



Impresora fotográfica de 17" de ancho y 10 colores para profesionales



Ficha en línea

SureColor® P900

Impresora Fotográfica

- 1. Resolución máxima 5760 x 1440 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 17"
- 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.

(*) www.siscoprint.com✓ info@siscoprint.comĆ (81) 8040-7321

Visualiza cada detalle.

















Epson SureColor® P900

EPSONEXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Impresión y configuración de tinto		
Impresión y configuración de tinta	Cahazal da impranjón ayanzada MiaraDiaza® AMC da 10 canalas, seta a demanda can	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión avanzado MicroPiezo® AMC de 10 canales, gota a demanda con	
Tino de tinto	tecnología de recubrimiento repelente de tinta Tinta de pigmento UltraChrome® PRO10; 10 colores de tinta: cian, cian claro, magenta	
Tipo de 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	Color: Hasta 200 anos, bianco y negro: Hasta 400 anos	
Configuración de boquillas	Cabazaa da calar y managramáticaa, 190 haquillas y 10	
Tecnología de gotas	Cabezas de color y monocromáticas, 180 boquillas x 10 1,5 picolitros. La tecnología de gotas variables puede producir hasta tres tamaños de	
Tamaño de gota más pequeño	punto diferentes por línea	
Resolución máxima	5.760 dpi x 1.440 dpi	
Velocidad de impresión ⁴	Impresión de 8,5" x 11": 1 min 29 seg	
	Impresión de 13" x 19": 2 min 23 seg	
Lenguaie de impresión/controladores	Epson ESC/P® Raster, controladores fotográficos estándar	
Cartuchos de tinta inteligentes Epson ⁵	Epont Eoon Thaster, controladores fotograneos estandar	
our tuonoo do tinta intengenteo Epoen	Volumen de llenado del cartucho: 50 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	Son surtusinos o unas do tercordo	
Manejo de media	Carga principal superior de hasta 17" x 22", hasta 120 hojas de papel normal, 30	
	hojas de papel fotográfico y carga de una sola hoja de papel de arte fino más grueso	
Bandeja de medios frontal	Hasta 17" x 22". Alimentador manual de una hoja diseñado para papeles más gruesos	
	de hasta 1,5 mm de grosor	
Rollo de papel	Rollo de 17", núcleo de 2" o 3". Impresión BorderFree® 3,5" x 5", 4" x 6", 5" x 7",	
	8" x 10", A4 (8,3" x 11,7"), carta (8,5" x 11"), 11" x 14", B (11" x 17"),	
	A3 (11,7" x 16,5"), super B (13" x 19"), 16" x 20" y C (17" x 22")	
Área imprimible	Ancho de papel máximo 17". Tamaño máximo de hoja cortada 17" x 22"	
Tamaño mínimo de hoja cortada	3,5 "x 5". Área máxima imprimible 17" x 129"	
Interfaces de la impresora		
	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		
	Mac OS X® 10.6.8 o posterior	
	Windows® 10, 8.1, 8 y 7 (32 bits, 64 bits)	
General		
Peso y dimensiones	Peso de la impresora: 16 kg (35,3 lb)	
(ancho x profundidad x alto)	Dimensiones imprimiendo: 24,2" x 35,6" x 20,5"	
No. 1.1	Cerrada: 24,2" x 14,5" x 7,8"	
Nivel de ruido	Aprox. 41 dB (A) de acuerdo a ISO 7779	
Temperatura	En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C)	
	Almacenada: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)	
House deal and affective	Apagada: menos de 0,3 W	
Humedad relativa	Operando: 20% a 80% (sin condensación)	
Estándoros de assuridad	Almacenada: 5% a 85% (sin condensación)	
Estándares de seguridad	UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC	
Requerimientos eléctricos	Voltaje: CA 110V - 240V	
	Frecuencia: 50 - 60 Hz	
Canauma da anaraía	Corriente: menos de 1 A/110V - 120V	
Consumo de energía	Imprimiendo: aprox. 24 W, modo reposo aprox.: 1,1 W; apagada: aprox. 0,14 W	
Garantía limitada y servicio	Estándar de 1 año y soporte telefónico gratuito de lunes a viernes Indonesia	
País de origen	ITIUOTIESIA	

Contenido de la caja		
	Impresora SureColor® P900	
	Bandeja para impresión de CD/DVD	
	Set de cartuchos de inicio (10 cartuchos)	
	Cable de poder CA	
	Kit de quía 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 SmartWay9	
nformación para pedido		
	SureColor P900® edición estándar	C11CH3730
Accesorios		
	Tanque de mantenimiento	C12C93571
	Adaptador para rollo	C122C93522
Finta UltraChrome® Pro10 (50ml)		
	Cartucho de tinta negra fotográfica	T46Y10
	Cartucho de tinta cian	T46Y20
	Cartucho de tinta magenta	T46Y30
	Cartucho de tinta amarilla	T46Y40
	Cartucho de tinta cian claro	T46Y50
	Cartucho de tinta magenta claro	T46Y60
	Cartucho de tinta gris	T46Y70
	Cartucho de tinta negra mate	T46Y80
	Cartucho de tinta gris claro	T46Y90
	Cartucho de tinta violeta	T46YD0

*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 a la impresora, así como un dispositivo habilitado para internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect™, dispositivos compatibles y aplicaciones de visualdo para internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect™, dispositivos compatibles y aplicaciones de visualdad de impresión en proteciones de visualdad de impresión en el acuerdo con los medios, la imagen impresa, las condiciones de visualdiración, 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 vidrío o acrílico que absorba los rayos UV y protéjalas de entornos prolongados de alta humedad. Visite www.wilhelm-research.com para obtener la información más reciente. 4- Las velocidades de impresión es basan únicamente en la velocidad del motor de impresión, el tiempo de rendimiento total para cualquier impresión depende de varios factores, inciduída la confliguración de la estación de trabajo, el tamego del archivo, la resolución de la morpa de trabajo de la crivino, la resolución de impresión, a configuración de impresión, el tiempo de trabajo, el tamego del archivo, la resolución de impresión, a 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 syleto a la rago del enrudador vitilizado. Wi-Fi Direct[®] puede requerir software de impresador y otros contaminantes del air oy mejora la efic

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

