



Coloratti © Kevin Wilson



PROFESSIONNELLES FARBMANAGEMENT



Farbe: Perfektioniert.

 x-rite
PANTONE®
Color Perfectionists Unite!



Der neue Standard für Farbperfektion.

*Farbperfektionisten können so Ihren Workflow durch **weniger Material- und Zeitverschwendung** wirtschaftlicher gestalten.*





X-Rite hat eine neue Familie professioneller Farbmanagement-Lösungen i1 entwickelt. Wir setzen neue Maßstäbe mit einer breiten Produktpalette, die umfangreiche, vielseitige und akkurate Lösungen für Farbmanagement, Kalibrierung und Profilierung enthält.

Die Lösungen wurden komplett überarbeitet, und für unsere Kunden bedeutet das verbesserte Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Genauigkeit. Die i1-Lösungen sind für Farbprofis schon seit langem erste Wahl, wenn es wirklich auf Präzision ankommt - egal ob Sie nur Ihre Monitore profilieren möchten oder ob Sie eine Komplettlösung für Ihren gesamten Workflow benötigen.

Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um in ein i1-System zu investieren. Die Ergebnisse werden Farbperfektionisten begeistern - nicht nur Neukunden sondern auch Kunden, die Ihre derzeit verwendeten Systeme aktualisieren werden den Unterschied bemerken!



i1DISPLAY PRO

Das i1Display Pro ist das Nonplusultra für anspruchsvolle Fotografen, Filmemacher, Designer und Imaging-Profis, die auf der Suche nach absoluter Farbpräzision für Monitore, Laptops und Projektoren sind. Und mit ColorTRUE, der neuen Gratis-App von X-Rite können Sie sogar Ihre Mobilgeräte für die akkurate Anzeige von Farben in Bildern kalibrieren. i1Display Pro bietet kritischen Farbperfektionisten eine perfekte Kombination aus höchster Farbpräzision, Geschwindigkeit und Optionen, die an jeden Workflow angepasst werden kann.



i1BASIC PRO 2

i1Basic Pro 2 ist ein Basissystem für die Profilierung von professionellen Monitoren und Projektoren für Grafik Designer, zur Verifizierung der Monitor- und Druckerqualität und für die Messung von Sonderfarben. Und mit ColorTRUE, der neuen Gratis-App von X-Rite können Sie sogar Ihre Mobilgeräte für die akkurate Anzeige von Farben in Bildern kalibrieren. i1Basic Pro 2 wurde speziell für das Imaging entwickelt und integriert sich dort in einen effektiven Workflow mit Farbmanagement.



i1PHOTO PRO 2

i1Photo Pro 2 wurde speziell für anspruchsvolle Foto- und Film-Profis entwickelt. Mit i1Photo Pro 2 kann der Fotograf alles von der Kamera über die Darstellung auf dem Monitor/Projektor oder Mobilgerät*, dem Scanner bis hin zum RGB-Ausdruck regeln. Fotografen können sich über hervorragende Details in den hellen und dunklen Bereichen und über natürliche Hautfarben freuen, wobei die Graustufen neutral bleiben. Die neue Korrektur für optische Aufheller bezieht den Anteil der Aufheller, die oft in Fotopapiersorten verwendet werden, mit in die Berechnung ein, der oft in Fotopapiersorten verwendet wird. Es werden Ausgabeprofile erstellt, mit denen Fotografen Ausdrücke und Abzüge für die verschiedensten Lichtbedingungen optimieren können, zum Beispiel im Studio oder einer Galerie.



* ColorTRUE App (gratis) muss heruntergeladen werden



i1PUBLISH PRO 2

i1Publish Pro 2 wurde speziell für die Druckvorstufe, den Digitaldruck, Fotografie und Designer entwickelt - die perfekte Lösung für die akkurate Verwaltung von Farben in einem digitalen Workflow mit Kameras, Scannern, Monitoren/Projektoren oder Mobilgeräten bis zu RGB- und CMYK+4-Druckern und Druckmaschinen. Sie erhalten akkurate, wiederholbare Farben auf Monitoren, Scans, Ausdrucken und Proofs. Die Funktionen für die Qualitätssicherung ermöglichen Ihnen zusätzlich Softproofs und die Prüfung von Ausdrucken. Die Korrektur optischer Aufheller (OBC) ermöglicht Anpassungen an die verschiedensten Betrachtungsumgebungen und Device-Links für die akkurate Konvertierung von Quellmaterial zu Zielausgabe. Dies stabilisiert den Druckprozess und spart Druckfarbe und Tinte in der CMYK-Konvertierung.



