurs, il mesure également les éclairages ambiants, les flashes et les tons directs. Le package est fourni avec le logiciel de profilage et d'édition convivial i1 Match, en plus du logiciel gratuit i1Share qui vous aide à partager vos données de couleurs avec d'autres.



i1iSis - désormais avec une compensation des azurants optiques (OBC)

i1iSis est la réponse de X-Rite à tous ceux qui doivent automatiser la création des profils d'imprimantes. Le lecteur de charte automatisé i1iSis offre de nouveaux niveaux de vitesse et de précision. Disponible en deux dimensions : standard/letter, ou tabloïd/A3, i1iSis lit jusqu'à 2 500 patches imprimés sur une seule page A3. Son système de vision unique corrige automatiquement la déviation d'alignement de la charte et interprète les codes-barres afin d'éviter tout problème d'identification de charte. Lorsqu'il est utilisé avec les logiciels ProfileMaker 5 ou MonacoPROFILER, et avec le nouveau module de compensation d'azurant optique, i1iSis, sa DEL UV intégrée et sa technologie de « commutation de filtre automatique », représente la seule solution qui peut effectivement corriger les variations de couleurs dans des profils de sortie ICC personnalisés dus aux azurants optiques des substrats à base de papier. Vous ne gaspillerez plus un temps précieux à numériser manuellement des lignes ou à lire individuellement des patches de couleurs.



i1iO

i1iO est une table de numérisation pour la lecture automatique des chartes qui vous permet de mesurer des substrats jusqu'à 10 mm d'épaisseur, y compris le papier photo, le papier pur chiffon, le carton, les textiles, les enveloppes en polyéthylène et même les céramiques. La mise à niveau vers i1iO est idéale pour tous ceux qui recherchent une plus grande automatisation de la création pour des profils de substrats plus épais ou sans papier. En fournissant des mesures rapides des chartes de test réfléchissantes, i1iO lit plus de 500 patches par minute et vous donne des profils personnalisés rapides en très peu de temps.

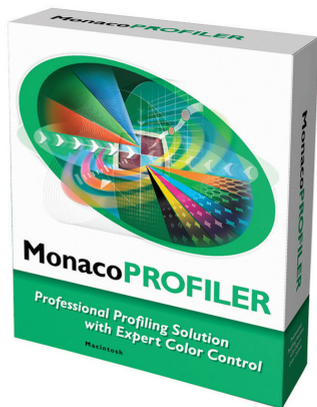


Logiciel ProfileMaker 5 Platinum

ProfileMaker 5 Platinum étend la gamme des imprimantes numériques, des presses analogiques et des appareils LFP par l'utilisation d'une technologie multicolore incluant le CMJN et jusqu'à six couleurs supplémentaires. Les six couleurs supplémentaires utilisées dans les séparations peuvent être sélectionnées sans restriction – définies à partir de mesures de tons directs, d'entrées L*a*b* manuelles ou de l'une des bibliothèques PANTONE®. Le module MultiColor pour Adobe® Photoshop® complète la solution en offrant des séparations en un clic et la capacité d'une épreuve logicielle ou matérielle de vos images L*a*b*, RVB et CMJN.

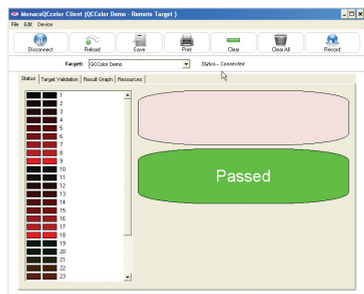
Logiciel ProfileMaker 5 Packaging

ProfileMaker 5 Packaging accélère de façon spectaculaire votre délai de mise sur le marché et réduit significativement vos coûts de production des emballages. Il fournit un réel profilage à N couleurs (avec ou sans CMJN) des périphériques de sortie (épreuve et final). ProfileMaker 5 Packaging est facile à apprendre, rapide et intuitif - il vous permet de créer, éditer et peaufiner des profils de couleurs pour tous les périphériques inclus dans votre flux de travail d'imagerie couleur et de reproduction. La technologie Generic Output Profile (GOP, profil de sortie générique) de X-Rite présente seulement dans ProfileMaker 5 Packaging fournit la capacité de reconstruire automatiquement un nouveau profil quand un ou plusieurs tons directs changent sans recréer les chartes de test, les plaques et les cylindres - ce qui autorise l'utilisation constante des profils ICC dans votre flux de travail d'emballages multicolores.



Logiciel MonacoPROFILER Platinum

MonacoPROFILER Platinum est la solution basée sur assistant de X-Rite pour créer et éditer des profils ICC personnalisés. MonacoPROFILER Platinum prend en charge jusqu'à huit canaux de couleur et offre la souplesse de la gestion de vos imprimantes à gamme large et à couleurs étendues.



