



Coloratti © Kevin Wilson



SOLUTIONS PROFESSIONNELLES DE GESTION DES COULEURS



Des couleurs parfaites.



La nouvelle norme en matière de perfection des couleurs.

*Quels que soient vos besoins, vous pouvez être certain **de maximiser votre rentabilité, de minimiser les pertes de temps, et de réduire le gaspillage d'encre et de papier.***



Les solutions professionnelles de gestion des couleurs i1 offrent un degré de perfection et un rapport qualité/prix sans précédent pour les Perfectionnistes de la couleur les plus exigeants.

Les Perfectionnistes de la couleur savent pertinemment qu'il est essentiel de disposer de périphériques et de systèmes correctement étalonnés et caractérisés pour obtenir un flux numérique homogène, efficace et propice à la créativité. Tout doit concorder : ce que vous capturez sur votre appareil photo, ce que vous visualisez sur votre moniteur, appareil mobile ou projecteur, ce que vous voyez sur vos épreuves, impressions ou presses, ou encore ce que vous partagez en ligne. À défaut de cela, vous ne serez jamais satisfait du résultat, et ce quel que soit le temps que vous passez à le peaufiner.

De la capture à l'affichage en passant par la vidéo et l'impression, les Perfectionnistes de la couleur et les professionnels de l'image dans le monde entier font confiance aux solutions de gestion des couleurs i1 pour bénéficier du plus haut degré de précision de l'industrie.





X-Rite vient de lancer une nouvelle gamme i1 de solutions professionnelles de gestion des couleurs. Nous avons fixé la barre encore plus haut pour proposer une gamme complète de solutions de mesure des couleurs, d'étalonnage et de caractérisation alliant souplesse d'utilisation et précision.

Tout a été repensé pour maximiser la rentabilité, l'efficacité et l'exactitude des résultats. Que vous cherchiez un système pour gérer uniquement les couleurs de vos écrans ou un système plus complet pour gérer tout votre flux de production, les solutions i1 constituent depuis longtemps le choix des professionnels désireux d'obtenir des résultats exceptionnels.

Le moment est venu d'acquérir une solution i1. Tous les Perfectionnistes de la couleur, du client potentiel au client actuel cherchant à mettre à niveau son système, apprécieront les résultats à leur juste valeur.



i1DISPLAY PRO

L'i1Display Pro est le choix par excellence des photographes, cinéastes, designers et autres professionnels de l'image avisés, à la recherche de la plus haute précision de couleurs pour leurs écrans, ordinateurs portables et projecteurs. Et avec l'application ColorTRUE gratuite, il est possible d'étalonner les appareils mobiles sous iOS et Android pour que ceux-ci affichent avec précision les couleurs. L'i1Display Pro offre aux Perfectionnistes de la couleur les plus exigeants le parfait équilibre entre vitesse d'exécution, richesse fonctionnelle et maîtrise des réglages pour une précision des couleurs sans pareil.



i1BASIC PRO 2

i1Basic Pro 2 est une solution incontournable pour la caractérisation de moniteurs et de projecteurs professionnels, l'évaluation de la qualité des moniteurs et de l'impression, et la mesure des couleurs d'accompagnement. Et avec l'application ColorTRUE gratuite, il est possible d'étalonner les appareils mobiles sous iOS et Android pour que ceux-ci affichent avec précision les couleurs. Conçu pour répondre aux besoins uniques des professionnels de l'imagerie, i1Basic Pro est idéal pour mettre en place un flux de travail efficace dans un écosystème avec des couleurs gérées.



i1PHOTO PRO 2

Conçu spécifiquement pour les photographes exigeants et les cinéastes professionnels, i1Photo Pro 2 permet de gérer les appareils photo, écrans, appareils mobiles*, projecteurs, scanners et imprimantes RVB. Les photographes bénéficient de résultats chromatiques du plus haut niveau qui ciblent particulièrement les détails dans les hautes lumières et les ombres. Les couleurs sont plus précises, générant des gris plus neutres et des tons de chair naturels. Grâce à la nouvelle fonctionnalité de correction des azurants optiques, les photographes peuvent optimiser leurs sorties en tenant compte des azurants optiques présents dans les papiers photo et créer des profils de sortie pour des conditions d'éclairage spécifiques, que ce soit en studio, dans une galerie ou tout autre endroit où l'image est exposée.



