

# Epson Stylus Photo R3000



Epson Stylus Photo R3000 ayuda tanto a profesionales como a aficionados con experiencia a obtener unas impresiones en A3+ excelentes.

Haciéndose eco de los comentarios de los fotógrafos, Epson ha diseñado las nuevas funciones de la R3000 pensando en la comodidad. La alimentación frontal de papel artístico facilita la inserción de soportes, reduciendo la posibilidad de que se produzcan daños y eliminando la necesidad de espacio en la parte trasera de la impresora. Visualiza las instrucciones de los soportes y comprueba los niveles de tinta fácilmente con la pantalla LCD en color de 6,3 cm (2,5 pulgadas). Además, los cartuchos de alta capacidad, de 25,9 ml, permiten completar tiradas de impresión de formato medio con un coste por página optimizado, lo que es perfecto para clubes y empresas que comparten una impresora o fotógrafos que experimentan picos de impresión.

La reputación de Epson en materia de calidad fotográfica combinada con el juego de tintas avanzado UltraChrome K3 con magenta vivo permiten que cada impresión sea siempre fiel al original. Este conjunto de tintas obtiene una reproducción de la escala de grises insuperable gracias a las tres densidades de negro. La impresora utiliza tanto el negro foto como el negro mate estándar y cambia entre ellos automáticamente según los soportes empleados. También utiliza el gris y el gris claro para crear verdaderas imágenes en blanco y negro. De este modo, se obtiene una suave gama de tonos con un aspecto natural, perfecta para los retratos.

Además, Epson es la única marca que ofrece a los fotógrafos una gama de grises gracias a las tres densidades diferentes de tinta negra, cuya configuración puede personalizarse fácilmente y guardarse en el driver.

El driver de impresión de la R3000 es increíblemente fácil de usar y permite al fotógrafo controlar completamente la imagen, ayudándole a mejorar la productividad, a personalizar la configuración de papeles y a utilizar perfiles ICC para conseguir buenos resultados y crear imágenes de calidad profesional adaptadas a su estilo único, sin necesidad de un laboratorio. De este modo, los usuarios pueden centrarse en tomar la fotografía perfecta en lugar de aprender lo necesario para producir las impresiones.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Impresiones hasta formato A3+
- Nuevo recorrido de papel artístico para una alimentación del papel fiable
- Tintas de alta capacidad de 25,9 ml para volúmenes medios de impresión
- Cambio automático entre las tintas negro foto y negro mate
- Conexión Ethernet 10/100, USB y Wi-Fi
- Impresión sobre una amplia gama de soportes

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN Método de impresión Volumen mínimo de gota de tinta Configuración de los inyectores	Inyección de tinta bajo demanda (piezoeléctrica) 2 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable 180 inyectores para cada tinta de negro 180 inyectores para cada tinta de color		
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	5760 x 1440 ppp		
SISTEMA DE TINTAS	Epson UltraChrome K3 con magenta vivo + cian, negro foto / negro mate, gris, gris claro, amarillo, magenta claro vivo, cian claro Sistema de cambio automático para el negro foto y el negro mate		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Una foto en A3+ de alta calidad en aprox. 195 s		
GESTIÓN DEL PAPEL Área de impresión Grosor	Rollo de papel: ancho de 329 mm, núcleo de 2 pulg.; hojas sueltas: 89–329 mm Papel normal: 0,08–0,1 mm; soporte original: 0,08–0,30 mm Recorrido delantero de papel para bellas artes: 0,3–0,7 mm; recorrido delantero directo: 0,7–1,3 mm		
CARTUCHOS DE TINTA		Código SKU	Código de barras
Negro foto	T1571	C13T15714010	8715946479439
Cian	T1572	C13T15724010	8715946479446
Magenta vivo	T1573	C13T15734010	8715946479453
Amarillo	T1574	C13T15744010	8715946479460
Cian claro	T1575	C13T15754010	8715946479477
Magenta vivo claro	T1576	C13T15764010	8715946479484
Gris	T1577	C13T15774010	8715946479491
Negro mate	T1578	C13T15784010	8715946479507
Gris claro	T1579	C13T15794010	8715946479514
PANEL DE CONTROL	LCD en color de 6,3 cm (2,5 pulgadas)		
CONECTIVIDAD Conexión con cable Conexión inalámbrica	USB de alta velocidad, 10BASE-T/100BASE-TX Wi-Fi b / g / n		
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Consumo de electricidad	En funcionamiento: aprox. 21 W Modo de ahorro: aprox. 3,5 W (100–120 V), aprox. 3,7 W (220–240 V) Apagado: aprox. 0,2 W (100–120 V), aprox. 0,4 W (220–240 V) Función de apagado automático CA 100–120 V/220–240 V		
Voltaje	CA 100–120 V/220–240 V		
SISTEMA OPERATIVO	Windows XP / Vista / 7 (32 / 64 bits) / Mac OSX 10.4.11 o posterior		
DIMENSIONES (ancho x largo x alto)	Cerrado: 616 x 369 x 228 mm Abierto: 616 x 814 x 424 mm		
PESO	Aprox. 15 kg (sin cartuchos de tinta)		
SOFTWARE	Epson Web Support; Epson Easy Photo Print; Epson Print CD; configuración EpsonNet; guía en línea; guía en red; CD de instalación		
GARANTÍA	Un año de garantía de reemplazo		

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO SKU	
CÓDIGO DE BARRAS	
PESO DE LA CAJA	16 kg
DIMENSIONES DE LA CAJA (ancho x largo x alto)	745 x 490 x 400 mm

## CONTENIDO DE LA CAJA

- Epson Stylus Photo R3000
- Tarjeta de garantía
- Cable de CA
- Guía de inicio
- Software
- Soporte para rollo de papel

## CARTUCHOS DE TINTA

- Negro foto
- Cian
- Magenta vivo
- Amarillo
- Cian claro
- Magenta vivo claro
- Gris
- Negro mate
- Gris claro



PARA OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS UTILIZA SIEMPRE TINTA Y PAPELES ORIGINALES EPSON

CÓDIGO SKU

CÓDIGO DE BARRAS

PESO DE LA CAJA 16 kg

DIMENSIONES DE LA CAJA  
(ancho x largo x alto) 745 x 490 x 400 mm

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 Paris  
28042 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.  
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

Better Products   
for a Better Future™

At Epson, we know that planning for the future requires a strong commitment to the environment. That is why we strive to create innovative products that are reliable, recyclable, and energy efficient. Better products that use fewer resources help ensure a better future for us all.

**EPSON**®