

Epson EcoTank L6171 Inyección de tinta A4 4800 x 1200 DPI 33 ppm Wifi

Marca : Epson

Familia de productos:
EcoTank

Código del producto:
C11CG20301

Nombre del producto : L6171



Color, 20/33ppm, 4800 x 1200 dpi, 1-99 copias, WLAN, LCD

Epson EcoTank L6171. Tecnología de impresión: Inyección de tinta, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 4800 x 1200 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 20 ppm. Copiando: Copia a color. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 2400 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Inyección de tinta	Tamaño de papel fotográfico (imperial)	4x6,5x7,8x10
Impresión *	Impresión a color	Puertos e Interfaces	
Impresión a doble cara *	✓	Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0, LAN inalámbrica
Resolución máxima *	4800 x 1200 DPI	Impresión directa *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	33 ppm	Puerto USB	✓
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	20 ppm	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	6.5 ppm	Red	
Velocidad de impresión a doble cara (color, calidad normal, A4/US Carta)	4.5 ppm	Wifi *	✓
Copiado		Ethernet *	✓
Copiando *	Copia a color	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	11 cpm	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Velocidad de copia (calidad normal, color, A4)	5.5 cpm	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Máximo número de copias	99 copias	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Escalado en la impresora	25 - 400%	Diseño	
Exploración		Color del producto *	Negro
Escaneando *	Escaneo a color	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Resolución óptica de escáner *	1200 x 2400 DPI	Pantalla incorporada *	✓
Resolución máxima de escaneado	9600 x 9600 DPI	Pantalla	LCD
Área máxima de escaneo	216 x 297 mm	Diagonal de la pantalla	6.1 cm (2.4")
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana	Pantalla a color	✓
Tecnología de escaneado	CIS	Control de energía	
Escanear a	Imagen	Consumo de energía (media de funcionamiento)	12 W
Profundidad de color de entrada	48 Bit	Consumo de energía (imprimiendo)	12 W
Profundidad de color de salida	24 Bit	Consumo de energía (inactivo)	5.3 W
Fax		Consumo energético (en suspensión)	0.9 W
Enviando por fax *	✗	Consumo de energía (apagado)	0.2 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz

Características		Requisitos del sistema	
Número de cartuchos de impresión *	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Idiomas de la descripción de la página	ESC/P-R	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2003 R2
Capacidad de entrada y salida		Condiciones ambientales	
Capacidad total de entrada *	150 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad total de salida *	30 hojas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-5 - 85 °C
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Capacidad del alimentador automático de documentos	30 hojas	Sustentabilidad	
Dirección de papel		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Peso y dimensiones	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Papel fotográfico, Papel normal	Ancho	375 mm
Tipos de medios de bandeja multi-usos	Legal, Carta	Profundidad	347 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A6	Altura	231 mm
Tamaño de sobres	10, C6, DL	Peso	6.7 kg
		Contenido del empaque	
		Manual	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date