



Coloratti © Kevin Wilson



## SOLUCIONES PARA GESTIÓN PROFESIONAL DEL COLOR

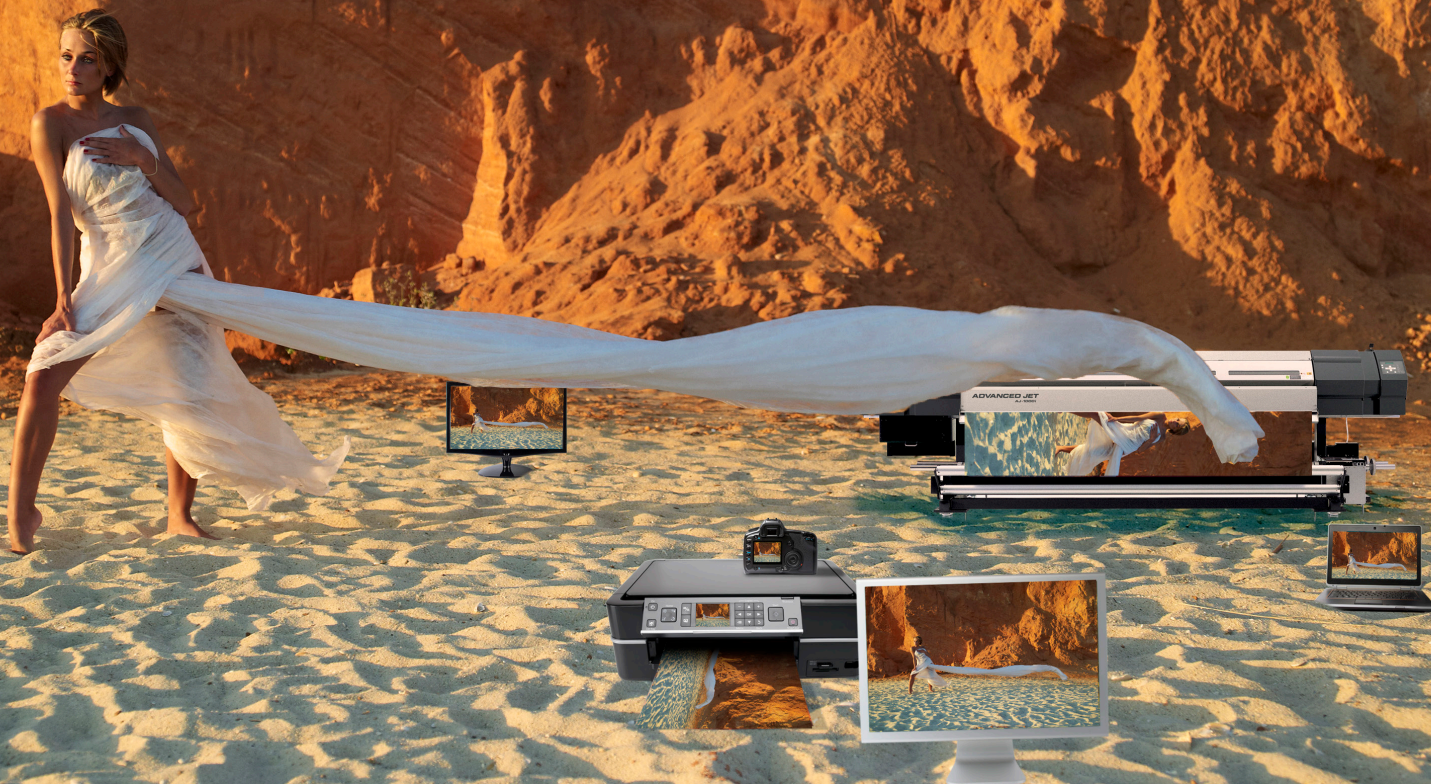


# Color. Perfecto.



# El nuevo estándar de perfección del color.

*No importa qué tipo de perfeccionista de color usted sea, podrá estar seguro de maximizar su rentabilidad y reducir al mínimo las pérdidas de tiempo, tintas y papeles.*



Las soluciones i1 para gestión profesional del color les proporciona a los perfeccionistas del color más exigentes un nuevo nivel de perfección y valor.

