

Canon i-SENSYS LBP6030B 2400 x 600 DPI A4

Marca : Canon

Familia de productos: i-SENSYS

Código del producto: 8468B006

Nombre del producto : LBP6030B

18ppm, 600 x 600dpi, 5000ppm, 32 MB, USB 2.0, 49.2 dB

Canon i-SENSYS LBP6030B 2400 x 600 DPI A4:

Una impresora láser en blanco y negro asequible y que ahorra espacio diseñada para uso personal o en una oficina pequeña. Silenciosa, fiable y de bajo consumo energético, ofrece impresiones rápidas y de gran calidad.

- Impresora láser en blanco y negro asequible ideal para una oficina en casa u oficinas pequeñas
- Disfruta de una eficiencia energética líder en su categoría
- Diseño elegante que ahorra espacio para optimizar cualquier escritorio
- Impresiones sin esperas gracias a la tecnología de primera impresión rápida
- Impresiones en blanco y negro rápidas de gran calidad a 18 páginas por minuto

Canon i-SENSYS LBP6030B. Tecnología de impresión: Láser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 5000 páginas por mes. Resolución máxima: 2400 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 18 ppm. Color del producto: Negro

Velocidad de la impresión		Desempeño	
Color *	×	Memoria interna *	32 MB
Tecnología de impresión *	Láser	Procesador incorporado	×
Impresión dúplex *	×	Nivel de presión acústica (impresión)	49,2 dB
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Nivel de presión acústica (inactiva)	6,34 dB
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	18 ppm	Diseño	
Tiempo de calentamiento	10 s	Color del producto *	Negro
Calentamiento (desde el modo de reposo)	1 s	Pantalla incorporada *	×
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7,8 s	Control de energía	
Márgenes de impresión	5 mm	Consumo de energía (imprimiendo) *	330 W
Características		Consumo de energía (max)	870 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	5000 páginas por mes	Consumo de energía (inactivo)	1,8 W
Colores de impresión *	Negro	Consumo de energía (ahorro)	0,8 W
Número de cartuchos de impresión *	1	Energy Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,47 kWh/semana
Lenguajes de descripción de páginas *	UFRII-LT	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Capacidad de entrada y salida		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Número total de bandejas de entrada *	1		
Capacidad de entrada total *	150 hojas		
Capacidad de salida total *	100 hojas		
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel		
Dirección de papel			
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm		
Tipos de papel *	Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel grueso, Transparencias		
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A5		
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5		
ISO tamaño de serie C (C0...C9)	C5		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño de impresora No-ISO	16K, Ejecutivo, Carta		
Tamaño de sobres	10, C5, DL, Monarch		
Formato a medida, ancho	76,2 - 216 mm		
Formato a medida, largo	188 - 356 mm		
Peso del papel	60 - 163 g/m ²		
Puertos e Interfaces			
Interfaz estándar	USB 2.0		
Conexión			
Wifi *	×		
Ethernet *	×	Sistema operativo Windows soportado	Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
		Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, 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
		Sistema operativo Linux soportado	✓
		Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64
Condiciones ambientales			
Intervalo de temperatura operativa	10 - 30 °C		
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%		
Sostenibilidad			
Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR		
Peso y dimensiones			
Ancho	364 mm		
Profundidad	249 mm		
Altura	199 mm		
Peso	5 kg		
Datos logísticos			
Código de Sistema de Armomización (SA)	84433210		
Otras características			
LED de energía	✓		



4960999996615

Catalog Object Cloud



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.