



Coloratti © Vincent Versace



SOLUTIONS COLORMUNKI

SOLUTIONS D'ÉTALONNAGE D'UNE SIMPLICITÉ DÉCONCERTANTE



x-rite
PANTONE®

Color Perfectionists Unite!



Simplement étonnant.

Arrêtez de tâtonner. Agissez en connaissance de cause.

Les Perfectionnistes de la couleur du monde entier savent qu'un environnement correctement étalonné et caractérisé constitue un élément essentiel d'un flux créatif réussi et efficace.

Les moniteurs et les écrans d'ordinateur portable ne sont pas parfaits. De même, les tablettes, téléphones, projecteurs, appareils photo et les imprimantes ont leurs défauts. Lorsque vous visualisez vos photos sur ces appareils, le degré de précision des couleurs affichées peut être inférieur à vos attentes. Par ailleurs, les couleurs peuvent varier et dévier au fil du temps. Tenter de compenser un appareil non étalonné est incroyablement frustrant et se traduit généralement par une perte de temps et un gaspillage des ressources. Vos couleurs doivent être précises sur tous les supports où elles sont affichées, imprimées et partagées. Voilà pourquoi les Perfectionnistes de la couleur du monde entier font confiance aux solutions de gestion des couleurs ColorMunki mises au point par X-Rite Pantone.

Chaque solution ColorMunki est fournie avec un instrument de mesure de pointe et un logiciel convivial piloté par des Assistants. De quoi assurer la précision et la cohérence de vos couleurs, aujourd'hui comme demain. Que vous soyez un débutant ou un Perfectionniste de la couleur chevronné, les solutions ColorMunki vous permettent d'obtenir des couleurs exceptionnelles de manière étonnamment simple.



VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR TROUVER L'INSTRUMENT COLORMUNKI QUI RÉPOND À VOS BESOINS

XRITEPHOTO.COM/COLORMUNKI



ColorMunki Smile

Solution d'étalonnage de moniteurs à la portée de tous

ColorMunki Smile est une solution d'entrée de gamme qui vous permet d'améliorer l'affichage de votre moniteur pour que celui-ci génère des couleurs précises de manière cohérente. Extrêmement simple d'emploi, ColorMunki Smile vous permet d'obtenir des résultats exceptionnels. ColorMunki Smile se compose d'un instrument de mesure et d'un logiciel convivial. Et avec l'application ColorTRUE gratuite, vous pouvez étalonner vos appareils mobiles sous iOS pour afficher avec précision les couleurs. Des vidéos d'aide sont également disponibles. Alors, arrêtez de tâtonner pour savoir si les couleurs que vous voyez sur votre écran sont les bonnes. Avec ColorMunki Smile, vous pouvez enfin prendre des décisions en toute confiance !



ColorMunki Display

Étalonnage avancé d'écrans et de projecteurs

ColorMunki Display est une solution professionnelle étonnamment simple qui vous permet d'étalonner des moniteurs et des projecteurs. L'interface pilotée par des Assistants propose des fonctions automatisées ainsi qu'une gamme d'options personnalisées pour ceux qui souhaitent contrôler davantage les couleurs. Après une présentation de quelques minutes détaillant les différentes étapes du processus, vous pouvez rapidement revenir à votre travail en sachant que votre sortie finale correspondra exactement à ce que vous voyez sur votre moniteur ou écran de projection. Et avec l'application ColorTRUE gratuite, vous pouvez étalonner vos appareils mobiles sous iOS et Android pour afficher avec précision les couleurs. Si vous êtes un Perfectionniste de la couleur en quête de simplicité et de résultats professionnels, ColorMunki Display ne cessera de vous étonner.



ColorMunki Photo

Étalonnage avancé des appareils photo, écrans, projecteurs et imprimantes

Avec ColorMunki Photo, vous pouvez gérer les couleurs de vos appareils photo, moniteurs, projecteurs et imprimantes, et ainsi avoir la certitude que vos fichiers peuvent être lus, partagés et reproduits de manière précise et cohérente. Le tout sans frustration, sans gaspiller des supports qui coûtent cher, et sans perdre de temps. Vous serez étonné par la convivialité de l'interface pilotée par des Assistants, et vous et vos clients serez époustoufflés par les résultats obtenus. En dépit d'une simplicité déconcertante, les résultats sont à couper le souffle ! Si vous êtes un Perfectionniste de la couleur en quête d'une solution simple d'emploi capable d'optimiser l'ensemble de votre flux numérique, ColorMunki Photo est la solution qu'il vous faut.





COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

Marché cible	Passionnés de photo et de design, joueurs, navigation en ligne	Photographes et designers professionnels
Expérience utilisateur	Interface simple basée sur des Assistants avec à la clef de bons résultats	Interface simple basée sur des Assistants avec à la clef des résultats de niveau professionnel
Niveau de compétence	Débutant	Débutant à intermédiaire

FONCTIONS

Caractérisation d'appareils photo			•
Caractérisation de moniteurs	•	•	•
Caractérisation de projecteurs		•	•
Caractérisation d'appareils mobiles*	iOS uniquement	iOS et Android	
Caractérisation d'imprimantes RVB			•
Caractérisation d'imprimantes CMJN			•
Mesure de l'éclairage ambiant		•	•
Mesure des couleurs d'accompagnement			•

*nécessite le téléchargement de l'application ColorTRUE

MATÉRIEL

Périphérique	Colorimètre	Colorimètre	Spectrophotomètre
Chartes			ColorChecker Classic [mini]

LOGICIELS

Plateforme	ColorMunki Smile	ColorMunki Display	ColorMunki Photo et ColorChecker Camera Calibration
Interface utilisateur	Assistants avec animations vidéo	Basée sur des Assistants (modes Simplifié et Avancé)	

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Périphérique	Colorimètre	Colorimètre	Spectrophotomètre
Capteurs de mesure	3 canaux	3 canaux (fonctions de correspondance des couleurs CIE quasiment parfaites)	Réseau de diffraction holographique avec barrette de diodes
Technologie de filtrage	Film	Verre haut de gamme de qualité optique	N/D
Étalonnage	Colorimétrique	Spectral	Spectral
Mesure de l'éclairage ambiant		Luminance	Luminance
Support pour trépied fileté		•	
Diffuseur ambiant intégré		•	•
Contrepoids intégré	Amovible	•	•
Vitesse de mesure	Standard	Standard	Standard
Concept tout-en-un	•	•	•
Voyant d'état		•	•
Prise en charge des technologies d'affichage nouvelles et émergentes	LCD (CCFL et diodes LED blanches)	Oui (CCFL, diodes LED blanches, diodes LED RVB, gamut élargi, mise à niveau sur site pour les technologies futures)	Oui (instrument spectral)



COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

SPÉCIFICATIONS LOGICIELLES

CARACTÉRISATION D'APPAREILS PHOTO

Application ColorChecker			Application de bureau et plug-in Adobe® Lightroom®
Version du profil			DNG : Individuel ou deux illuminants

CARACTÉRISATION DE MONITEURS

Luminance du blanc		Options prédéfinies (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 et Natif)	Options prédéfinies (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140)
		Mesure de l'éclairage ambiant	Mesure de l'éclairage ambiant
Point blanc	D65	D50, D55, D65 et Natif	D50, D55, D65 et Natif
Réponse tonale	2,2	Options prédéfinies (1,8, 2,2)	Options prédéfinies (1,8, 2,2)
Contrôle intelligent de l'éclairage ambiant		•	-
Flare Correct		•	-
Étalonnage d'écrans			
X-Rite ADC (réglage automatique des commandes d'écran)		(y compris les écrans Apple)	•
Réglage de l'écran manuel ou guidé par instrument		•	•
Réglage des tables de conversion pour obtenir la luminance désirée		•	•
Version du profil ICC	2	2 ou 4	2 ou 4
Concordance de plusieurs écrans	Oui	Oui (fonction Concordance d'écrans)	Oui (utiliser manuellement les mêmes paramètres)
Validation des profils	Visuel (image par défaut)	Visuel (images par défaut et définies par l'utilisateur)	Visuel (images par défaut)
Surveillance de l'éclairage ambiant		Oui	Non
Correction de l'éclairage ambiant au fil du temps		Réglages automatiques des profils ou notification envoyée à l'utilisateur	Non
Rappel de caractérisation	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISATION DE PROJECTEURS

Point blanc		Natif et prédéfini	Natif et prédéfini
Alignement sans trépied		Oui	Oui
Alignement avec trépied		Oui	Non

CARACTÉRISATION D'IMPRIMANTES

Blayage à main semi-automatique			100 patches (2 pages, 50 patches chacune)
Optimisation des profils			Images définies par l'utilisateur
ColorPicker			Mesure manuelle des couleurs d'accompagnement ; extraction à partir d'images ou de bibliothèques de couleurs ; aperçu des couleurs dans le gamut PrintSafe
DigitalPouch			Partage et visualisation d'images avec gestion des couleurs
Version du profil ICC			2 ou 4



PANTONE®

xrite.com | xritephoto.com | pantone.com

Color Perfectionists Unite!

© 2014, X-Rite, Incorporated. Tous droits réservés. Le logo X-Rite et ColorChecker sont des marques ou des marques déposées de X-Rite, Incorporated et de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. PANTONE® et d'autres marques de Pantone, LLC. sont la propriété de Pantone, LLC. Pantone est une filiale en propriété exclusive de X-Rite, Incorporated. Macintosh, Mac et Mac OS sont des marques d'Apple, Inc. Intel et Pentium sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows 7 sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

L7-511-FR (02/2014)

ICÔNES DE FONCTION

Les solutions X-Rite sont dotées d'icônes de fonction claires qui vous permettent d'identifier rapidement les fonctionnalités incluses dans chaque solution.



Caractérisation de moniteurs



Caractérisation d'imprimantes RVB



Caractérisation d'appareils photo



Caractérisation de projecteurs



Caractérisation d'imprimantes CMJN



Caractérisation d'appareils mobiles