Los perfeccionistas del color saben que dispositivos y sistemas calibrados y perfilados son elementos clave y fundamentales en un flujo de trabajo exitoso, eficiente y creativo. Lo que captura en su cámara, ve en la pantalla de su monitor, dispositivo móvil o proyector, visualiza en sus pruebas, impresoras e impresos, o comparte en línea debe coincidir en términos cromáticos con su archivo digital, o usted y sus clientes nunca conseguirán estar satisfechos con el resultado, por más tiempo que usted dedique a perfeccionarlo.

Los perfeccionistas del color y los profesionistas de imágenes de todo el mundo confían en la gama de soluciones i1 para gestión del color para lograr el más alto nivel de calibración y perfilado del color en el sector, desde la captura hasta la visualización y la impresión.





X-Rite le proporciona una nueva familia de soluciones profesionales i1 para gestión del color. Hemos elevado el nivel de nuestros productos como nunca antes para ofrecerles una gama increíblemente amplia, versátil y precisa de soluciones para medición, calibración y perfilado de colores.

Hemos rediseñado todos los productos para maximizar la precisión, la eficiencia y la rentabilidad para nuestros clientes. Tanto si usted está buscando solamente una solución para gestionar el color de sus pantallas o necesita una solución integral para todo el flujo de trabajo, las soluciones i1 han sido durante mucho tiempo la elección de los profesionales para lograr resultados excepcionales de igualación de color.

Ahora es el mejor momento para invertir en una solución i1. Los perfeccionistas del color en todo el mundo van a apreciar los resultados, ya sean nuevos consumidores o clientes actuales que desean actualizar sus productos.



### i1 DISPLAY PRO

i1 Display Pro es la elección definitiva para todos los profesionales perspicaces, fotógrafos, cineastas, diseñadores que busquen la máxima precisión del color en sus pantallas de monitores, computadoras portátiles y proyectores. Además, con la aplicación gratuita ColorTRUE, usted puede calibrar la pantalla de sus dispositivos móviles con los sistemas operativos iOS y Android para lograr una visualización exacta de los colores de sus imágenes. i1 Display Pro les ofrece a los perfeccionistas del color más exigentes el equilibrio perfecto entre velocidad, opciones y controles para obtener una precisión cromática inigualable.



### i1 BASIC PRO 2

i1 Basic Pro 2 es una solución fundamental para perfilado profesional de monitores y proyectores, para comprobación de la calidad de monitores e impresoras y para medición de colores especiales. Además, con la aplicación gratis ColorTRUE, usted puede calibrar las pantallas de sus dispositivos móviles con los sistemas operativos iOS y Android para lograr la visualización de sus imágenes con colores exactos. Diseñado para las necesidades exclusivas de los profesionales de imágenes digitales, i1 Basic Pro es ideal para un flujo de trabajo eficaz con gestión del color.



### i1 PHOTO PRO 2

i1 Photo Pro 2 está diseñado específicamente para los profesionales perspicaces del sector fotográfico y cineastas para la gestión de los colores de sus cámaras, pantallas, dispositivos móviles\*, proyectores, escáneres e impresoras RGB. Los profesionales del sector fotográfico apreciarán los resultados cromáticos de altísima calidad que se dirigen especialmente a los detalles de luces y sombras, además de les proporcionar una mayor precisión del color para obtener grises más neutros y tonos de piel naturales. Con la nueva función de compensación de blanqueador óptico, los fotógrafos incluso pueden optimizar sus impresos, teniendo en cuenta los blanqueadores ópticos que se encuentran a menudo en papeles fotográficos, y crear perfiles de reproducción para condiciones de iluminación específicas en estudios o galerías, o bien en cualquier otro lugar de visualización de los impresos.



\*necesita descargar la aplicación gratis ColorTRUE



### i1PUBLISH PRO 2

i1Publish Pro 2 está diseñado para los profesionales de imágenes que actúan en los sectores de preimpresión, impresión digital, fotografía o diseño y que dependen de la precisión de los colores a lo largo de su flujo de trabajo digital - desde sus cámaras, escáneres, monitores, dispositivos móviles\* y proyectores hasta las impresoras RGB y CMYK + otros 4 colores e imprentas. Logre pantallas, escaneos, impresos y pruebas más exactas en términos de color y siempre con resultados reproducibles. i1Publish Pro 2 también incluye la función de control de calidad para comprobar pruebas digitales y verificar la calidad de reproducción, la compensación de blanqueadores ópticos (CBO) para adaptación fácil a cualquier entorno de visualización no estándar y la función de enlace de dispositivos para lograr una conversión más precisa entre el origen y el destino para la estabilización del proceso de impresión y/o el ahorro de las tintas en las conversiones CMYK.