*nécessite le téléchargement de l'application gratuite ColorTRUE



i1PUBLISH PRO 2

i1Publish Pro 2 est conçu pour les professionnels de l'image qui travaillent dans les domaines du prépresse, de l'impression numérique, de la photographie ou de la conception, et qui doivent s'appuyer sur des couleurs précises tout au long de leur flux de production numérique (appareils photo, scanners, moniteurs, appareils mobiles*, projecteurs, imprimantes et presses RVB et CMJN+4). Cette solution permet d'obtenir un rendu chromatique fidèle et répétable sur les affichages, numérisations, impressions et épreuves. i1Publish Pro 2 inclut des fonctions d'assurance qualité pour contrôler les épreuves à l'écran et vérifier la qualité des sorties, ainsi qu'une fonction de correction des azurants optiques pour travailler aisément dans n'importe quel environnement d'affichage non standard. Quant au module Device Link, il permet de convertir avec précision les couleurs de la source à la destination pour stabiliser les processus d'impression et/ou économiser de l'encre lors de conversions CMJN.



i1PUBLISH

i1Publish est la suite logicielle idéale pour les clients qui possèdent déjà un système i1Pro ou i1Sis et qui doivent s'appuyer sur des couleurs précises tout au long de leur flux de production numérique. i1Publish comprend les logiciels et chartes dont vous avez besoin pour obtenir des couleurs précises et répétables sur vos appareils photo, moniteurs, projecteurs, scanners, imprimantes RVB et CMJN+ (*spectrophotomètre i1Pro 2 non fourni*).



i1PUBLISH ET i1PUBLISH PRO 2 - MISES À NIVEAU

Si vous envisagez de mettre à niveau votre système actuel, les nouvelles solutions d'étalonnage et de caractérisation de X-Rite offrent des résultats fiables et d'une précision sans comparaison sur le marché. Le retour sur investissement est immédiat : gain de temps, réduction de la consommation d'encre et de papier, sans oublier la possibilité de relever les défis causés par les azurants optiques. Deux mises à niveau vous sont proposées ; une portant uniquement sur la partie logicielle (i1Publish) et une autre portant à la fois sur le matériel et le logiciel (i1Publish Pro 2).



*nécessite le téléchargement de l'application gratuite ColorTRUE

COMPOSANTS i1

Regroupant des composants matériels et logiciels issus des derniers développements techniques, chaque système i1 Pro offre aux professionnels de l'image la solution de gestion des couleurs la plus complète sur le marché.

MATÉRIEL i1 : incroyablement évolutif, vous pourrez profiter de votre investissement pour de nombreuses années à venir.

Que vous choisissiez une solution avec un colorimètre pour étalonner vos écrans ou une solution avec un spectrophotomètre pour gérer l'ensemble de votre flux d'imagerie, vous pouvez être certain d'avoir entre les mains un système de calibre mondial grâce auquel vous pourrez accroître votre chiffre d'affaires, maximiser la productivité et optimiser la précision. Et pour améliorer davantage votre productivité et obtenir plus rapidement des couleurs exactes, ajoutez un lecteur de charte automatisé !



COLORIMÈTRE i1DISPLAY PRO

Colorimètre à la pointe de la technologie pour les écrans et projecteurs

Doté d'un système optique haut de gamme et de filtres personnalisés en adéquation presque parfaite avec la perception des couleurs de notre système visuel, le colorimètre i1Display Pro est capable de générer des mesures de couleur de qualité supérieure. L'i1Display Pro prend en charge toutes les technologies modernes d'affichage, y compris les écrans à rétroéclairage LED et à gamut étendu. Du fait de son étalonnage spectral, il peut également être mis à niveau sur site pour prendre en charge les futures technologies d'affichage.

D'une conception ergonomique tout-en-un, l'i1Display Pro réunit trois fonctions importantes :



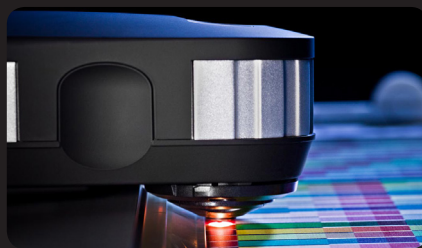
Mesure de la lumière ambiante : grâce au diffuseur ambiant intégré, vous pouvez mesurer l'éclairage ambiant de votre environnement de travail.



Caractérisation d'écrans : pour caractériser aisément votre écran, faites pivoter le bras du diffuseur ambiant et réglez le contrepois intégré (à l'aide d'un simple bouton poussoir) le long du cordon USB.



Caractérisation de projecteurs : faites tourner le bras du diffuseur ambiant pour l'utiliser comme support à des fins de positionnement ou utilisez le trépied fileté intégré pour les plus grandes salles.