i1PUBLISH

i1Publish ist bestens für Kunden geeignet, die schon ein i1Pro oder i1iSis besitzen, und die akkurate Farben im gesamten Workflow suchen. i1Publish enthält Software und Targets, mit denen Sie wiederholbar akkurate Farben im gesamten Workflow - von Kameras, Scannern, Monitoren/Projektoren bis zu RGB- und CMYK+-Druckern und Druckmaschinen - erhalten. *Spektralfotometer i1Pro 2 ist nicht im Lieferumfang enthalten.*



UPGRADES FÜR i1PUBLISH UND i1PUBLISH PRO 2

Kunden, die sich für ein Upgrade interessieren ist, sollten die die Gelegenheit jetzt wahrnehmen, und sich für die akkurateste und zuverlässigste Kalibrier- und Profilierungslösung auf dem Markt entscheiden. Die Investition macht sich schnell in Form von Zeitersparnissen sowie einem geringeren Verbrauch von Druckfarbe und Papier bezahlt. Gleichzeitig werden auch die Probleme bewältigt, die heutzutage durch die Verwendung von optischen Aufhellern entstehen. Sie haben die Wahl zwischen einem einfachen Software-Upgrade auf i1Publish oder einem kompletten Upgrade auf das Leistungspaket mit i1Publish Pro 2-Gerät und Software-Upgrade.



* ColorTRUE App (gratis) muss heruntergeladen werden

i1 BASISKOMPONENTEN

Alle i1Pro-Systeme verbinden Soft- und Hardware der Spitzenklasse und bieten so das ultimative Farbmanagementpaket für die professionelle Bildbearbeitung.

i1 HARDWARE - Zukunftsorientiert damit Sie das Gerät in vollem Umfang für lange Zeit nutzen können.

Egal ob Sie ein System mit Colorimeter für Ihre Monitore suchen oder eines mit Spektrofotometer für den kompletten Imaging-Workflow. Sie können sich sicher sein, dass Sie Geräte der Spitzenklasse haben und von der verbesserten Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Genauigkeit profitieren. Unsere automatischen Testchart-Messgeräte gehen noch einen Schritt weiter und verbessern Produktivität damit Sie perfekte Farben noch schneller erhalten.



i1DISPLAY PRO COLORIMETER

Fortschrittliches Colorimeter für Monitore und Projektoren

Das i1Display Pro verfügt über ein hochmodernes optisches System mit speziell entwickelten Filtern. Diese Filter ermöglichen eine nahezu perfekte Abstimmung auf die Farbwahrnehmung des menschlichen Auges, wodurch sich erstklassige Farbmessungen vornehmen lassen. Das i1Display Pro unterstützt alle modernen Displaytechnologien, einschließlich Monitore mit LED-Hintergrundbeleuchtung und Monitore mit breitem Farbraum (Wide-Gamut-LCD). Es ist zukunftssicher, da es dank spektraler Kalibrierung kundenseitig auf neue Technologien aktualisiert werden kann.

Das ergonomische Design vereint drei wichtige Funktionen in einer Komplettlösung:



Messung des Umgebungslichts: Mit dem integrierten Umgebungslicht-Diffuser können Sie problemlos das Umgebungslicht Ihrer Arbeitsumgebung messen.



Erstellung von Monitorprofilen: Drehen Sie den Lichtdiffuserarm, und stellen Sie das integrierte Gegengewicht auf simplen Tastendruck entlang dem USB-Kabel ein. So können Sie im Handumdrehen Monitorprofile erstellen.



Erstellung von Projektorprofilen: Verwenden Sie den Lichtdiffuserarm als Gerüsteständer, um das Gerät auf einem Tisch vor der Projektionsfläche zu platzieren, oder verwenden Sie das integrierte Stativgewinde für größere Räume.



i1PRO 2 SPEKTRALFOTOMETER

Unser neues Profilierungsgerät ist jetzt erhältlich - zukunftsorientiert und akkurat.

