

Datos Comparativos de la EPSON® Stylus® Photo 1280

EPSON

¿Cómo se compara la EPSON Stylus Photo 1280 a la nueva Canon® i9100?

La EPSON Stylus Photo 1280 tiene numerosas ventajas:



Premios recibidos por la EPSON Stylus Photo 1280:

5 Stars—PC Magazine, Abril 2001
 Editor's Choice—American Photo, mayo 2001
 Editor's Choice—Popular Photography, mayo 2001
 Best Buy—Computer Shopper, junio 2001
 4 Mice—Macworld, agosto 2001
 Editor's Pick—Computer Shopper, octubre 2001
 Hot 1 Award—Professional Photographer, noviembre 2001
 Top 100 Products—Computer Shopper, noviembre 2001
 Best Deskjet Printer of 2001—Digital Imaging, febrero 2001
 Winner, DIMA Printer Shoot-Out (9 to17- inch wide), febrero 2002 y marzo 2003
 Photoshop User Award—Photoshop User Magazine, abril 2002
 9 out of 10 rating—Maximum PC, mayo 2002
 Best of the Best Photo Printer—Maximum PC, agosto, octubre y noviembre 2002
 Choice Award 2002 Winner—PCPhotoReview.com 4.5 out of 5 rating—MacDesign, diciembre 2002

EPSON Stylus Photo 1280	Diferencias fundamentales	Canon i9100
Impresión sin bordes en seis tamaños de papel: (10 x 15, 13 x 18, 20 x 25, 28 x 36, 33 x 48 cm y tamaño Carta.		Impresión sin bordes sólo en los tamaños 10 x 15, 13 x 18, 33 x 48 cm y tamaño Carta.
Acepta papel en rollo para imágenes continuas de 4 x 6", además acepta papel en rollos de 8.3 pulgadas y 13 pulgadas para letreros e imágenes panorámicas.	Impresión sobre papel en rollo	No posee el atributo de papel en rollo
Epson ofrece una extensa disposición de medios compatibles, incluyendo papel mate, mate a dos caras, mate optimizado, satinado todo propósito, satinado premium, ColorLife, semi-satinado y lustre.	Papeles fotográficos	Los papeles Canon compatibles son Papel de Alta Resolución Canon y cuatro papeles fotográficos: Papel Fotográfico Satinado, Papel Fotográfico Mate, Papel Fotográfico Satinado Plus y Papel Fotográfico Profesional
Hasta 27 años de resistencia a la luz utilizando Epson ColorLife Photo Paper.	Resistencia a la luz	Hasta 25 años de resistencia a la luz utilizando Canon Photo Paper Pro
Epson ofrece una extensa disposición de medios compatibles, incluyendo papel mate, mate a dos caras, mate optimizado, satinado todo propósito, satinado premium. ColorLife. semi-satinado v lustre.	Densidad óptica	2.1 de densidad óptica
Acepta Supports Epson's PRINT Image Matching (P.I.M.) II, asegurando que cámaras digitales e impresoras habilitadas con P.I.M. trabajen automáticamente en conjunto para producir fotografías vívidas; también acepta Exif 2.2 (EXIF Print)	Impresiones de Cámara Digital mejoradas	No acepta P.I.M.; sólo acepta Exif 2.2, (EXIF Print)
Utiliza un cabezal permanente para durar la vida útil de la impresora; la tecnología MicroPiezo de Epson usa presión en lugar de calor para propalar las gotas de tinta fuera de las boquillas de impresión.	Diseño de Cabezal	Utiliza un cabezal semi-permanente, que requiere de recambio regularmente, puesto que la impresora utiliza tecnología térmica (Precio aproximado: \$90)
La caja incluye Epson Software™ Film Factory™	Paquete de programas	Incluye Easy-Photo Print, PhotoRecord™, ZoomBrowser EX (Win), ImageBrowser (Mac), PhotoStitch, y Easy-WinPrint (Win)
Incluye puertos Paralelo y USB, aceptando Windows y Mac OS 8.5.1 - 9.x y Mac OS X 10.1 and 10.2; el puerto paralelo acepta en forma opcional servidores de impresión Ethernet con y sin cable y también el Adaptador de Impresión Bluetooth™ de Epson.	Conectividad	Incluye puerto USB solamente; acepta Windows y Mac OS 8.6 to 9.x and Mac OS X 10.2.1 - 10.2.4 (no acepta Mac OS 10.1). Sin un puerto paralelo no hay posibilidad de Ethernet con o sin cable, ni tampoco Bluetooth.

(1) Los índices de resistencia a la luz de 27 años se basa en una prueba acelerada de los impresos en EPSON ColorLife™ Photo Paper, en interiores, bajo vidrio. La estabilidad real va a variar de acuerdo al medio, imagen impresa, condiciones de exhibición, intensidad de la luz, humedad y otras condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para un máximo de vida útil, exhiba todas las imágenes bajo vidrio, bajo una lámina o archívelas adecuadamente. Las clasificaciones se basan en pruebas realizadas por Epson y por Wilhelm Imaging Research www.wilhelm-research.com