SPECTROPHOTOMÈTRE i1PRO 2

Le périphérique de caractérisation le plus précis, le plus polyvalent et le plus évolué disponible à ce jour

Basé sur les caractéristiques qui ont fait le succès du spectrophotomètre i1Pro, ce dernier étant considéré par beaucoup comme la norme industrielle depuis plus de dix ans, l'i1Pro 2 de X-Rite regroupe toutes les dernières avancées technologiques pour offrir une précision accrue, une plus grande convivialité et un jeu complet de fonctionnalités de niveau professionnel, y compris les derniers développements relatifs aux normes ISO.

Points importants :

La **nouvelle conception de l'illuminant** prend en charge 3 conditions de mesure standard (ISO 13655 M0 : Tungstène ; ISO 13655 M1 : D50 ; ISO 13655 M2 : UVCut) ainsi que la correction des azurants optiques, le tout sans changer de filtre ni faire appel à un deuxième instrument. Vous pourrez donc profiter de cet investissement pour de nombreuses années à venir.

La fonction de **correction améliorée des azurants optiques** permet de créer des profils d'une précision inégalée sur une vaste gamme de substrats. Les utilisateurs peuvent à présent prévoir l'apparence des couleurs imprimées sur du papier contenant des azurants optiques sous des conditions d'éclairage standard et spécifiques à l'aide d'un seul et même instrument portable.

Grâce au **capteur de détection du positionnement**, la numérisation est plus fiable, même sur les substrats spéciaux et les imprimantes à faible résolution. Le périphérique peut ainsi mesurer des patches de plus petite taille (jusqu'à 7 mm) en mode manuel, contribuant ainsi à économiser du temps et de l'argent sur les consommables, et prendre en charge les flux de travail à deux mesures pour la correction des azurants optiques et les conditions de mesure M1 et M2.

Un **nouveau voyant LED d'état** guide l'utilisateur tout au long du processus de mesure et fournit des informations sur l'état du périphérique, améliorant de ce fait l'expérience de l'utilisateur et accélérant le processus.

Doté d'une **toute nouvelle ergonomie**, l'i1Pro 2 est plus convivial, plus polyvalent, plus facile à nettoyer, mieux protégé et plus facile à ranger, garantissant à l'utilisateur le plus haut niveau de fiabilité et de productivité.

Grâce à une **stabilité accrue de la température et des niveaux de luminosité plus élevés**, les mesures émissives sont plus précises, ce qui a pour conséquence d'optimiser l'étalonnage et la caractérisation des moniteurs et des projecteurs.

Nouvelles fonctionnalités de diagnostic et d'autocorrection

Équipé de la technologie d'étalonnage des longueurs d'onde, le périphérique peut effectuer de manière autonome un diagnostic du réseau optique par rapport au capteur pendant l'étalonnage du blanc (avec correction automatique et notification), éliminant à cette occasion tout souci concernant la précision des mesures.

Simplification de l'entretien et de la protection du périphérique (et maintien de l'investissement)

Le verre de protection de l'ouverture autonettoyant et le couvercle du carreau blanc d'étalonnage offrent une protection contre les poussières et autres saletés. Le fonctionnement de votre périphérique est ainsi optimisé à tout instant.

Compatible XRG

L'i1Pro 2 est compatible avec la norme XRG (X-Rite Graphic Arts Standard). Celle-ci permet aux entreprises et aux professionnels travaillant dans l'impression numérique d'adhérer aux normes ISO et d'avoir la certitude que les données transmises dans la chaîne logistique sont fiables et répétables.



reddot design award
winner 2012



product
design award

LECTEURS DE CHARTES AUTOMATISÉS i1



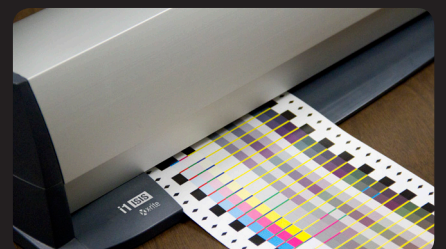
i1iO

La table i1iO vous permet d'augmenter le potentiel de votre périphérique i1Pro 2. Avec l'i1iO, vous pouvez mesurer de façon automatisée des chartes tests en mode mains libres sur des substrats variés (pouvant atteindre 10 mm), allant des enveloppes en polyéthylène (Polybag) à la céramique et aux textiles. Branchez simplement le périphérique i1Pro 2, alignez la charte test, et la table de numérisation s'occupe du reste. Qui plus est, vous ne perdez rien des fonctionnalités polyvalentes de votre solution i1Pro 2 !