### i1PUBLISH

i1Publish es el paquete de software ideal para aquellos que ya poseen un dispositivo i1Pro o i1iSis y se basan en colores precisos en todo su flujo de trabajo digital. i1Publish incluye el software y los objetivos que usted necesita para lograr colores exactos en sus cámaras, monitores, proyectores, escáneres e impresoras RGB y CMYK +, siempre con resultados repetibles. *(No se incluye el espectrofotómetro i1Pro 2.)*



### i1PUBLISH Y ACTUALIZACIONES A i1PUBLISH PRO 2

Para los clientes que desean hacer una actualización, ahora es el momento perfecto para actualizar a las soluciones de calibración y perfilado más exactas y fiables en el mercado. Su inversión se iniciará de inmediato a pagarse por sí misma en términos de menos tiempo, tintas y papeles. (Por no hablar de la capacidad de hacer frente a los desafíos causados por los agentes de blanqueo óptico.) Elija entre la actualización i1Publish (sólo del software) o la actualización aún más potente i1Publish Pro 2 (hardware y software).



\*necesita descargar la aplicación gratis ColorTRUE

# COMPONENTES ESENCIALES DE i1

Cada solución i1 Pro combina equipos y software de primera línea para ofrecerles a los profesionales del sector de imágenes las soluciones más avanzadas en términos de gestión profesional del color.

**Equipo i1 - es un dispositivo con increíble visión de futuro para proteger su inversión por muchos años.**

Tanto si usted está eligiendo solamente una solución basada en un colorímetro para sus pantallas, o una solución basada en un espectrofotómetro para su completo flujo de trabajo profesional con imágenes, podrá estar seguro de que va a encontrar dispositivos de primera clase diseñados para maximizar su rentabilidad, eficiencia y precisión. Además, nuestros lectores automatizados de gráficos de prueba agregarán otro nivel de productividad que le permitirá lograr colores perfectos rápidamente.



## COLORÍMETRO i1DISPLAY PRO

### Colorímetro tecnológicamente avanzado para pantallas y proyectores

El colorímetro i1Display Pro ofrece un sistema óptico avanzado y de altísima calidad que contiene filtros especialmente diseñados para igualar casi exactamente la percepción del color del sistema visual humano, proporcionando resultados superiores de medición del color. i1Display Pro es compatible con todas las modernas tecnologías de pantallas, incluyendo las de contraluz LED y pantallas de amplia gama. Además, es espectralmente calibrado, por lo que se puede actualizar directamente para su compatibilidad con las futuras tecnologías de visualización.

### Diseño ergonómico todo-en-uno combina tres importantes funciones:



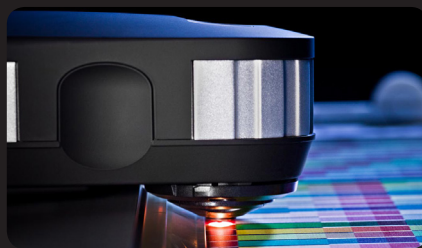
**Medición de la luz ambiental** – un difusor integrado le permite realizar mediciones de la luz ambiental en su entorno de trabajo.



**Perfilado de pantallas** – gire el brazo del difusor de la luz ambiental y ajuste el contrapeso integrado a lo largo del cable USB pulsando un botón para facilitar el perfilado de la pantalla.



**Perfilado de proyectores** – gire el brazo del difusor de la luz ambiente para utilizarlo como un stand en la mesa o utilice la opción integrada para montar un trípode en conferencias con un auditorio o pantalla grande.



## ESPECTROFOTÓMETRO i1PRO 2

### El dispositivo de perfilado más preciso, versátil y confiable disponible en la actualidad

Fundamentado en el éxito del espectrofotómetro i1Pro de X-Rite como el estándar industrial de facto por más de una década, el dispositivo i1Pro 2 cuenta con la próxima generación de nuestra tecnología líder del sector ofreciendo una mayor precisión, facilidad de uso y un conjunto ampliado de características de nivel profesional, incluyendo las últimas novedades en términos de normalización de la ISO.