Logiciel MonacoQCcolor

MonacoQCcolor est un outil objectif et sécurisé de mesure des épreuves couleur afin de vérifier si elles respectent les exigences du travail. Cette solution de contrôle de qualité multiplateforme est offerte en deux versions qui répondent à une gamme complète de besoins - MonacoQCcolor Desktop conçue pour les flux de travaux simples et MonacoQCcolor Network Suite pour des flux de travaux plus avancés. Que vos périphériques de sortie soient centralisés dans un lieu unique ou dispersés dans le monde entier, le logiciel MonacoQCcolor offre la fidélité des épreuves couleur.

Contrôle des plaques



iCPlate2™

iCPlate2 offre un haut niveau de précision dans les applications de lecture de plaque standard. Équipé d'une caméra vidéo haute résolution et d'une fonction d'étalonnage automatique, il possède une longue autonomie d'utilisation. iCPlate2 est disponible en deux configurations différentes, X et XT.

iCPlate2 X est conçu pour les clients qui résolvent des problèmes de temps en temps. iCPlate2 mesure la couverture de surface des types de plaques métalliques et polyester courants.

iCPlate2 XT est plus adapté pour les clients qui examinent régulièrement leurs plaques, en fournissant plus de valeurs de mesure (couverture de surface, linéature de trame, dimensions du point et angle de trame) et en offrant une analyse plus détaillée de la trame.

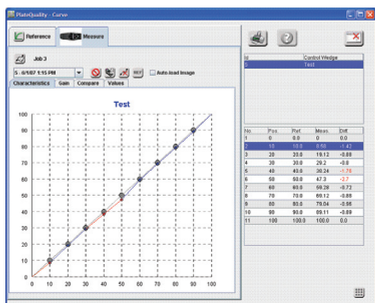
iCPlate2 X et XT reconnaissent les technologies de tramage actuelles telles qu'AM, FM, hybrides et concentriques.



PlateScope™

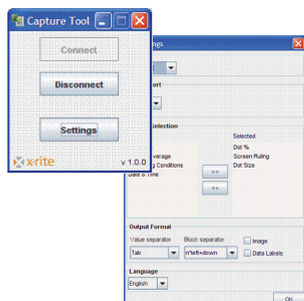
PlateScope offre une exactitude et une reproductibilité avancées et inégalées pour les dernières technologies de tramage et de plaques, y compris les plaques sans développement à faible latence (p. ex. Fujifilm Pro-T) ainsi que pour les plaques offset standard. PlateScope est équipé d'une caméra noir et blanc haute résolution pour garantir que les bords des points sont exactement détectés et mesurés, même en cas de lumières et d'ombres extrêmes. PlateScope reconnaît les technologies de tramage actuelles, y compris les trames AM, FM, XM et hybrides. Il est idéal pour les clients qui ont une discipline de contrôle de processus, qui impriment selon des normes telles que SWOP, GRACoL (G7), FOGRA ou ISO, et pour ceux qui coordonnent les sorties de plusieurs périphériques CTP.





Logiciel PlateQuality 2.0

Conçu spécialement pour les instruments de contrôle des plaques X-Rite, le logiciel PlateQuality vous permet de stocker, de visualiser et de documenter les mesures individuelles et les mesures de courbe caractéristique des plaques. Ceci offre aux opérateurs une référence visuelle de point à conserver pour une consultation ultérieure. Fourni avec les instruments PlateScope, le logiciel PlateQuality est proposé en option avec les instruments iCPlate2.



Logiciel Capture Tool

Le logiciel Capture Tool vous permet d'importer aisément les valeurs des mesures et les images des plaques directement dans n'importe quelle application Windows™ à des fins de suivi de la qualité. Le logiciel Capture Tool est inclus avec les modèles iCPlate2 et PlateScope.



vipFLEX2

Dans le domaine de la flexographie, le système vipFLEX2 de X-Rite est la seule solution capable de répondre à tous vos besoins en matière d'assurance qualité pour vos plaques. Cette solution complète inclut le lecteur de plaques de bureau vipFLEX2 de bureau pour les plaques de flexographie transparentes, le logiciel PlateQuality Flexo pour analyser et stocker les informations de qualité des plaques et la cible vipFLEX2 pour vérifier rapidement et facilement la précision des périphériques.