La 2e génération du lecteur i1iO est fournie avec une nouvelle plate-forme permettant d'accueillir l'i1Pro d'origine et le nouveau spectrophotomètre i1Pro 2.

i1iSis

Dans les environnements avec des volumes de production élevés (traitement photo, impression grand format, impression d'œuvres d'art et impression numérique), la mesure de chartes tests pour vérifier que vos profils de gestion des couleurs sont à jour peut s'avérer une tâche laborieuse. Le lecteur de chartes automatisé i1iSis définit de nouvelles normes en matière de vitesse, de précision et de facilité de traitement. Disponible au format Standard (A4/Lettre) et XL (A3/Tabloïde), le lecteur i1iSis peut lire des milliers de patches en moins de 10 minutes. Grâce à la technologie spectrale primée de l'i1, vous pouvez capturer des données spectrales complètes et obtenir des mesures et des profils d'une précision sans pareil.



LOGICIEL i1

Les solutions i1Pro sont fournies avec des logiciels de gestion des couleurs de qualité professionnelle pour vous permettre de créer des profils extrêmement précis et de gérer efficacement vos couleurs de la capture à l'impression.



i1Profiler

Logiciel i1Profiler inclus

Le logiciel i1Profiler offre un niveau de flexibilité sans précédent. Doté de nombreuses fonctionnalités uniques de gestion des couleurs, il permet aux utilisateurs de créer des profils de qualité professionnelle avec un plus grand contrôle. Vous avez le choix entre une interface « simplifiée » (pilotee par des Assistants) et une interface « avancée » (contrôlée par l'utilisateur). Quel que soit le mode choisi, vous avez l'assurance d'obtenir des profils couleur de qualité, précis et personnalisés pour vos moniteurs, projecteurs, imprimantes et presses.

i1Profiler propose des fonctions uniques, notamment :

- Équipé du moteur spectral i1Prism de X-Rite, **i1Profiler vous permet de créer des profils de qualité professionnelle** pour vos moniteurs, projecteurs, scanners, presses à épreuves et imprimantes RVB/CMJN+.
- **Compensation des azurants optiques** présents dans les papiers sous différentes sources de lumière
- **Optimisation des profils** en fonction de l'éclairage ambiant, d'images spécifiques et de couleurs d'accompagnement
- **Contrôles avancés pour la séparation des noirs** d'où des économies d'encre importantes
- **Modification du point blanc** pour affiner les profils
- **Assurance qualité** en vue de vérifier les épreuves à l'écran des moniteurs et d'évaluer la qualité de sortie des imprimantes
- **Mesure des couleurs d'accompagnement** pour les couleurs critiques

i1Profiler propose des fonctions uniques, notamment :

Moniteur

- Réglages illimités du gamma, du point blanc et de la luminance (possibilité de mesurer d'autres affichages ou sources lumineuses et de les utiliser comme cibles)
- Création de profils sous n'importe quelle condition d'éclairage ambiant pour optimiser l'affichage des travaux critiques
- Possibilité d'utiliser des préréglages pour les flux de travail vidéo
- Concordance des écrans d'un groupe de travail à l'aide de profils de référence
- Optimisation de la balance des gris pour générer des gris plus neutres et mieux définis, sous n'importe quelle condition d'éclairage
- Formule d'adaptation chromatique permettant d'obtenir une meilleure concordance visuelle entre différents moniteurs (ou différents réglages d'un même moniteur) avec plusieurs points blancs
- Assurance qualité du moniteur : validation et affichage des tendances des performances du moniteur
- Fonction X-Rite ADC (Automatic Display Control) permettant de contrôler et de régler automatiquement les paramètres matériels de l'écran

Projecteur numérique

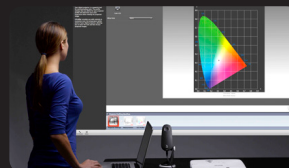
- Génération d'un profil à l'écran précis en quelques minutes (procédure simple similaire à la création d'un profil de moniteur)
- Prise en compte des conditions de la pièce au moment de la création du profil (couleurs projetées, couleur de l'écran et éclairage de la pièce)