Mit dem i1Pro 2 setzt X-Rite fort, was mit dem i1Pro Spektralfotometer begonnen hat! Das i1Pro war für mehr als 10 Jahre der Industriestandard, und das i1Pro 2 ist die neue Generation dieses Erfolgs. Mit verbesserter Genauigkeit, Benutzerfreundlichkeit und vielen neuen Profi-Funktionen folgt es den neuesten Entwicklungen in der ISO-Standardisierung.

Höhepunkte:

Mehrere Lichtarten ermöglichen die Messungen von drei standardisierten Messbedingungen (ISO 13655 M0: Glühlampe; ISO 13655 M1: D50; ISO 13655 M2: UVCut). Zusätzlich wird die Korrektur optischer Aufheller im Papier (OBC) durchgeführt und all das ohne die Notwendigkeit eines zweiten Geräts oder den Austausch von Filtern.

Die **Korrektur optischer Aufheller (OBC)** bietet Ihnen höchste Präzision bei der Profilierung mit den verschiedensten, modernen Bedruckstoffen. So können Benutzer direkt erkennen, wie eine Farbe auf einer Papiersorte mit optischen Aufhellern unter Standardlichtarten und anderen Betrachtungssituationen aussehen wird.

Mit dem **Positionssensor** erhalten Sie zuverlässige Scans, auch bei der Verwendung von schwierigen Bedruckstoffen und Druckern mit geringer Auflösung. Im manuellen Modus können auch sehr kleine Messfelder von nur 7 mm gemessen werden: Sie sparen Zeit und Materialkosten und unterstützen so auch Workflows mit doppelten Messungen für OBC, M1 und M2.

Die **neue Status-LED** leitet den Benutzer durch die Anzeige von Geräte- und Messstatus schnell und problemlos durch den Messvorgang.

Das **neue ergonomische Design** ist flexibler; es bietet so eine verbesserte Handhabung, Gerätereinigung und Aufbewahrung, und schützt das i1Pro 2 besser vor Umwelteinflüssen, so dass Zuverlässigkeit und Produktivität lange gewährleistet sind.

Verbesserte Temperaturbeständigkeit und

Helligkeitswerte ermöglichen genauere Messungen für verbesserte Kalibrierung und Profilierung von Monitoren und Projektoren.

Neu entwickelte Diagnose- und automatische Korrekturfunktionen

Integrierte Wellenlängenkalibrierung ermöglicht einen Selbsttest des optischen Gitters während der Weißkalibrierung mit Hilfe des Sensors - mit automatischer Korrektur und Rückmeldung, damit Sie sich auf die Genauigkeit Ihres Geräts verlassen können.

Wartung und Schutz des Geräts ist jetzt noch einfacher

Der Schutzglas der Blende kann vom Benutzer selbst gereinigt werden und der Schutzdeckel des weißen Kalibrierstandards verhindert die Verunreinigung durch Schmutz und Staub. So arbeitet das Gerät immer mit voller Leistung.

Kompatibel mit XRGB

Das i1Pro 2 verwendet den X-Rite Graphic Arts Standard (XRGB) und macht es Ihnen so in der digitalen Druckproduktion noch einfacher, ISO-Standards zu erfüllen. So können Sie sicher sein, dass die Daten, die von den Beteiligten durch die Lieferkette passieren, zuverlässig und wiederholbar sind.



reddot design award
winner 2012



product
design award

2013

I1 AUTOMATISCHE CHARTMESSGERÄTE



i1i0

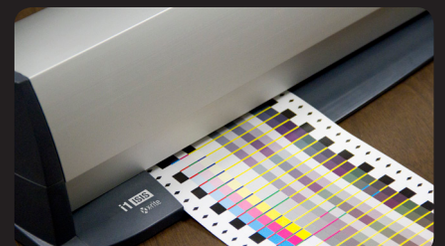
i1i0 erweitert die Leistung Ihres i1Pro 2 mit automatisierter, freihändiger Chartmessung von den verschiedensten Materialien mit bis zu 10 mm Stärke – von dünnen Plastikfolien zur Keramik oder Textilien. Stecken Sie einfach das i1Pro 2 ein, positionieren Sie das Testchart auf dem Messtisch, und das Gerät übernimmt den Rest, wobei Sie natürlich alle hervorragenden Funktionen Ihrer i1Pro 2-Lösung beibehalten.

