

PRESS CUTTINGS

Publication: MacWold España (Spain)

Subject: ColorMunki Photo

Date: June 2008

Macworld
Todo para los usuarios del Mac,
el iPod y el iPhone

La información que buscas

Macworld Blogs

BUSCAR

Buscar

Colormunki Photo Sistema de calibración de color para fotógrafos

Javier Rodríguez. Fecha: 01/06/2008

Por esta sección ya han pasado varios dispositivos de calibración, desde los más económicos dirigidos únicamente a la creación de perfiles para monitores LCD y CRT, hasta los de gama alta mediante los que no sólo podemos crear perfiles de monitores, sino también para impresoras, proyectores y hasta cámaras fotográficas digitales, eso sí a unos precios accesibles sólo para los entornos de producción gráfica profesional.

En este caso analizamos un espectrofotómetro de X-Rite que encaja en el segundo grupo de dispositivos de calibración, con un precio también elevado pero que además también nos permite tomar lecturas de color desde materiales opacos, lecturas de luz ambiente (si bien en el software suministrado no hemos encontrado una aplicación práctica) y un software excelente que, en algunas opciones, nos recuerda a otros programas gratuitos y shareware. Y es que en el conjunto de software suministrado por X-Rite no sólo encontraremos la típica aplicación que nos permite acceder a las diferentes opciones de calibración, mediante el uso de asistentes, para monitores, impresoras y proyectores, sino que también encontraremos un completo programa para la creación de paletas de color, ya sea mediante la extracción de los colores empleados en imágenes u obtenidos directamente como muestras de color mediante el dispositivo. Otro programa adicional también permite crear "maletas de imágenes" que podremos enviar a otros usuarios con la particularidad de que se estará garantizando la correcta visualización de los colores.

Además, una vez creadas las paletas de color, éstas podrán sincronizarse automáticamente con las clásicas aplicaciones de diseño de Adobe, tales como Illustrator, Photoshop o incluso InDesign, lo cual son varios puntos a favor de esta completa solución.

El dispositivo de medición propiamente dicho también presenta sus propias particularidades en comparación con otras opciones, incluyendo un diseño un tanto atípico que nos recuerda un flexómetro (cinta de medir flexible) y que, como principal virtud, permite realizar la calibración automática sin que sea preciso situar el dispositivo de medición sobre algún otro adaptador o instalar un accesorio.

El manejo de dicho dispositivo resulta bastante sencillo, pues sólo tendremos que mover una rueda central para cambiar entre los diferentes modos de medición: luz ambiente, perfilado de proyectores, calibración automática, y lectura de muestras o creación de perfiles para monitores. En muchos casos, como el calibrado automático o la lectura de muestras de color, sólo tendremos que pulsar un botón del dispositivo para que se realice la calibración o añada un nuevo parche de color a la paleta que estemos creando en ese momento. Ahora bien, el propio tamaño del dispositivo hace que no resulte sencillo cambiar entre los diferentes modos utilizando sólo una mano (a no ser que tus manos sean realmente grandes).

Un último botón del dispositivo, situado en una de sus esquinas, permite desplegar un accesorio que podremos utilizar para situar con precisión el lector sobre un parche de color, y que puede resultar de gran ayuda durante la creación de perfiles de color de impresora (soporta tanto los espacios de color RGB como CMYK para este tipo de periféricos).

En cuanto a los requerimientos técnicos, Colormunki puede funcionar en cualquier equipo con procesador PowerPC G4 (G5, recomendado) o Intel, así como Mac OS X 10.4 y la última versión de Mac OS X 10.5.

Conclusiones

Aunque inicialmente el precio parece elevado, en realidad no lo es tanto si lo comparamos con otras opciones disponibles en su mismo segmento y que son más parcos en cuanto al software suministrado (o la utilidad del mismo). Eso sí, este dispositivo estará realmente por encima de tus necesidades si tus monitores, impresoras y proyectores no están a la altura del dispositivo. En cierto sentido podrás crear perfiles de color para unificar la reproducción del mismo a lo largo de todo el flujo de trabajo, pero realmente la gama se verá muy reducida en comparación con las impresoras fotográficas de gama media y alta, o los monitores TFT de gama media y alta.

Colormunki Photo

Calificación: ****/8,5

Lo mejor: Soporte de monitores, impresoras (RGB y CMYK) y proyectores. Lectura de color. Software suministrado. Calibración automática.

Lo peor: Forma y tamaño del dispositivo. Precio algo elevado.

Fabricante: X-Rite