Formulation des encres

pour les fournisseurs d'encre et les imprimeurs

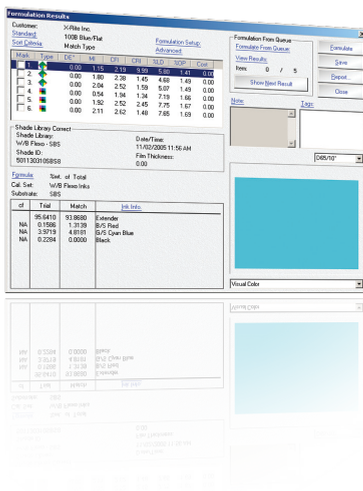


Logiciel InkFormulation

InkFormulation est le logiciel de choix pour la rapidité et la précision de la création de formules, du stockage, des autorisations et de la récupération. Il inclut une interface utilisateur intuitive, des bases de données utilisables en réseau et une communication basée sur le Web afin que les fournisseurs d'encres et les imprimeurs puissent partager efficacement les données de couleurs en tout point du globe. La fonctionnalité exclusive de gestion des surplus d'encre d'InkFormulation vous permet de réutiliser les surplus dans de nouvelles formules, ce qui contribue à la réduction des rebuts et des coûts. Le logiciel InkFormulation est disponible en quatre versions - IFS PrinterBasic, IFS PrinterPro, IFS Manufacturer et IFS Online – qui vous permettent de l'adapter à vos besoins.

Logiciel ColorQuality

Le logiciel ColorQuality est un programme polyvalent, flexible et compatible réseau pour contrôler et documenter les couleurs. Le logiciel ColorQuality respecte ISO 12647-2, il est conçu pour les fabricants d'encres, les imprimeurs et des laboratoires d'assurance qualité pour suivre et vérifier la qualité des couleurs, fournir des tendances et des informations statistiques de qualité sur chaque travail. ColorQuality intègre des versions numériques des guides de couleur les plus populaires, tels que PANTONE® FORMULA GUIDE et PANTONE® GoeGuide™.



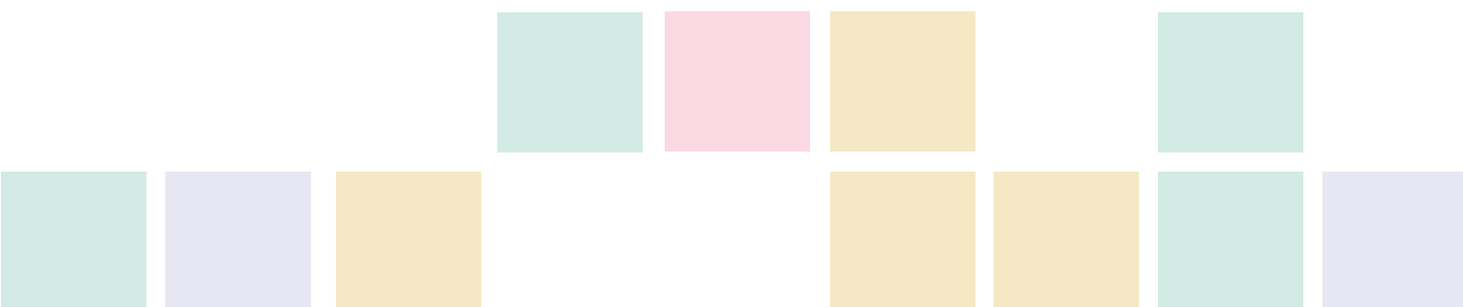
Logiciel X-RiteColor® Master

Le logiciel X-RiteColor® réduit les temps d'arrêt et élimine les erreurs de couleur. Ce package de logiciels polyvalents de formulation et d'assurance qualité offre un accès immédiat aux données de contrôle des couleurs dans n'importe quel type de service de fabrication. Il est disponible avec un choix d'applications afin de répondre aux exigences spécifiques de l'industrie et de la communication couleur.





Formulation de couleur professionnelle et
contrôle de qualité





Portatifs couleur

DensiEye™ 100 & 700



La famille des densitomètres à réflexion portatifs DensiEye est idéale pour l'impression CMJN en quatre couleurs. Ils vous permettent de mesurer tous les facteurs critiques de la méthode d'impression pour contribuer à accélérer la préparation et identifier les erreurs avant qu'elles arrivent sur la presse. Avec ses fonctions entièrement automatisées et son indicateur acceptation/rejet clair, le DensiEye améliorera votre productivité tout en ne requérant de l'opérateur que des connaissances de base en contrôle de la qualité de l'impression. Le DensiEye 100 inclut une fonctionnalité de contrôle de base Density et le DensiEye 700 une fonctionnalité de contrôle de qualité plus avancé de vos travaux. Le DensiEye 100 peut être mis à niveau en DensiEye 700 par un code secret à tout moment.

SpectroEye™



En associant l'exactitude de la mesure, l'ergonomie et la facilité d'utilisation, ce spectrophotomètre portatif offre toutes les fonctions (y compris la compatibilité ISO 12647-2) nécessaires à la mesure et au contrôle précis des couleurs. Il inclut également toutes les mesures de densité nécessaires pour surveiller et contrôler rapidement et facilement l'épaisseur des couleurs sur la presse. La gamme SpectroEye, qui comprend les modèles SpectroEye, SpectroEye SA (petite ouverture) et SpectroEye LT (Lite), propose une solution pour chaque besoin et prix. SpectroEye intègre des versions numériques des guides de couleur les plus populaires, tels que PANTONE® FORMULA GUIDE et PANTONE® GoeGuide™.