Das i1i0 der zweiten Generation enthält eine neue Halterung, mit der sowohl das Spektralfotometer i1Pro 2 als auch das i1Pro der ersten Generation verwendet werden kann.



i1iSis

In Bereichen mit hohem Produktionsaufkommen wie der Druckvorstufe, Fotoentwicklung und dem Digital- und Kunstdruck ist die Messung von Testcharts oft zu zeit- und arbeitsintensiv. Das automatische i1iSis-Testchart-Messgerät setzt hier neue Standards und ist schneller, genauer und einfacher in der Benutzung. Es ist erhältlich in den Größen Standard (A4/Letter) und XL (A3/Tabloid) und kann tausende Messfelder in weniger als 10 Minuten messen. Sie können dank der verwendeten i1-Spektraltechnologie exakte Spektralwerte erfassen, und gewährleisten so höchste Messgenauigkeit und akkurate Profile.



i1 SOFTWARE

Die i1Pro-Lösungen enthalten professionelle Software für das Farbmanagement, damit Sie sich sicher sein können, dass Ihre Profile akkurat sind und Ihre Farben von der Aufnahme über die Anzeige bis zum Druck stimmen.



i1Profiler

Mit i1Profiler Software

i1Profiler bietet Ihnen eine noch nie dagewesene Flexibilität, die durch viele verschiedene Farbmanagementfunktionen noch bessere Leistung und Kontrolle bei der Erstellung von professionellen Profilen bietet. Das Programm ermöglicht die Verwendungen im assistentengesteuerten Basis-Modus oder für echte Profis im frei navigierbaren Experten-Modus, damit Ihre Profile die Ausgabe von präzisen, qualitativ hochwertigen Farben für Monitore, Projektoren, Drucker und Druckmaschinen ermöglichen.

i1Profiler enthält unter anderem die folgenden einzigartigen Funktionen:

- i1Prism-Farbtechnologie von X-Rite erstellt **Farbprofile von höchster Qualität** für Monitore, Projektoren, Scanner, Proofer und RGB/CMYK+-Drucker
- **Ausgleich von optischen Aufhellern** in Papiersorten unter den verschiedensten Lichtarten
- **Profiloptimierung** basierend auf Umgebungslicht, Farben aus eigenen Bildern und Sonderfarben
- **Erweiterte Profifunktionen für die Schwarzseparation** für beträchtliche Einsparungen in Druckfarben
- **Weißpunktbearbeitung** für die Feinabstimmung Ihrer Profile
- **Qualitätssicherung** der Ausgabequalität von Monitoren und Druckern
- **Sonderfarbmessung** für kritische Farbübereinstimmungen

i1Profiler enthält unter anderem die folgenden einzigartigen Funktionen:

Monitor

- Unbegrenzte Anzahl von Gamma-, Weißpunkt- und Leuchtdichteeinstellungen mit Messung anderer Monitore, Lichtquellen und unter Verwendung von Sollwerten
- Erstellen Sie Profile für beliebige Umgebungslichtsituationen, damit Ihre farbkritischen Designs immer korrekt angezeigt werden.
- Voreinstellungen für Videoproduktionsworkflows
- Funktionen für die Arbeitsgruppe, um mit Referenzprofilen alle Monitore farblich miteinander abzustimmen
- Optimierung der Graubalance für neutralere, definierte Graustufen unter allen Lichtverhältnissen.
- Algorithmen für die chromatische Adaption, mit der visuell eine bessere Übereinstimmung der Weißpunkte von verschiedenen Monitoren oder verschiedenen Einstellungen eines Monitors erreicht wird.
- Prüfung der Monitorleistung und Darstellung als Trend
- Verwendung von X-Rites Automatischer Monitorkontrolle (ADC) für die automatische Kontrolle und Anpassung Ihrer Hardware

Digitalprojektor

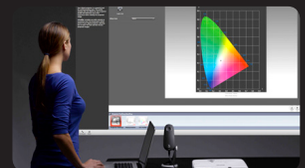
- Akkurate Projektorprofile können so einfach wie Monitorprofile erstellt werden.
- Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen (Bildfarben, Farbe der Projektionsfläche und Lichtverhältnisse) bei der Erstellung von Profilen.