### Resaltes:

El **nuevo diseño de los iluminantes** le permite medir con 3 condiciones estándares (ISO 13655 M0: tungsteno; ISO 13655 M1: D50; ISO 13655 M2: filtro de recorte de UV) y CBO (compensación de blanqueadores ópticos) sin cambiar los filtros o utilizar otro instrumento, y asegura su inversión en el futuro.

La **mejorada compensación de blanqueador óptico** le permite lograr un perfilado más preciso para el amplio rango de substratos disponibles actualmente. Ahora los fotógrafos pueden predecir la apariencia de los colores impresos en papeles con blanqueadores ópticos en ambas condiciones de luz, estándar y específica, utilizándose un solo dispositivo portátil.

El **sensor de detección de posicionamiento** proporciona un escaneo más robusto, incluso en el caso de substratos especiales e impresoras de baja resolución. Permite la medición de parches con tamaños más pequeños (mínimo de 7 mm) en el modo manual, lo que ahorra tiempo y dinero en consumibles, y acepta flujos de trabajo de medición doble para CBO, M1 y M2.

El **nuevo LED de estado** guía los usuarios en el proceso de medición y muestra el estado del dispositivo mejorando la respectiva operación y ahorrando tiempo.

El **nuevo diseño ergonómico integral** permite una mayor facilidad de uso, flexibilidad, limpieza, protección y conservación del dispositivo de precisión i1Pro 2, lo que le asegura el máximo nivel de confiabilidad y productividad.

La **mayor estabilidad térmica y los niveles de brillo más altos** mejoran la medición emisiva, lo que resulta en la mejor calidad posible de perfilado y calibración de monitores y proyectores.

### Funciones de diagnóstico y corrección automática completamente nuevas

La tecnología incorporada de calibración de longitudes de onda le permite al dispositivo ejecutar un diagnóstico automático de la rejilla óptica en relación con el sensor durante la calibración del color blanco (con corrección automática y notificaciones), lo que elimina la preocupación acerca de la precisión del dispositivo.

### El mantenimiento y la protección del dispositivo (y de la inversión) son más fáciles que nunca

El cristal de protección de la lente (que se limpia solo) y la tapa de la cerámica blanca de calibración proporcionan una incorporada protección adicional contra el polvo y la suciedad, lo que mantiene el dispositivo trabajando a pleno rendimiento en todo momento.

### Equipado con el estándar XRGB

El dispositivo i1Pro 2 está equipado con el estándar XRGB (X-Rite Graphic Arts, por sus siglas en inglés) para que sea más rápido y más fácil para las empresas y profesionales involucrados en la impresión de producción digital a que se adhieran a las normas ISO y tengan confianza en que los datos enviados o recibidos desde todos los elementos de la cadena de suministro son confiables y repetibles.



reddot design award  
winner 2012



product  
design award

2013

# LECTORES AUTOMATIZADOS DE GRÁFICOS DE PRUEBA i1



## i1i0

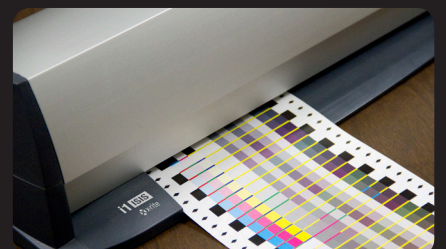
El lector i1i0 amplía la potencia de su dispositivo i1Pro 2 por medio de las funciones de lectura automatizada de gráficos de prueba a manos libres en substratos hasta 10 mm - desde materiales plásticos delgados así como cerámicas y textiles. Simplemente conecte el dispositivo i1Pro 2, alinee el gráfico de prueba y la mesa de escaneo hace todo el trabajo. Además, aún conservará todas las excelentes funciones versátiles proporcionadas por su solución i1Pro 2.

El sistema i1i0 de segunda generación incluye una recién diseñada placa base para acoplar ambos espectrofotómetros, i1Pro original y el nuevo i1Pro 2.