Logiciel NetProfiler 2

Le logiciel NetProfiler 2 vous permet d'automatiser facilement votre méthode de gestion globale des instruments à partir d'un seul lieu, via Internet. Il fonctionne en étalonnant tout votre parc de spectrophotomètres selon une norme virtuelle au moyen d'une combinaison de logiciels et de normes de couleur d'impression certifiées. Avec NetProfiler, vous pourrez, chaque fois, faire confiance à vos mesures.

Gamme 500 504 - 508 - 518 - 528 - 530



NOUVEAU ! Compatible ISO (PSO/G7), bibliothèques PANTONE® numériques incluses.

La gamme d'appareils portatifs 500 représente la ligne la plus complète de densitomètres et de spectrophotomètres de l'industrie. D'un densitomètre de base à spectrodensitomètre complet, ces appareils portatifs offrent maintenant des capacités de compatibilité G7/ISO et sont munis de la version numérique de PANTONE® Formula Guide. Tous les modèles sont disponibles avec diverses options d'ouverture. La gamme 500 offre un niveau étonnamment élevé d'accord inter-instruments, vous savez ainsi que vous pouvez leur faire confiance pour vous donner des mesures de couleurs comparables.





939

Le 939 de X-Rite est le spectrodensitomètre portable ultime, conçu pour fournir une exactitude et une commodité incomparables dans les applications d'impression, d'emballage, d'éprouvage et de formulation d'encres les plus exigeantes. Le 939 excelle dans les accords multi sites et multi périphériques, ce qui vous donne l'assurance ultime en cohérence des couleurs et en confiance dans l'intégrité des produits ou des couleurs d'une marque.

Solution de numérisation automatique



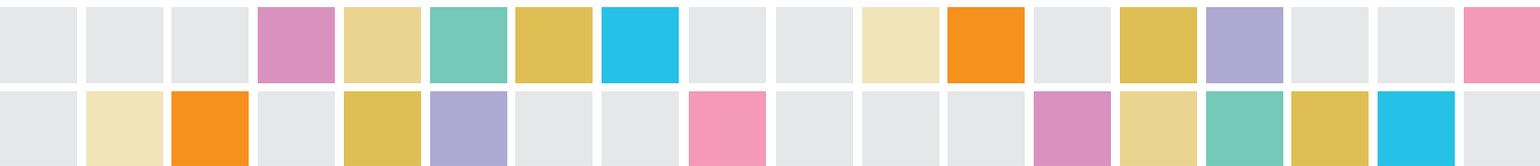
EasyTrax™

Le NOUVEAU système de lecture couleur semi-automatique EasyTrax de X-Rite permet de produire des impressions précises en 2, 4 ou 6 couleurs. Disponible en différentes tailles de presse allant de 20 po à 40 po (de 508 mm à 1 016 mm), EasyTrax possède une fonction de mesure intégrée facilitant l'installation et peut être utilisé avec d'autres consoles. EasyTrax inclut un fond noir permettant d'obtenir ou de conserver la certification ISO, et les ensembles de données de caractérisation pour le contrôle des procédés G7 ou PSO sont disponibles pour vous permettre de répondre aux normes ISO. EasyTrax peut mesurer les teintes ou les gammes de contrôle n'importe où sur la feuille de tirage, ce qui en fait la solution idéale pour le contrôle de la qualité côté presse pour les presses offset de petit format ou pour les environnements à dominante couleur.

IntelliTrax™

IntelliTrax est le spectrophotomètre à numérisation de choix de l'industrie, il représente la solution de contrôle des couleurs côté presse totalement automatisée la plus rapide disponible aujourd'hui. Il est équipé du capteur breveté « à prévision » à la pointe de l'industrie, une technologie d'imagerie qui oriente la tête pendant la numérisation. Tout en se déplaçant, la tête de lecture repère automatiquement la bande de contrôle, ce qui assure la précision des mesures à chaque fois. IntelliTrax est la bonne solution pour les ateliers exécutant un grand nombre de petits travaux avec des couleurs sans développement et pour les ateliers ayant un besoin de mesures fréquentes des couleurs des feuilles imprimées. Ses fonctions avancées incluent la capacité de respecter des normes internationales comprenant ISO et GRACoL (G7). La version ICC de l'IntelliTrax vous permet de générer des profils ICC sur presse, en reliant le prépresse et l'atelier d'impression pour une meilleure correspondance éprouve-impression.





xrite.com pantone.com

© 2009. X-Rite, Incorporated. Tous droits réservés. PANTONE® et les autres marques commerciales de Pantone, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc. L7-434 (09/09)