



Multifuncional KYOCERA ECOSYS M2540dw, 1200 x 1200 DPI, Copia a color, A4, Negro, Blanco

KYOCERA ECOSYS M2540dw, 1200 x 1200 DPI, Copia a color, A4, Negro, Blanco

SKU: M2540dw

Información Técnica

Marca: **KYOCERA**

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

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel bond, Papel normal, Papel reciclado**

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

Ciclo de trabajo (máximo): **50000 páginas por mes**

Capacidad total de entrada: **350 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

Número total de bandejas de entrada: **2**

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copia a color**

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

Escaneado dúplex: **Si**

Memoria interna: **512 MB**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **42 ppm**

Impresión a doble cara: **Si**

Pantalla incorporada: **Si**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

KYOCERA ECOSYS M2540dw. Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Copiando: Copia a color. Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Color del producto: Negro, Blanco

Especificaciones

Velocidad de impresión
Impresión a doble cara: Si
Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 42 ppm
Tiempo de calentamiento: 20 s
Tiempo de calentamiento (desde el modo de reposo): 10 s
Tiempo hasta primera página (negro, normal): 6.4 s
Impresión económica: Si
Copiado
Copiado a doble cara: Si

Copiando: **Copia a color**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **6.4 s**

Máximo número de copias: **999 copias**

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

Exploración

Escaneado dúplex: **Si**

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

Área máxima de escaneo: **Legal (216 x 356)**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA**

Velocidad de escaneo (color): **23 ppm**

Velocidad de escaneo (negro): **40 ppm**

Velocidad de escaneo dúplex (color): **7 ppm**

Velocidad de escaneo dúplex (negro): **18 ppm**

Formatos de imagen soportados: **JPEG XR, TIF**

Formatos de texto soportados: **PDF, XPS**

Fax

Fax a doble cara: **Si**

Velocidad de módem: **33.6 Kbit/s**

Memoria de fax: **3.5 MB**

Métodos de codificación de fax: **JBIG, MH, MMR, MR**

Características

Ciclo de trabajo (máximo): **50000 páginas por mes**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 6, XPS**

Fuentes de la impresora: **Bitmap, PCL, PostScript**

Número de fuentes PCL®: **93**

Número de fuentes PostScript®: **93**

Número de fuentes de mapa de bits: **1**

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**

Capacidad total de entrada: **350 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**

Tipo de papel de entrada: **Bandeja de papel**

Número máximo de bandejas de entrada: **4**

Capacidad de entrada máxima: 850 hojas
Dirección de papel
Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4
Tipos de medios de la bandeja de papel: Papel bond, Papel normal, Papel reciclado
Tipos de medios de bandeja multi-usos: Papel bond, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado
Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4
Peso de medios de la bandeja de papel: 60 - 163 g/m²
Peso del papel (imperial): 7.26 - 40.8 kg (16 - 90 libras)
Peso de bandeja multiuso: 60 - 220 g/m²
Peso de papel en Alimentador de Documentos Automático (ADF): 7.26 - 54.4 kg (16 - 120 libras)
Peso de papel a doble cara soportado: 60 - 163 g/m²
Peso de papel de doble cara: 16 - 90 libras
Puertos e Interfaces
Interfaces estándar: Ethernet, USB 2.0, LAN inalámbrica
Puerto USB: Si
Cantidad de puertos USB 2.0: 2
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: HTTPS, IPSEC
Características de seguridad: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, AppleBonjour, IPP, WSD Print/Scan, DHCP, DNS, LDAP, SNMP, HTTP, SMTP, PDF Direct Print
Tecnología de impresión móvil: Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Desempeño
Memoria interna máxima: 1536 MB
Memoria interna: 512 MB
Procesador incorporado: Si
Familia de procesador: ARM
Frecuencia del procesador: 800 MHz
Diseño
Color del producto: Negro, Blanco
Posicionamiento de mercado: Negocios

Pantalla incorporada: Si
Pantalla: LCD
Número de líneas en pantalla: 5 líneas
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 990 W
Consumo de energía (imprimiendo): 661 W
Consumo de energía (copiando): 661 W
Consumo de energía (listo): 21 W
Consumo energético (en suspensión): 1 W
Consumo de energía (apagado): 0.1 W
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): 1.661 kWh/week
Voltaje de entrada AC: 220 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Requisitos del sistema
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 H
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 10.5 Leopard, 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
Sistemas operativos Linux soportados: Si
Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Sustentabilidad
Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR
Peso y dimensiones
Ancho: 475 mm
Profundidad: 411.5 mm
Altura: 436.8 mm
Peso: 19 kg
Otras características
Fuentes incluidas: Y

Link: <https://mcaShop.mx/producto/205987/multifuncional-kyocera-ecosys-m2540dw-1200-x-1200-dpi-copia-a-color-a4-negro-blanco>