## i1iSis

En los ambientes de alta producción como en el procesamiento fotográfico, impresión digital a alta velocidad, de formato grande y de bellas artes, la medición de los gráficos de prueba para mantener actualizados los perfiles de gestión de color puede ser un proceso que consume mucho tiempo y que requiere de mucho trabajo. Los lectores automáticos de pruebas i1iSis establecen un nuevo estándar en términos de velocidad, exactitud y manejo. El sistema está disponible en los tamaños estándar (A4+ y carta) y XL (A3+ y tabloide), leyendo miles de parches en menos de 10 minutos. Basado en la galardonada tecnología espectral i1, usted capturará los datos espectrales completos de los colores medidos, asegurando la obtención de mediciones y perfiles más exactos.





## SOFTWARE i1

Las soluciones i1Pro incluyen el software profesional para gestión de colores para que usted pueda estar seguro de crear los más exactos perfiles y gestionar de manera eficiente sus colores, desde la captura y la visualización de las imágenes hasta la impresión.



### i1Profiler

#### El software i1Profiler incluido

El software i1Profiler ofrece un nivel sin precedentes de flexibilidad y cuenta con una serie de características únicas para gestión del color, les proporcionando a los usuarios los recursos y el control necesarios en la creación de perfiles con calidad profesional. Usted puede elegir entre una interfaz con asistente "básica" o bien una interfaz de usuario "avanzada" para la creación de perfiles de color con alta calidad, precisos y personalizados para monitores, proyectores, impresoras e imprentas.

#### El software i1Profiler cuenta con las siguientes características exclusivas:

- Basado en el mecanismo colorimétrico i1Prism de X-Rite,  **cree perfiles de colores profesionales de la más alta calidad**  para monitores, proyectores, escáneres, sistemas de pruebas digitales e impresoras RGB/CMYK+
- **Haga la compensación de los blanqueadores ópticos**  en los papeles en función de distintas fuentes luminosas
- **Optimización de perfiles**  en función de la luz ambiente, imágenes específicas y colores especiales
- **Controles avanzados**  para la separación de negro, lo que proporciona ahorros significativos de tintas
- **Modificación del punto blanco**  para el ajuste fino de perfiles
- **Garantía de calidad**  para pruebas en pantalla en monitores y verificación de la calidad de reproducción en impresoras
- **Medición de colores especiales**  para la igualación de colores cruciales

#### El software i1Profiler cuenta con las siguientes características exclusivas:

##### Monitor

- Ajustes ilimitados de gama, luminancia y punto blanco (también mide otras pantallas o fuentes de luz y las utiliza como referencias)
- Creación de perfiles para su uso en cualquier condición de iluminación permitiéndole la mejor visualización de trabajos en los que el color sea crucial
- Uso de preajustes para flujos de trabajo de producción de vídeos
- Igualación de grupos de trabajo y de múltiples monitores mediante perfiles de referencia
- Optimización del balance de grises para lograr grises más neutrales y mejor definidos en cualquier condición de iluminación
- Fórmula de adaptación cromática para un ajuste visual más cercano de diferentes monitores (o de distintos ajustes en un mismo monitor) con diferentes puntos blancos
- Garantía de calidad de monitores - valide y supervise la tendencia del desempeño del monitor.
- Control automático de pantalla (ADC, por sus siglas en inglés) de X-Rite para controlar y ajustar la configuración instrumental automáticamente

##### Proyector digital

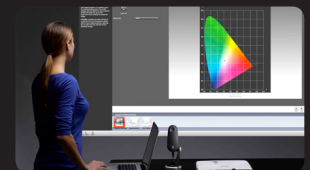
- Creación de un perfil exacto en pantalla en tan sólo unos minutos - tan fácil como la creación del perfil de un monitor.
- Toma en cuenta las condiciones de la sala cuando se crea el perfil – los colores proyectados, el color de la pantalla y la iluminación del entorno.

##### Escáner

- El perfilado de escáner nunca ha sido tan fácil. Basta escanear el objetivo para crear un perfil ICC de alta calidad.
- El software ajusta automáticamente las marcas de recorte del objetivo.
- Compatibilidad con los siguientes objetivos:
  - ColorChecker Classic
  - ColorChecker Digital SG
  - HutchColor (HCT)
  - De reflexión IT 8.7/2
  - De transmisión 4x5 y 35 mm IT 8.7/1

