

EPSON®

Epson ColorBase

Software de calibración del color sencillo y preciso

El software Epson ColorBase es una sencilla herramienta de calibración del color que satisface las necesidades de fotógrafos profesionales y laboratorios, diseñadores y profesionales de las artes gráficas.

Para una calidad del color uniforme en todo el proceso de impresión.

Epson ColorBase ofrece a los profesionales una herramienta para realizar la calibración del color en distintas copias y/o en distintas impresoras. Compatible con las últimas impresoras Epson con tintas UltraChrome K3*, esta nueva utilidad de software ofrece mayor calidad, sencillez y comodidad.

La calibración se puede realizar mediante Epson Stylus RIP Professional, así como mediante el driver de impresión Epson, por lo que es posible calibrar las impresoras de manera rápida y económica, sin necesidad de utilizar un RIP.

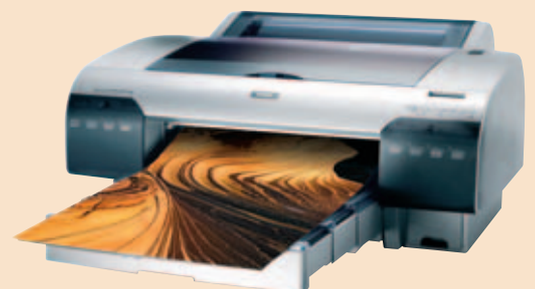
Epson ColorBase consigue que la gestión de las copias sea fácil y fiable. Mejora las aplicaciones de impresión remota con requisitos de calibración del color de máxima importancia. Registra un historial de archivos de calibración para disponer de forma fácil.

También mejoran la calidad y la estabilidad gracias a las tecnologías Epson, entre las que se incluyen el juego de cartuchos UltraChrome K3 de resultados altamente estables y el cabezal de impresión Epson Micro Piezo™ permanente y extremadamente preciso, capaz de producir gotas de tamaño variable desde cada inyector de forma automática.

* (Epson Stylus Photo R2400/Epson Stylus Pro 4800/7800/9800)

La calibración del color de alta calidad, más sencilla que nunca

- Herramienta de software para fotógrafos, diseñadores y profesionales de las artes gráficas
- Sencilla y fácil de usar
- Calibra y estandariza las impresoras para una eficaz gestión del color
- Utilízela con los dispositivos de medición del color GretagMacbeth o X-Rite
- Mejora las aplicaciones de impresión remota
- Precisión de la calibración dentro de 1,5 deltaE (hasta 2880 x 1440 ppp) y 2,0 deltaE (720 x 720 ppp).
- Guarde un historial de los datos de calibración, dispositivos de medición e identificación de las impresoras
- Tecnología de tinta Epson UltraChrome K3
- Disfrute de las ventajas de Epson Micro Piezo™: calidad fiable y uniforme



Modelo	ColorBase
Impresoras compatibles	Epson Stylus Photo R2400, Epson Stylus Pro 4800, Epson Stylus Pro 7800, Epson Stylus Pro 9800
Precisión del color (promedio de 288 muestras)	ΔE 1,5 (1440 x 720 ppp, 2880 x 1440 ppp), ΔE 2,0 (720 x 720 ppp)
Dispositivos de medición del color compatibles	GretagMacbeth: iCColor, Eye-One, Spectrolino, X-Rite: DTP70
Soportes compatibles	
Con tinta negro foto	Epson Premium Glossy Photo Paper (hoja) Epson Premium Glossy Photo Paper250 (rollo) Proofing Paper Semimatte (rollo) Epson Archival Matte Paper (hoja) Enhanced Matte Paper (rollo)
Con tinta negro mate	Epson Papel mate de larga duración (hoja) Enhanced Matte Paper (rollo)
Sistema operativo	Windows 2000 Windows XP, XP Home/ Professional Edition Mac OSX 10.2 o superior (No admite Win-9X y Mac-OS9)
CPU	Pentium 3 o CPU compatible, 700 MHz o superior PowerPC G3 a 333 MHz o superior
Espacio libre en disco duro	150 MB o superior
Resolución de pantalla	1024 x 768 puntos o superior, a todo color
Driver de la impresora	
Monitor de estado	Es necesario instalar el driver de la impresora y el monitor de estado para las impresoras compatibles.
Idiomas compatibles	Inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués, chino simplificado, chino tradicional, coreano, japonés



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París
28042 Madrid

EPSON®

Epson® es una marca comercial registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.