Scanner

- Caractériser un scanner n'a jamais été aussi simple. Scannez simplement la charte pour générer un profil ICC de haute qualité.
- Le logiciel détecte et rogne automatiquement la charte.
- Prise en charge des chartes suivantes :
 - Charte ColorChecker Classic
 - Charte ColorChecker Digital SG
 - HutchColor (HCT)
 - Charte réfléchissante IT 8.7/2
 - Charte transmissive 4x5 et 35 mm IT 8.7/1

Imprimante

- Reproduction fidèle de vos sorties, d'impression en impression et d'imprimante en imprimante, grâce à la technologie de caractérisation itérative
- Qualité inégalée en termes de régularité et de détails dans les hautes lumières et les ombres
- Fonction de correction des azurants optiques permettant de tenir compte de la présence d'azurants optiques dans le papier
- Optimisation des profils en fonction de vos images pour des tons couleur, noir et blanc ou chair spécifiques, des bibliothèques PANTONE et des couleurs d'accompagnement capturées
- Prise en charge de chartes de test dotées d'un grand nombre de patches pour générer des profils d'imprimante extrêmement précis (idéal pour l'impression et l'épreuve d'œuvres d'art)
- Maintien de l'exactitude des couleurs sur la durée et entre les tirages, grâce à la fonctionnalité de linéarisation qui permet de rétablir l'état caractérisé de votre imprimante
- Possibilité de choisir des chartes de test standard ou de créer des chartes personnalisées en fonction de spécifications données en matière de couleur et de format du papier
- Capture fidèle des couleurs grâce aux mesures du flash et de l'éclairage ambiant : possibilité d'appliquer facilement des profils de sortie aux conditions d'éclairage de votre galerie, studio ou magasin pour une concordance chromatique optimale
- Vérification rapide de la qualité de la sortie des couleurs et des azurants optiques avec la nouvelle charte d'évaluation visuelle ColorChecker Proof
- Obtenez des conversions précises de la source à la destination avec Device Link, un module idéal pour stabiliser les processus d'impression et/ou économiser de l'encre lors de conversions CMJN.





Système d'étalonnage d'appareil photo ColorChecker

Cette technologie de caractérisation largement adoptée permet d'obtenir d'excellents résultats avec simplement la charte miniature ColorChecker Classic de 24 patches. Elle produit des profils d'appareil photo personnalisés exceptionnellement stables dans les flux de travail Raw, même avec des sources lumineuses artificielles ou inhabituelles. Que vous photographiez avec un seul appareil photo ou bien plusieurs, vous établirez facilement une base précise et maintiendrez le contrôle de vos couleurs.

- Minimisation des différences chromatiques entre les appareils photo et les objectifs
- Faculté d'adaptation aux éclairages mixtes
- Concordance de la balance des blancs dans des scènes différentes
- Possibilité de créer des profils uniques à deux illuminants tenant compte de deux sources lumineuses différentes, lesquels peuvent être appliqués à une variété encore plus grande de conditions d'éclairage
- Inclut le plug-in Adobe® Lightroom® et une application de bureau autonome.



PANTONE® Color Manager

- Mise à jour automatique de toutes les bibliothèques de couleur PANTONE
- Génération de palettes contenant les couleurs PANTONE les mieux assorties après extraction automatique de vos propres images
- Utilisation de n'importe quelle bibliothèque ou palette, y compris les palettes extraites à partir d'images, pour optimiser les couleurs d'accompagnement i1Profiler des profils d'imprimante
- Simulation et aide à la visualisation des couleurs d'accompagnement et des couleurs de la quadrichromie, y compris des avertissements relatifs au gamut de l'affichage et de l'impression pour faciliter l'identification des couleurs qui ne peuvent pas être correctement imprimées sur votre périphérique de sortie cible ou qui ne peuvent pas être correctement affichées sur votre moniteur
- Synchronisation des valeurs des couleurs d'accompagnement avec les applications de conception

Accessoires

Les accessoires de l'i1Pro 2 ont été entièrement repensés afin de les rendre plus faciles d'utilisation et plus fonctionnels.



Chartes et accessoires pour l'i1Pro 2

- Certaines solutions i1Pro 2 sont fournies avec une charte ColorChecker Classic [mini] pour créer des profils d'appareils photo et une charte ColorChecker Proof pour les évaluations visuelles.
- Chaque solution i1Pro 2 est dotée d'un système de réglette convivial. Ce système en aluminium résistant aux solvants permet de mesurer très rapidement et avec aisance les chartes d'une seule main. Vous pouvez utiliser la réglette en mode autonome ou avec le support pliable fourni, celui-ci offrant une surface blanche et rigide pour vos échantillons. Grâce au système de réglette de l'i1Pro 2, vous êtes certain d'obtenir des mesures précises dans les meilleurs délais.
- Accessoires fournis : support mains libres pour caractériser des projecteurs, support pour moniteur pour générer des profils de moniteur précis, tête de mesure de l'éclairage ambiant, cible de positionnement pour les couleurs d'accompagnement, ainsi qu'une sacoche de transport en tissu résistante à l'eau pour ranger et protéger votre système i1.