##### Impresora

- La tecnología de perfilado iterativo inteligente garantiza obtener reproducciones exactas entre una impresión y otra y entre impresoras
- Inigualable calidad en términos de uniformidad, reales y detalle de sombreados
- Uso de la función de compensación de blanqueadores ópticos (CBO) para tener en cuenta el efecto de dichas sustancias
- Optimice los perfiles según los colores específicos, blanco y negro o tonos color piel extraídos de sus imágenes, bibliotecas PANTONE o colores especiales capturados
- Soporta gráficos de prueba con muchos parches para creación de perfiles de impresoras con máxima exactitud, lo que es ideal en la impresión de bellas artes y de pruebas digitales
- Mantenga los colores correctos con el tiempo y entre tiradas mediante la característica de linealización para traer la impresora de nuevo al estado de perfilado
- Seleccione gráficos de prueba estándares o cree sus propios según sus requisitos de colores y tamaños de papel específicos
- Capture los colores reales por medio de mediciones flash y de la luz ambiente - aplique fácilmente perfiles de reproducción a las condiciones de iluminación de los entornos de su galería, estudio o tienda para lograr una perfecta igualación
- Compruebe rápidamente la calidad de impresión en color y los blanqueadores ópticos con el nuevo objetivo de evaluación visual ColorChecker Proof
- Logre conversiones de origen de color a CMYK de destino con precisión por medio de enlace de dispositivos, ideal para estabilizar el proceso de impresión y/o ahorrar tinta en las conversiones CMYK.





## Sistema ColorChecker Camera Calibration

Esta ampliamente adoptada tecnología de perfilado produce excelentes resultados utilizando solamente los 24 pequeños parches de color del objetivo ColorChecker Classic, creando perfiles de cámaras personalizados que funcionan excepcionalmente bien en los flujos de trabajo Raw, incluso en fuentes inusuales de luz artificial. Si está fotografiando con una o varias cámaras, es fácil establecer una base cromática precisa y mantener el control de los colores.

- Minimice las diferencias de color entre cámaras y lentes
- Se adapta a la iluminación mezclada
- Iguala el balance de color en diferentes escenas
- Cree perfiles con iluminante doble que tienen en cuenta dos fuentes de luz distintas para crear un perfil único que puede ser aplicado a una variedad aún más amplia de condiciones de iluminación.
- Cuenta con el complemento Adobe® Lightroom® y la aplicación informática autónoma.



## PANTONE® Color Manager

- Actualiza automáticamente todas las bibliotecas de colores PANTONE y las mantiene actualizadas
- Crea paletas de los colores PANTONE más coincidentes extrayéndolos de sus imágenes automáticamente
- Permite el uso de cualquier biblioteca o paleta, incluso las paletas extraídas de imágenes, en la optimización de colores especiales de los perfiles de impresora mediante i1Profiler
- Simula y le ayuda a visualizar los colores especiales versus los colores de cuatricromía, incluyendo los alertas de fuera de la gama de la pantalla y de la impresora para que sea fácil identificar los colores que no pueden ser debidamente impresos en el dispositivo de reproducción o bien visualizados en el monitor correctamente
- Sincroniza los valores de los colores especiales con las aplicaciones de diseño

## Accesorios

Los accesorios del dispositivo i1Pro 2 han sido completamente rediseñados para maximizar su facilidad de uso y eficiencia.



## Objetivos y accesorios de i1Pro 2

- Las soluciones i1Pro 2 cuentan con un objetivo ColorChecker Classic [mini] para la creación de perfiles de cámaras y un objetivoColorChecker Proof para fines de evaluación visual.
- Todas las soluciones i1Pro se suministran con un sistema de regla de aluminio, fácil de utilizar y resistente a solventes, lo que extremadamente facilita y acelera las mediciones de los gráficos de prueba con una sola mano. Utilice la regla en modo independiente o bien con el tablero de respaldo en color blanco, resistente y plegable. Seguramente realizará mediciones rápidas y libres de errores con el sistema de la regla de i1Pro 2.
- Los accesorios incluyen un soporte para perfilado de proyectores a manos libres, un soporte para perfilado exacto de monitores, un cabezal de medición de la luz ambiente, una mira de posicionamiento de colores especiales y una bolsa de tela, resistente al agua, para transportar y almacenar su sistema i1 de manera muy fácil.

