



Impresora fotográfica de 13" de ancho y 10 colores para entusiastas y profesionales



Ficha en línea

SureColor® P700

Impresora Fotográfica

- 1. Resolución máxima 5760 x 1440 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 13"
- 3. Velocidad impresión de 8.5 x 11": 1 min 29 seg. Velocidad impresión 13 x 19": 2 min 23 seg.
- 4. Excelente calidad de imagen y color.

Visualiza cada detalle.

















Epson SureColor® P700

EPSONEXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Impresión y configuración de tinta		
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión avanzado MicroPiezo® AMC de 10 canales, gota a demanda con	
. sonotogia do improdicii	tecnología de recubrimiento repelente de tinta	
Tipo de tinta	Tinta de pigmento UltraChrome® PRO10; 10 tintas, 10 colores cian, cian claro, magenta	
Tipo do tinta	vivo, magenta claro vivo, amarillo, gris, gris claro, violeta, negro fotográfico y negro mate	
Resistencia al desvanecimiento	Color: hasta 200 años; blanco y negro: hasta 400 años ³	
Longevidad de impresión	olor. Hada 200 and, bland y hogro. Hada 400 and	
Configuración de boquillas	Cabezas de color y monocromáticas; 180 boquillas x 10	
Tecnología de gotas	1,5 picolitros. La tecnología de gotas variables puede producir hasta tres tamaños	
Tamaño de gota más pequeño	punto diferentes por línea	
Resolución máxima	5.760 dpi x 1.440 dpi	
Velocidad de impresión ⁴ Lenguaje de impresión/controladores	Impresión de 8,5" x 11": 1 min 29 seg	
	Impresión de 0,3 × 11 : 1 min 23 seg	
	Epson ESC/P® Raster, controladores fotográficos estándar	
Cartuchos de tinta inteligente Epson ⁵	Epson ESO/I Haster, controladores lotogranicos estandal	
Cartuchos de tinta inteligente Epson	Volumen de llenado del cartucho 25 ml cada color x 10 colores en total. Vida útil del	
	cartucho de tinta 2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses después	
	de la apertura. La impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos Epson, no con cartuchos o tinta de terceros*	
Manejo de medios en rollo	con cartuchos o tinta de terceros	
Manejo de media	Corgo principal gunarior da hasta 12" y 10" Hasta 120 haisa da panal parmal, 20	
Mariejo de media	Carga principal superior de hasta 13" x 19". Hasta 120 hojas de papel normal, 30	
Decide de condice	hojas de papel fotográfico y carga de una sola hoja de papel de arte fino más grueso	
Bandeja de medios	Hasta 13" x 19". Alimentador manual de una hoja, diseñado para papeles más gruesos	
Dalla da nanal	de hasta 1,5 mm de grosor Rollo de 13", núcleo de 2" o Impresión BorderFree® 3,5" x 5 ", 4" x 6 ", 5" x 7 ", 8"	
Rollo de papel		
	x 10 ", A4 (8,3" x 11,7"), carta (8,5" x 11"), 11" x 14", B (11" x 17"), A3 (11,7" x	
4	16,5"), super B (13" x 19")	
Área imprimible	Ancho de papel máximo 13". Tamaño máximo de hoja cortada 13" x 19"	
Tamaño mínimo de hoja cortada	3,5" x 5". Área máxima imprimible 13" x 129"	
Interfaces de la impresora	1100 0 0 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	USB 3.0 de alta velocidad (1 puerto), Ethernet 100Base-T (1 puerto),	
	2.4 GHz (802.11n) y 5 GHz inalámbrico (IEEE 802.11 b/g/n/ac)6, Wi-Fi Direct®6,	
	AirPrint®, Google Cloud Print™, Epson Print Layout para iOS	
Sistemas operativos soportados ⁷	M 00 \\0 10 0 0	
	Mac OS X® 10.6.8 o posterior	
	Windows® 10, 8.1, 8 y 7 (32 bits, 64 bits)	
	Wildows 10, 0.1, 0 y 7 (02 bits, 0.4 bits)	
General		
Peso y dimensiones	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb)	
	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5"	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto)	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3"	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto)	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a ISO 7779	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto)	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a ISO 7779 En operación: 50 % a 95 % (10 % a 35 %)	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto)	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a ISO 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a 180 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto)	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a ISO 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación)	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a 180 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: 5% a 85% (sin condensación)	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa Estándares de seguridad	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a 180 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: 5% a 85% (sin condensación) UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a ISO 7779 En operación: 50 ₹ a 95 ₹ (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: 5% a 85% (sin condensación) UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC Voltaje: CA 110V - 240V	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa Estándares de seguridad	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a ISO 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: 5% a 85% (sin condensación) UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC Voltaje: CA 110V - 240V Frecuencia: 50 - 60 Hz	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa Estándares de seguridad Requerimientos eléctricos	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a 180 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: -5% a 85% (sin condensación) UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC Voltaje: CA 110V - 240V Frecuencia: 50 - 60 Hz Corriente: menos de 1 A/110V - 120V	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa Estándares de seguridad Requerimientos eléctricos Consumo de energía	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a 180 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: 5% a 85% (sin condensación) UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC Voltaje: CA 110V - 240V Frecuencia: 50 - 60 Hz Corriente: menos de 1 A/110V - 120V Imprimiendo: aprox. 22 W; modo reposo aprox 1,1W, apagada: aprox 0,14 W	
Peso y dimensiones (ancho x profundidad x alto) Nivel de ruido Temperatura Humedad relativa Estándares de seguridad Requerimientos eléctricos	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb) Dimensiones imprimiendo: 20,3" x 30,3" x 16,5" Cerrada: 20,3" x 14,5" x 7,3" Aprox. 39 dB (A) de acuerdo a 180 7779 En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Apagado: menos de 0,3 W Operando: 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: -5% a 85% (sin condensación) UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC Voltaje: CA 110V - 240V Frecuencia: 50 - 60 Hz Corriente: menos de 1 A/110V - 120V	