Scanner

- Noch nie war es so einfach, einen Scanner zu profilieren. Scannen Sie einfach ein Testchart, um damit ein qualitativ hochwertiges, eigenes ICC-Profil zu erstellen.
- Software erkennt das Testchart automatisch, und schneidet es an den Schnittmarken zu.
- Unterstützte Testcharts:
 - ColorChecker Classic
 - ColorChecker Digital SG
 - HutchColor (HCT)
 - Auflicht IT 8.7/2
 - Durchlicht 4 x 5 und 35 mm IT 8.7/1

Drucker

- Intelligente, iterative Profilverfahrenstechnologie, damit Ihre Ausgabefarben von Druck zu Druck und von Drucker zu Drucker immer akkurat sind.
- Herausragende Qualität für verbesserte Details in den Schatten, Lichtern und ausgewogene Farbqualität.
- Verwendung der Korrektur für optische Aufheller (OBC) kompensiert den Anteil der optischen Aufheller im Papier.
- Profile optimieren mit eigenen Bildern für spezifische Farben, Schwarz/Weiß oder Hautfarben und Ihren PANTONE-Bibliotheken mit eigenen Sonderfarben
- Unterstützung von erweiterten Testcharts mit mehr Messfeldern für verbesserte Druckerprofile - besonders für Kunstfotografie und Proofing geeignet.
- Farben können mit der Linearisierungsfunktion kontinuierlich und manuell korrigiert werden, wodurch der Drucker in den profilierten Zustand zurückversetzt wird.
- Verwenden Sie Standardcharts oder erstellen Sie schnell und problemlos eigene Charts, die speziell an Ihre Bedürfnisse angepasst sind.
- Farbgetreue Aufnahme durch Messung von Blitz- und Umgebungslicht, und benutzerfreundliche Anwendung von Ausgabeprofilen, damit die Farben auch in verschiedene Bereiche wie Studio, Galerie oder Verkaufsräume stimmen.
- Visuelle Prüfung der Farbausgabe und mögliche Beeinträchtigungen durch optische Aufheller mit dem neuen ColorChecker Proof.
- Akkurate Quell-/Ziel-Konvertierung mit Device-Link zur Stabilisierung des Druckprozesses und Einsparung von Druckfarben in der CMYK-Konvertierung.





ColorChecker-System für die Kamerakalibrierung

Die weltweit anerkannte Profilvertechnologie bietet Ihnen erweiterte Funktionen, mit dem Sie hervorragende eigene Kameraprofile nur mit dem Mini ColorChecker Classic-Chart mit 24 Farbfeldern erstellen können. Diese Profile funktionieren hervorragend, auch unter schwierigen Lichtverhältnissen und im Raw-Workflow. Egal ob Sie mit einer oder mit mehreren Kameras fotografieren, Sie erhalten als Basis eine Farbreferenz, mit der Sie Ihre Farben ganz unter Kontrolle haben.

- Eliminieren Sie Farbunterschiede zwischen verschiedenen Kameras und Objektiven
- Anpassung an Mischlicht
- Farbbalance zwischen verschiedenen Szenen für einen einheitlichen Look
- Mit diesen Profilen können Sie zwei verschiedene Lichtarten in nur einem Profil berücksichtigen, das dann auf verschiedene Lichtsituationen angewendet werden kann
- Mit Plugin für Adobe® Lightroom® und Desktop-Software



PANTONE® Color Manager

- Automatische und kontinuierliche Aktualisierung aller PANTONE-Farbbibliotheken
- Erstellung von Farbpaletten aus eigenen Bildern mit den am besten passenden PANTONE-Farben
- Ermöglicht die Verwendung von allen Paletten (inkl. eigenen Paletten aus Bildfarben) in i1Profiler für die Optimierung von Sonderfarben durch Druckerprofile
- Simulation und Visualisierung der Unterschiede zwischen Sonderfarben und 4-Prozessfarben mit Warnungen für Monitor- und Druckergamut. Farben, die nicht korrekt auf dem angegebenen Ausgabegerät (Monitor oder Drucker) gedruckt werden können, werden identifiziert
- Synchronisierung von Sonderfarben für Design-Programme

Zubehör

Das Zubehör für das i1Pro 2 wurde komplett neu entworfen, um die Bedienung noch weiter zu verbessern.



