FICHA TÉCNICA

Epson Stylus Pro 9890



Diseñada pensando en las necesidades de la fotografía comercial y las artes gráficas, aunque excelente asimismo para el sector de la realización de pruebas, la Stylus Pro 7890 de 44 pulgadas combina la precisión del color con una alta productividad a velocidades de hasta 40 m2/h.

Colores de alta calidad: consigue una de las gamas de colores más amplias disponibles con suaves y uniformes gradaciones.

Cabezal de impresión TFP: disfruta de una calidad de punto mejorada y de unas imágenes nítidas y claras de mayor calidad que en laboratorio.

UltraChrome K3 con magenta vivo: disfruta de una gama más amplia de tonos grises de aspecto natural. Las tres densidades de negro, incluyendo el negro foto o mate estándar (selección automática en función del soporte), el gris y el gris claro, permiten conseguir unas impresiones en blanco y negro sorprendentes con una alta relación de contraste, una gama de tonos perfecta, un mejor balance de grises y sin dominantes cromáticas.

Colores perfectos: esta combinación de tintas negras evita la presencia de tonos bronce y consigue un aspecto uniforme de la superficie tanto en las zonas claras como oscuras. Además, se reduce el metamerismo, garantizando que los tonos grises sean uniformes independientemente de la luz que los ilumine.

Mayor productividad: el sistema automático de detección de gotas Epson soluciona los bloqueos de inyectores automáticamente. Además, la impresora utiliza simultáneamente tinta de negro mate y negro foto y la cuchilla giratoria integrada corta las impresiones de forma rápida y limpia, mientras que los rollos de papel se cambian sin esfuerzos y en cuestión de segundos.

SpectroProofer en línea opcional: garantiza una alta precisión en la reproducción de color y una gran uniformidad en diversos soportes y mide rápidamente las bandas de control y los diagramas de colores al crear perfiles ICC y resultados de comprobación de la impresión.

¡Nuevo! Programa de SELECCIÓN de RIP Epson: Las soluciones RIP seleccionadas garantizan un rendimiento óptimo de la Epson Stylus Pro 9890. Explora la gama de diferentes aplicaciones de software que ofrece cada proveedor de RIP y busca la solución que mejor se adapta a tus necesidades. Haz clic aquí para obtener más información.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran formato Salida de 44 pulg.
- Tinta calidad superior UltraChrome K3 con magenta vivo
- Precisión del color SpectroProofer en línea opcional
- Alta velocidad

 Velocidad de impresión de hasta 40 m2/h
- Mayor productividad Sistema automático de detección de gotas



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Cabezal de impresión Epson Micro Piezo™ TFP Método de impresión

Resolución de impresión 2.880 x 1.440 ppp

Tecnología de tinta Epson Ultrachrome® K3 magenta vivo

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión en

46 m²/h, 162 sec/A1 on Papel mate

modo borrado

Configuración inyectores 360 Inyectores negro, 360 Inyectores por color

Colores Gris, Gris claro, Negro foto, Negro mate, Cian, Cian claro, Amarillo, Magenta vivo, Magenta

Tamaño máximo gota 3.5 pl

Para obtener información detallada sobre la velocidad de impresión, visita http://www.epson.eu/testing.

CONFCTIVIDAD

USB. Ethernet Interfaces

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B0, B1, B2, B3, B4, 17 " (43,2 cm), 24 " (61,0 cm), 44 " (111,8 cm), Formatos papel

Personalizado

Márgenes de impresión con Modo 1: 3 mm (arriba), 3 mm (derecha), 14 mm (abajo), 3 mm (izquierda)

hoias

Dúplex No

Grosor del papel adecuado 0,08 mm - 1,5 mm

Gestión de soportes Recorrido para Fine Art Paper, Rollo de papel, Bandeja para soportes gruesos

GENERAL

Pantalla LCD Tipo: Color, Diagonal: 6,3 cm

Consumo de energía 85 vatio, 14 vatio (económico), 1 vatio (Standby)

Voltaje de suministro CA 100 V - 240 V,50 Hz - 60 Hz

Dimensiones del producto 1.864 x 667 x 1.218 mm (ancho x profundidad x altura)

116 kg Peso **EpsonNet Config** Software incluido

Sistemas operativos Mac OS 10.4+, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2003 (32/64 bits), compatibles

Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows Vista

x64. Windows XP. Windows XP x64. Windows server 2003 R2

Potencia acústica Operación: 6,2 B (A)

OTRAS FUNCIONES

Memoria Impresora: 256 MB, Red: 32 MB

OTROS

Garantía 12 meses Servicio in situ

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

C11CB50001A0
8715946472805
520 x 515 x 610 mm
14,86 kg
1 Unidades
China
2 unidad (3 x 6)

Epson Stylus Pro 9890

INCLUYE

- Equipo
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)
- Controladores y utilidades (CD)
- Certificado de garantía
- Cable de alimentación
- Software (CD)
- Cartuchos de tinta independientes

CONSUMIBLES

- Cartucho Epson T596100 negro foto C13T596100
- Cartucho Epson T596200 cian
- C13T596200
- Cartucho Epson T596300 magenta vivo C13T596300
- Cartucho Epson T596400 amarillo C13T596400
- Cartucho Epson T596500 cian claro
- C13T596500 • Cartucho Epson T596600 magenta claro vivo
- C13T596600 • Cartucho Epson T596700 gris
- C13T596700 Cartucho Epson T596800 negro mate
- C13T596800 • Cartucho Epson T596900 gris claro
- C13T596900 Cartucho Epson T636100 negro foto
- C13T636100 Cartucho Epson T636200 cian
- C13T636200 Cartucho Epson T636300 magenta vivo
- C13T636300 Cartucho Epson T636400 amarillo
- C13T636400 Cartucho Epson T636500 cian claro
- C13T636500
- Cartucho Epson T636600 magenta claro C13T636600
- Cartucho Epson T636700 gris C13T636700
- Cartucho Epson T636800 negro mate C13T636800
- Cartucho Epson T636900 gris claro
- Papel acuarela blanco, DIN A3+, 190 g/m², 20 hojas C13S041352
- Rollo de papel acuarela blanco, 44" x 18 m, 190 g/m² C13S041398
- Rollo de papel acuarela blanco, 24" x 18 m, 190 g/m² C13S041396



Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 93 582 15 00

Fax: 93 582 15 55

Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)











Central: Cerdanyola Avda, Roma, 18-26 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)



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.