Caractérisation d'appareils mobiles avec l'application mobile ColorTRUE gratuite

ColorTRUE est la seule application de gestion des couleurs pour appareils mobiles sous iOS et Android comprenant des outils uniques de gestion des couleurs afin de garantir des couleurs précises et cohérentes sur votre ordinateur et votre appareil mobile. **Pour en savoir plus :** xritephoto.com/colortrue

VUE D'ENSEMBLE DES SOLUTIONS i1

i1Display Pro i1Basic Pro 2 i1Photo Pro 2 i1Publish Pro 2 i1Publish Upgrade i1Publish Pro 2 Upgrade

Matériel

Colorimètre i1Display Pro



Spectrophotomètre i1Pro 2



Logiciels

i1Profiler

Affichage



Fonctions d'assurance qualité pour écrans



Appareil mobile sous iOS



Appareil mobile sous Android



Projecteur



Scanner



Imprimante RVB



Imprimante CMJN



Imprimante CMJN+



Device Link



Fonctions d'assurance qualité pour imprimantes



PANTONE Color Manager



Caractérisation d'appareils photo avec ColorChecker



Chartes

ColorChecker Classic (miniature)



ColorChecker Proof





Des couleurs parfaites.

Spécifications du logiciel i1Profiler

Windows®

Microsoft® Windows® XP 32 bits or Microsoft® Windows Vista® 32 ou 64 bits ou Microsoft Windows 7® 32 ou 64 bits ; processeur Intel® Pentium® 4 ou AMD Athlon XP™ ou plus puissant ; derniers Service Packs installés ; 512 Mo de mémoire RAM disponible ; 500 Mo d'espace disponible sur le disque dur ; résolution d'écran de 1024 x 768 pixels ou supérieure ; la prise en charge de deux moniteurs nécessite deux cartes vidéo ou une carte vidéo à deux têtes prenant en charge le chargement de deux tables de conversion (LUT) ; port USB alimenté ; adaptateur réseau installé et pilote chargé ; lecteur de DVD ou connexion Internet haut débit pour télécharger le logiciel ; connexion Internet requise pour les mises à jour du logiciel ; droits d'administrateur requis pour installer et désinstaller l'application

Macintosh®

Macintosh® Mac OS X 10.6.x, 10.7.x et 10.8.x (avec les dernières mises à niveau installées) ; processeur Intel® ; 512 Mo de mémoire RAM disponible ; 500 Mo d'espace disponible sur le disque dur ; résolution d'écran de 1024 x 768 pixels ou supérieure ; la prise en charge de deux moniteurs nécessite deux cartes vidéo ou une carte vidéo à deux têtes prenant en charge le chargement de deux tables de conversion (LUT) ; port USB alimenté ; adaptateur réseau installé et pilote chargé ; lecteur de DVD ou connexion Internet haut débit pour télécharger le logiciel ; connexion Internet requise pour les mises à jour du logiciel ; droits d'administrateur requis pour installer et désinstaller l'application

Apple iOS

- iPad 2, 3e génération, 4e génération, Air, Mini et Mini 2e génération sous iOS 7.x ou version ultérieure
- iPhone 4, 4S, 5, 5c et 5s sous iOS 7.x ou version ultérieure
- iPod Touch sous iOS 7.x ou version ultérieure

Google Android

- Samsung Galaxy sous Android 4.0.4 ou version ultérieure
- Google Nexus sous Android 4.0.4 ou version ultérieure
- Asus Transformer sous Android 4.0.4 ou version ultérieure
- HTC One sous Android 4.0.4 ou version ultérieure
- Pour communiquer avec un périphérique de mesure, le matériel doit prendre en charge la norme OTG (On-The-Go) USB.

i1Profiler est disponible dans les langues suivantes :

- Chinois (simplifié)
- Anglais
- Français
- Allemand
- Italien
- Japonais
- Portugais
- Espagnol
- Russe

Spécifications matérielles de l'i1

Visitez notre site Web pour obtenir les spécifications matérielles complètes.

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, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc. 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, Windows 7 et Windows 8 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.

L7-519-FR (02/2014)