Contenido de la caja		
oontoniao ao la oaja	Impresora SureColor® P700	
	Bandeja para impresión de CD/DVD	
	Set de cartuchos de inicio (10 cartuchos)	
	Cable de poder CA	
	Kit de guía del usuario (documentos y garantía)	
	Tanque de mantenimiento inicial (instalado en la impresora)	
Características ambientales		
	Calificación ENERGY STAR®	
	Cumple con RoHS	
Producto reciclable ⁸		
	Epson America Inc. es un socio de transporte SmartWay ⁹	
Información para pedido		
	SureColor P700® edición estándar	C11CH38301
	Tanque de mantenimiento	C12C935711
Tinta UltraChrome® PRO 10 (25 ml)		
	Cartucho de tinta negro fotográfica	T770120
	Cartucho de tinta cian	T770220
	Cartucho de tinta magenta	T770320
	Cartucho de tinta amarilla	T770420
	Cartucho de tinta cian claro	T770520
	Cartucho de tinta magenta claro	T770620
	Cartucho de tinta gris	T770720
	Cartucho de tinta negro mate	T770820
	Cartucho de tinta gris claro	T770920
	Cartucho de tinta violeta	T770020

*Esta impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos y tinta genuina de Epson, no con cartuchos o tinta de terceros. Para obtener más información, visite www.epson.com/wideformatink 1- La mayoría de las funciones requieren una conexión de internet y a impresora, así como un dispositivo habilitado para internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect** y dispositivos compatibles y aplicaciones visite www.epson.com/connect 2- El manejo del material en rollo es setándar en P700, opcional en P900. 3- El manejo del rentrinar de acuerdo con los medios, la integnación de protector el la luz/URI se basaa en pruebas acoeleradas de impresion se en medios específicados, que se muestran en interiores, bajo vidrio. La estabilidad dei mipresion en la variará de acuerdo con los medios, la imagen impreson, as condiciones de visualización, la intensidad de la luz, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para una vida útil máxima, muestre todas las impresiones bajo vidrio o acrilico que absorba los rayos UV y protéjalas de entornos prolongados de alta humedad. Visite www.wilhelm-research.com para obtener la información más recientes. 4- Las velocidades de impresión es basan únicamente en la velocidade del motor de impresión. El tempo de rendimiento total para cualquieir impresión depende de varios factores, inciduída la configuración de la estación de trabajo, el tempo de impresión, la recurrido de la impresión. El tempo de rendimiento del los carduchos varian considerablementes según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tempo de impresión, la configuración de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el cartucho después de que se enciende el indicador "reemplazar cartucho". La impresora se envia con el set completo inicial de tintas. Los cartuchos y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utilizan para preparar la impresora. 6- Wi-Fi CERTIFED™; nivel de rendimiento sujeto al rang

Vea las últimas innovaciones de Epson Business Solutions en www.epson.com/forbusiness





Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