i1Pro 2 Charts und Zubehör

- Die i1Pro 2-Lösungen enthält zwei Charts: ColorChecker Classic [mini] für die Erstellung von Kameraprofilen und ColorChecker Proof für die visuelle Abmusterung.
- Im Lieferumfang des i1Pro 2 ist ein benutzerfreundliches Lineal aus lösungsmittelresistentem Aluminium, mit denen die Chartmessung leicht und schnell mit nur einer Hand durchgeführt werden kann. Anlegeschiene kann einzeln oder zusammen mit der zusammenklappbaren weißen Unterlage verwendet werden. Mit diesem Lineal gehen die i1Pro 2-Messungen schnell und immer akkurat.
- Zubehör beinhaltet eine Halterung für Projektormessungen, eine Monitorhalterung für die präzise Monitorprofilierung, einen Lichtdiffusor für die Messung des Umgebungslichts und eine Positionierhilfe für die Messung von Sonderfarben. Zusätzlich ist im Lieferumfang eine wasserabweisende Transporttasche aus robustem Leinen enthalten, mit dem Sie Gerät und Zubehör problemlos aufbewahren und transportieren können.



Profilierung von Mobilgeräten mit GRATIS ColorTRUE App

ColorTRUE ist die einzige Farbmanagement-App, die mit iOS- und Android-Geräten kompatibel ist. Unsere Farbttools garantieren, dass Fotos auf Ihrem Mobilgerät mit akkuraten Farben angezeigt werden. **Weitere Informationen:** xritephoto.com/colortrue

i1-LÖSUNGEN AUF EINEN BLICK

i1Display Pro

i1Basic Pro 2

i1Photo Pro 2

i1Publish Pro 2

i1Publish
Update

i1Publish Pro 2
Update

Hardware

i1Display Pro Colorimeter



i1Pro 2 Spektralfotometer



Software

i1Profiler

Monitor



Qualitätskontrolle Monitor



iOS Mobilgerät



Android Mobilgerät



Projektor



Scanner



RGB-Drucker



CMYK-Drucker



CMYK+-Drucker



Device-Link



Qualitätskontrolle Drucker



PANTONE Color Manager



Kameraprofilierung mit ColorChecker



Testcharts

ColorChecker Classic (mini)



ColorChecker Proof





Farbe: Perfektioniert.

i1Profiler Systemanforderungen - Software

Windows®

Microsoft® Windows® XP (32-bit) oder Microsoft® Windows Vista®, Microsoft Windows 7® oder Microsoft Windows 8® (alle 32- oder 64-bit). Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon XP™ Prozessor oder besser. Neueste Service Packs installiert. 512 MB RAM, 500 MB freier Festplattenspeicher. Monitorauflösung min. 1024 x 768. Verwendung von zwei Monitoren erfordert entweder zwei separate Grafikkarten oder eine Karte, die auf beiden Anschlüssen LUT unterstützt. USB-Port mit Stromversorgung. Netzwerkkarte muss installiert sein. DVD-Laufwerk oder schnelle Internet-Verbindung für den Download. Internet-Verbindung für Updates. Der Anwender benötigt für die Installation und Deinstallation des Programms administrative Zugriffsrechte.

Macintosh®

MacOS X 10.6.x, 10.7.x und 10.8.x (mit neuesten Updates installiert). Intel® CPU. 512 MB RAM, 500 MB freier Festplattenspeicher. Monitorauflösung min. 1024 x 768. Verwendung von zwei Monitoren erfordert entweder zwei separate Grafikkarten oder eine Karte, die auf beiden Anschlüssen LUT unterstützt. USB-Port mit Stromversorgung. DVD-Laufwerk oder schnelle Internet-Verbindung für den Download. Internet-Verbindung für Updates. Der Anwender benötigt für die Installation und Deinstallation des Programms administrative Zugriffsrechte.

Apple iOS

- iPad 2, 3. und 4. Generation, Air, Mini und Mini 2. Generation mit iOS 7.x oder neuer
- iPhone 4, 4S, 5, 5c und 5s mit iOS 7.x oder neuer
- iPod Touch mit iOS 7.x oder neuer

Google Android:

- Samsung Galaxy mit Android 4.0.4 oder neuer
- Google Nexus mit Android 4.0.4 oder neuer
- Asus Transformer mit Android 4.0.4 oder neuer
- HTC One mit Android 4.0.4 oder neuer
- Zur Verwendung mit einem Messgerät muss das Mobilgerät USB OTG (On-The-Go) unterstützen

i1Profiler unterstützt die folgenden Sprachen:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Portugiesisch
- Spanisch
- Russisch
- Japanisch
- Chinesisch (VRC)

i1-Systemanforderungen

Vollständige Informationen zu den Hardware-Spezifikationen finden Sie auf unserer Webseite.

xrite.com | xritephoto.com | pantone.com