## Perfilado de pantallas de dispositivos móviles con la aplicación gratuita ColorTRUE

ColorTRUE es la única aplicación de gestión de colores para dispositivos móviles con los sistemas operativos iOS y Android que ofrece herramientas de color exclusivas para garantizar la visualización de sus imágenes con colores exactos y uniformes, desde la pantalla de su computadora hasta la pantalla de su dispositivo móvil. **Más información: [xritephoto.com/colortrue](http://xritephoto.com/colortrue)**



# SINOPSIS DE LAS SOLUCIONES i1

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

## Hardware

Colorímetro i1Display Pro



Espectrofotómetro i1Pro 2



## Software

i1Profiler

Pantalla



CC de pantallas



Dispositivo móvil iOS



Dispositivo móvil Android



Proyector



Escáner



Impresora RGB



Impresora CMYK



Impresora CMYK+



Enlace de dispositivo



CC de impresoras



PANTONE Color Manager



Perfilado de cámaras con ColorChecker



## Objetivos

ColorChecker Classic (mini)



ColorChecker Proof





Color. Perfecto.

## Especificaciones del software i1Profiler

### Windows®

Microsoft® Windows® XP de 32 bits o Microsoft® Windows Vista® de 32 o 64 bits o Microsoft Windows 7® de 32 o 64 bits, o Microsoft Windows 8® de 32 o 64 bits, Procesador Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon XP™ o superior, Service packs más recientes instalados, 512 MB de RAM disponible, 500 MB de espacio disponible en disco duro, resolución del monitor de 1024 x 768 píxeles o superior, La compatibilidad con el uso de dos pantallas exige 2 tarjetas de vídeo o 1 tarjeta de vídeo de cabezal doble que acepta la utilización de dos LUT (tablas de consulta), puerto USB potenciado, adaptador de red instalado y controlador cargado, unidad de DVD o conexión Internet de alta velocidad para descargar, instalar y actualizar el software, Conexión a Internet para las actualizaciones del software, El usuario debe disponer de privilegios de Administrador para instalar y desinstalar la aplicación.

### Macintosh®

MacOS X 10.6.x, 10.7.x y 10.8.x [con las actualizaciones más recientes], Procesador Intel®, 512 MB de RAM disponible, 500 MB de espacio disponible en disco duro, resolución del monitor de 1024 x 768 píxeles o superior, La compatibilidad con el uso de dos pantallas exige 2 tarjetas de vídeo o 1 tarjeta de vídeo de cabezal doble que acepta la utilización de dos LUT (tablas de consulta), Puerto USB potenciado, Unidad de DVD o conexión Internet de alta velocidad para descargar el software, Conexión a Internet para las actualizaciones del software, El usuario debe disponer de privilegios de Administrador para instalar y desinstalar la aplicación

### Apple iOS

- iPad 2, tercera y cuarta generaciones, Air, Mini y Mini de segunda generación con el sistema operativo iOS 7.x o posterior
- iPhone 4, 4S, 5, 5c y 5s con el sistema operativo iOS 7.x o posterior
- iPod Touch con el sistema operativo iOS 7.x o posterior

### Google Android

- Samsung Galaxy con el sistema operativo Android 4.0.4 o posterior
- Google Nexus con el sistema operativo Android 4.0.4 o posterior
- Asus Transformer con el sistema operativo Android 4.0.4 o posterior
- HTC One con el sistema operativo Android 4.0.4 o posterior
- Para comunicarse con un dispositivo de medición, es necesaria la compatibilidad con un adaptador USB OTG (On-the-Go).

### i1Profiler está disponible en los siguientes idiomas:

- Chino (Simplificado)
- English
- Francés
- Alemán
- Italiano
- Japonés
- Portugués
- Español
- Ruso

## Especificaciones del hardware i1

Visite nuestro sitio web para obtener las especificaciones completas del hardware.

xrite.com | xritephoto.com | pantone.com



Color Perfectionists Unite!

© 2014, X-Rite, Incorporated. Reservados todos los derechos. El logotipo de X-Rite y ColorChecker son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de X-Rite, Incorporated y de sus filiales en los EE.UU. y/u otros países. PANTONE® y otras marcas comerciales de Pantone, Inc. son propiedad de Pantone, Inc. Pantone es una subsidiaria de propiedad absoluta de X-Rite, Incorporated. Macintosh, Mac e Mac OS son marcas comerciales de Apple, Inc. Intel e Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE.UU. y/u otros países. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 y Windows 8 son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los EE.UU. y/o en otros países. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus propietarios respectivos.

L7-519-ES (02/2014)