

## Canon i-SENSYS LBP6020B impressora a laser 2400 x 600 DPI A4

Marca : Canon

Família do produto: i-SENSYS Código do produto: LBP6020B

Nome do produto : LBP6020B

Canon i-SENSYS LBP6020B. Tecnologia de impressão: Laser. Número de tinteiros: 1, Ciclo de funcionamento máximo: 5000 páginas por mês. Resolução Máxima: 2400 x 600 DPI. Dimensão máxima de papel ISO A-series: A4. Velocidade de impressão (preto, qualidade normal, A4/US Letter): 18 ppm. Cor do produto: Preto



<b>Velocidade de impressão</b>		<b>Rede</b>	
Cor *	X	Ethernet LAN *	X
Tecnologia de impressão *	Laser	<b>Desempenho</b>	
Resolução Máxima *	2400 x 600 DPI	Capacidade de memória interna *	8 MB
Velocidade de impressão (preto, qualidade normal, A4/US Letter) *	18 ppm	Emissão acústica em modo de poupança de energia	50 dB
Tempo de aquecimento	0,5 s	<b>Design</b>	
Tempo de impressão da primeira página (preto, normal)	7,8 s	Cor do produto *	Preto
Margens de impressão	5 mm	Visor incorporado *	X
<b>Características</b>		<b>Gestão de energia</b>	
Ciclo de funcionamento máximo *	5000 páginas por mês	Consumo de energia (impressão) *	295 W
Cor(es) dos cartuchos de impressão *	Preto	Consumo de energia (standby)	1,8 W
Número de tinteiros *	1	Voltagem de entrada AC	220 - 240 V
<b>Capacidade de entrada e saída</b>		Frequência de entrada AC	50 - 60 Hz
Capacidade de entrada total *	150 folhas	<b>Requisitos do sistema</b>	
Capacidade de saída total *	100 folhas	Sistema operativo Windows compatível	✓
<b>Manipulação de papel</b>		Sistema operativo Mac compatível	✓
Dimensão máxima de papel ISO A-series *	A4	Sistema operativo Linux compatível	✓
Área máxima de impressão	216 x 356 mm	Sistema operativo Servidor compatível	Windows Server 2003, Windows Server 2008
Tipos de papel compatíveis com a bandeja *	Envelopes, Papel espesso, Etiquetas, Papel simples, Papel transparente	<b>Condições ambientais</b>	
Tamanhos ISO série A (A0...A9) *	A4, A5	Temperatura de funcionamento (T-T)	10 - 30 °C
Tamanhos ISO série B (B0...B9)	B5	Humidade relativa de funcionamento (H-H)	20 - 80%
Tamanhos ISO série C (C0...C9)	C5	<b>Sustentabilidade</b>	
Tamanhos de impressão de suportes Non-ISO	Executive, Legal, Letter	Certificados de sustentabilidade	ENERGY STAR
Tamanhos de envelope	10, B5, C5, DL	<b>Pesos e dimensões</b>	
Largura de papel personalizada	76,2 - 215,9 mm	Largura	359 mm
Comprimento de papel personalizado	188 - 355,6 mm	Profundidade	249 mm
Peso de suportes da bandeja multifuncional	60 - 163 g/m <sup>2</sup>	Altura	198 mm
<b>Conectividade</b>		Peso	5 kg
Interfaces standard	USB 2.0	<b>Conteúdo da embalagem</b>	
<b>Rede</b>		Drivers incluídas	✓
Wi-Fi *	X		

#### Outras características

LED de indicação de energia	✓
Stand-by LED	✓

## 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.