



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

Canon imageCLASS D1620, Laser, Impresión en blanco y negro, 600 x 600 DPI, A4, Impresión directa, Negro, Blanco

SKU: 2223C024AA

### Información Técnica

Marca: **Canon**

Impresión directa: **Si**

Resolución máxima: **600 x 600 DPI**

Tecnología de impresión: **Laser**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **45 ppm**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**

Resolución óptica de escáner: **300 x 600 DPI**

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo simple**

Resolución máxima de copia: **600 x 600 DPI**

Copiando: **Copias en blanco y negro**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Sobres, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Papel normal, Tarjeta postal, Papel reciclado, Papel fino**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Memoria interna: **1000 MB**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Ciclo de trabajo (máximo): **2000 páginas por mes**

Colores de impresión: **Negro**

Número total de bandejas de entrada: **1**

Capacidad total de entrada: **650 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

### Aspectos destacados

### Especificaciones

#### Velocidad de impresión

Modo de impresión dúplex: **Auto**

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Resolución máxima: **600 x 600 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **45 ppm**

Tiempo de calentamiento: **14 s**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **6.2 s**

Impresión segura: **Si**

### **Copiado**

Copiando: **Copias en blanco y negro**

Resolución máxima de copia: **600 x 600 DPI**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **6 s**

Máximo número de copias: **999 copias**

Escalado en la impresora: **25 - 400%**

Función de copia N-en-1: **Si**

Función de programación de copias: **Si**

Función de copia de DNI: **Si**

Función de borrado de bordes: **Si**

### **Exploración**

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo simple**

Resolución óptica de escáner: **300 x 600 DPI**

Área máxima de escaneo: **600 x 600 mm**

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**

Escanear a: **TWAIN, USB, WIA**

Formatos de imagen soportados: **JPEG, TIFF**

Formatos de texto soportados: **PDF**

### **Características**

Ciclo de trabajo recomendado: **2000 - 7500 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **2000 páginas por mes**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Colores de impresión: **Negro**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 5, PCL 6, PostScript 3, UFRII**

### **Capacidad de entrada y salida**

Número total de bandejas de entrada: **1**

Capacidad total de entrada: **650 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

Tipo de papel de entrada: **Cassette**

Capacidad de entrada máxima: **2300 hojas**

### **Dirección de papel**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño máximo de impresión: **216 x 356 mm**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Sobres, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Papel normal, Tarjeta postal, Papel reciclado, Papel fino**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Ejecutivo, Legal, Carta, Declaración**

Tamaño de sobres: **C5, Com-10, DL, Monarch**

Ancho de formato personalizado: **100 - 216 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **52 - 120 g/m<sup>2</sup>**

Peso de bandeja multiuso: **52 - 199 g/m<sup>2</sup>**

### **Puertos e Interfaces**

Impresión directa: **Si**

Puerto USB: **Si**

Conector USB: **USB tipo A**

Cantidad de puertos USB 2.0: **3**

### **Red**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Ethernet LAN; velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, AES, TKIP, WPA-PSK, WPA2-PSK**

Protocolos de red soportados (IPv4): **IPSEC, TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, POP, SMTP**

Protocolos de red soportados (IPv6): **IPSEC, TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, POP, SMTP**

Método de autenticación: **SNMP V3.0**

Tecnología de impresión móvil: **Canon PRINT Business**

### **Desempeño**

Memoria interna: **1000 MB**

Procesador incorporado: **Si**

### **Diseño**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla: **LED**

Diagonal de la pantalla: **12.7 cm (5")**

Pantalla táctil: **Si**

Tipo de control: **Tocar**

Pantalla a color: **Si**

### **Control de energía**

Consumo de energía (máx.): **1390 W**

Consumo de energía (inactivo): **17 W**

Consumo energético (en suspensión): **0.9 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **1.6 kWh/week**

Voltaje de entrada AC: **120 - 127 V**

Frecuencia de entrada AC: **60 Hz**

### **Requisitos del sistema**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**

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**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016**

### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 30 °C**

### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **EPEAT Silver, ENERGY STAR**

### Peso y dimensiones

Ancho: **594 mm**

Profundidad: **1005 mm**

Altura: **724 mm**

Peso: **19 kg**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **634 mm**

Largo del paquete: **1005 mm**

Alto del paquete: **1547 mm**

Peso del paquete: **24.8 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/639344/canon-imageclass-d1620-laser-a4-600-x-600-dpi-45-ppm-wifi>