



Canon imageCLASS D1620 Laser A4 600 x 600 DPI 45 ppm Wifi

Marca : Canon

Familia de productos:
imageCLASS

Código del producto:
2223C024

Nombre del producto : D1620



Canon imageCLASS D1620. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 600 x 600 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo simple, Resolución óptica de escáner: 300 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco

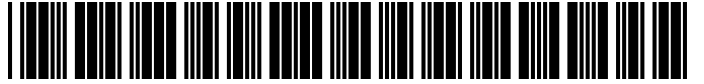


Velocidad de impresión		Puertos e Interfaces	
Modo de impresión dúplex	Auto	Puerto USB	✓
Tecnología de impresión *	Laser	Conector USB	USB tipo A
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Red	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	45 ppm	Wifi *	✓
Tiempo de calentamiento	14 s	Ethernet *	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6.2 s	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Impresión segura	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Copiado		Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Copiando *	Copias en blanco y negro	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, AES, TKIP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Protocolos de red soportados (IPv4)	IPSEC, TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, POP, SMTP
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	6 s	Protocolos de red soportados (IPv6)	IPSEC, TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, POP, SMTP
Máximo número de copias	999 copias	Método de autenticación	SNMP V3.0
Escalado en la impresora	25 - 400%	Tecnología de impresión móvil	Canon PRINT Business
Función de copia N-en-1	✓	Desempeño	
Función de programación de copias	✓	Memoria interna *	1000 MB
Función de copia de DNI	✓	Procesador incorporado	✓
Función de borrado de bordes	✓	Diseño	
Exploración		Color del producto *	Negro, Blanco
Escaneado dúplex *	✓	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Escaneando *	Escaneo simple	Pantalla incorporada *	✓
Resolución óptica de escáner *	300 x 600 DPI	Pantalla	LED
Área máxima de escaneo	600 x 600 mm	Diagonal de la pantalla	12.7 cm (5")
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Pantalla táctil	✓
Escanear a	TWAIN, USB, WIA	Tipo de control	Tocar
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Pantalla a color	✓
Formatos de texto soportados	PDF	Control de energía	
Características		Consumo de energía (máx.)	1390 W
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 7500 páginas por mes	Consumo de energía (inactivo)	17 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	2000 páginas por mes	Consumo energético (en suspensión)	0.9 W
Número de cartuchos de impresión *	1		

Características		Control de energía	
Colores de impresión *	Negro	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	1.6 kWh/week
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Voltaje de entrada AC	120 - 127 V
Capacidad de entrada y salida		Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Número total de bandejas de entrada *	1	Requisitos del sistema	
Capacidad total de entrada *	650 hojas	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Capacidad total de salida *	150 hojas	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Tipo de papel de entrada	Cassette	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas	Condiciones ambientales	
Dirección de papel		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 30 °C
Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm	Sustentabilidad	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Sobres, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Papel normal, Tarjeta postal, Papel reciclado, Papel fino	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4	Peso y dimensiones	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Legal, Carta, Declaración	Ancho	594 mm
Tamaño de sobres	C5, Com-10, DL, Monarch	Profundidad	1005 mm
Ancho de formato personalizado	100 - 216 mm	Altura	724 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	52 - 120 g/m ²	Peso	19 kg
Peso de bandeja multiuso	52 - 199 g/m ²	Empaquetado de datos	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	634 mm
Impresión directa *	✓	Largo del paquete	1005 mm
		Alto del paquete	1547 mm
		Peso del paquete	24.8 kg



0013803311662



013803311662

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