

Ficha técnica completa – Impresora láser monocromo

N.º de referencia: 29S0010

Tecnología y características generales

Tecnología de impresión: Láser monocromo

Tamaño del grupo de trabajo: Grupo de trabajo pequeño

Pantalla: Pantalla LCD monocromo (APA) de 2 líneas

Soporte y manejo de papel

Tamaños de papel soportados: A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

Manejo de papel incluido: Alimentador multiuso de 100 hojas, dúplex integrado, bandeja de salida de 150 hojas, bandeja de entrada de 250 hojas

Tipos de papel soportados: Etiquetas de papel, cartulina, papel normal, sobres (ver guía de papel y materiales especiales)

Opción de acabado: No

Número de entradas de papel: estándar 2 / máximo 3

Capacidad de entrada estándar: hasta 350 hojas de 75 g/m²

Capacidad de entrada máxima: hasta 900 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida estándar y máxima: hasta 150 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado bandeja estándar: 60 – 120 g/m²

Gramaje soportado alimentador multipropósito: 60 – 217 g/m²

Manejo de papel opcional: Bandeja bloqueable de 550 hojas, bandeja adicional de 550 hojas

Impresión

Velocidad de impresión: hasta 38 ppm en negro (A4)

Velocidad de impresión dúplex: hasta 17 cpm en negro (A4)

Tiempo de primera página: 6,2 segundos

Resolución de impresión: 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp

Impresión a doble cara: dúplex integrado

Área imprimible: 5,0 mm desde cada borde

Volúmenes y consumibles

Volumen de páginas recomendado: 500 – 5.000 páginas/mes

Ciclo de explotación mensual máximo: hasta 50.000 páginas

Rendimiento cartucho estándar: hasta 3.000 páginas

Rendimiento cartucho alto rendimiento: hasta 15.000 páginas

Unidad de imagen: hasta 40.000 páginas (según cobertura y tamaño medio de trabajo)

Cartucho incluido: tóner retornable de 1.500 páginas

Cartuchos de reposición: uso restringido por región geográfica (ver lexmark.com/regions)

Hardware y lenguajes

Procesador: Dual Core 1.0 GHz

Memoria: 256 MB estándar / 256 MB máxima

Disco duro: No disponible

Lenguajes de impresora: PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, Direct Image

Fuentes: Bitmap PCL, OCR-A, OCR-B, fuentes escalables PCL y PostScript

Conectividad y red

Puertos estándar: USB 2.0 tipo B, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)

USB directo: No

Red Ethernet: Sí

Conectividad inalámbrica: No

Protocolos de red: TCP/IP IPv4/IPv6, IPSEC, ICMP, TCP, UDP, 802.1x

Métodos de impresión en red: LPR/LPD, WSD, FTP, TFTP, IPP, Puerto 9400

Gestión de red: DHCP, SNMP v1/v2c/v3, HTTP/HTTPS, DNS, SMTP, Telnet, NTP

Seguridad de red: SNMPv3, autenticación 802.1x (MD5, MSCHAPv2, PEAP, TLS, TTLS)

Compatibilidad de sistemas operativos

Windows: Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022

Apple: Soporte mediante AirPrint y AirScan

Android: Mopria Print Service y Mopria Scan

Linux: Ubuntu, Debian, Fedora, Red Hat, OpenSUSE, SUSE Enterprise (versiones indicadas)

Citrix: XenApp en Windows Server (versiones 6 a 16 según edición)

Novell: Open Enterprise Server y NetWare (según versiones indicadas)

Dimensiones, peso y embalaje

Dimensiones: 222 x 368 x 363 mm

Peso: 9,3 kg

Dimensiones embalado: 280 x 410 x 420 mm

Peso embalado: 10,52 kg

Consumo, entorno y certificaciones

Energy Star: Sí

Consumo eléctrico típico (TEC): 0,45 kWh/semana

Ruido: 14 dBA inactivo / 53 dBA imprimiendo / 50 dBA dúplex

Consumo: 0,1 W hibernación / 0,9 W ahorro / 5,5 W lista / 550 W imprimiendo

Entorno operativo: 10–32 °C, 8–80 % HR, hasta 2.896 m

Certificaciones: ENERGY STAR, CE, FCC Class B, UL, ISO, Mopria Certified (lista completa incluida)

Información adicional

Código UNSPSC: 43212105

País de origen: US/Canada/LV LAD – Mexico, LA HV, AP & EMEA – PRC

Licencia: Venta sujeta a condiciones de licencia Lexmark (ver lexmark.com/printerlicense)