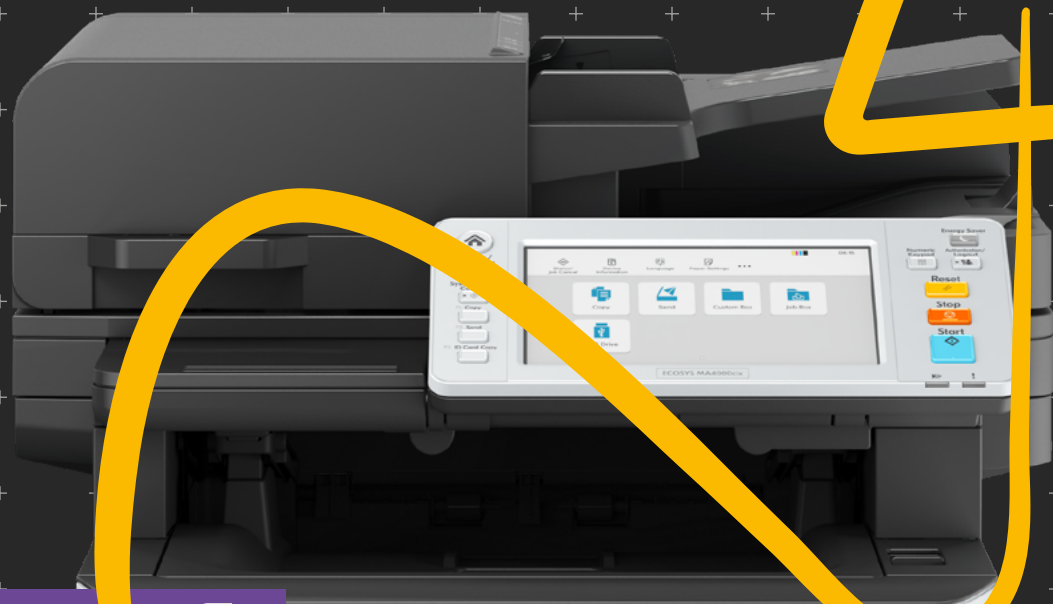


Maximice sus flujos de trabajo

Este poderoso dispositivo a color altamente fiable permite optimizar los costos de ejecución para grupos de trabajo medianos y grandes en pleno cumplimiento de las normativas sobre el medioambiente y la seguridad de los datos. Los usuarios pueden realizar tareas de forma práctica gracias al panel de control sencillo con pantalla táctil que facilita las labores de impresión, copia y escaneo.



ECOSYS MA4000cix



Impresora A4 multifunción a color

42 páginas por minuto

Panel táctil de 7 pulgadas

Especificaciones

GENERAL

Configuración: Impresora multifunción a color - Impresión/Escaneo/Copia
Negro/Color- Carta: 42 ppm; legal: 34 ppm; A4: 40 ppm
Velocidad de impresión a doble cara: Carta: 34,5 ppm; legal: 28 ppm; A4: 33 ppm
Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 7" (TSI)
Tiempo de calentamiento: 26 segundos o menos (encendido)
Salida de la primera página:
Copia: 5,8 segundos o menos en negro, 6,9 segundos o menos en color
Impresión: 5,4 segundos o menos en negro, 6,6 segundos o menos en color
Resolución: 1200x1200 ppp¹, 9600x600 ppp, 600x600 ppp
Memoria: Est./máx.: 2 GB/3 GB
Doble cara: Estándar sin apilar, admite de statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas x 14 pulgadas), bond de 16 libras - index de 90 libras (60-163 gsm)
Dimensiones/Peso: 18,9 pulgadas (An.) x 22,7 pulgadas (P.) x 22,5 pulgadas (Alt.)/107 libras.
Ciclo de trabajo mensual máximo: 100 000 páginas al mes

CONSUMO ENERGÉTICO

Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 9,9 A; 220-240 V, 50/60 Hz, 5,4 A
Consumo eléctrico típico (TEC): 120 V: 0,41 kWh/semana; 220-240 V: 0,40 kWh/semana
Máximo (incl. opciones): 120 V: 1343 W; 220-240 V: 1344 W
Copia/impresión: 120 V: 620,6 W/613,2 W; 220-240 V: 575,0 W/573,6 W
Modo listo: 120 V: 18,4 W; 220-240 V: 18,8 W
Modo en suspensión: 120 V: 0,5 W; 220-240 V: 0,6 W
Apagado: 120 V: 0,1 W; 220-240 V: 0,1 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: ARM Cortex-A9 de doble núcleo de 1,2 GHz+ARM Cortex-M3 de 100 MHz
Lenguajes PDL/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL PCL-5c), KPDL3, XPS, OpenXPS, KPDL-PDF
Fuentes: PCL, KPDL, Cambria, Calibri y Bitmap
Códigos de barras: Unidimensional: tipo 128; bidimensional: tipo 1 PDF417
Compatibilidad con Windows: Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Server 2012/R2, 2016, 2019
Compatibilidad con MAC OS: MAC OS X 10.9 o superior
Google ChromeOS: versión 118 o superior
Compatibilidad con Linux: PPD para Linux
Interfaces: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-TX, 2 puertos USB 2.0 de alta velocidad, 1 ranura de expansión;
Opcional: interfaz inalámbrica LAN IB-37, IB-38, IB-51
Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, plugin KYOCERA Print Service, WIAScan, ChromeOS (escaneo), Apple AirPrint®, Mopria®
Impresión en red y protocolos admitidos: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, IPP, WSD (escaneo/impresión), DHCP, DNS, PNP-X, USB, LDAP, SNMP, SMTP, PDF Direct Print, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service)
Controladores: Controlador KX, controlador universal PCL, controlador universal KPDL, controlador TWAIN, red WIA, USB WIA, TWAIN Box, controlador MAC, controlador Linux, controlador Chrome

Utilidades: KYOCERA Net Direct Print, Función de gestión de archivos, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Registro de identificación, Herramienta de configuración de la opción escáner a carpeta para SMB, Instalador web, Configuración rápida de redes, Menú de mantenimiento, Kyocera Net Manager (Pro y Básico), Registro de identificación, Herramienta de configuración de redes inalámbricas, Command Center RX; KYOCERA Fleet Services (KFS)
Funciones de impresión adicionales: Compatibilidad con la aplicación HyPAS², EcoPrint, Impresión privada, Prueba y retención, Copia rápida y almacenamiento de trabajos², Modo brillo, Borrado del borde, Prevención de sangrado, Ajuste de la densidad de fondo; MPT: Impresión de banners

SEGURIDAD

Estándar: Autenticación local y de red, IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, POP a través de SSL, FTPS y LDAPS, SMTP a través de SSL, Sobrescritura y cifrado de datos con SSD opcional, SHA-2, TLS 1.3

FUNCIONES DE ESCANEO:

Tipo de escaneo: Escáner a color y en blanco y negro
Resolución de escaneo: 300x300 ppp, 200x200 ppp (predeterminado), 200x100 ppp, 600x600 ppp, 400x400 ppp, 200x400 ppp
Funciones de escaneo: PC (SMB), Correo electrónico (SMTP), USB, FTP, WSD, TWAIN/WIA; Escaneo continuo, Originales mixtos, Salto de página en blanco, Copia de tarjeta de identificación, Autorrecorte DP
Formatos de archivo: TIFF (compresión de MMR/IPEG), JPEG, PDF (compresión de MMR/IPEG), XPS, PDF/A-1, PDF/A-2, PDF (alta compresión), Cifrado PDF, OPEN XPS, Opcional: MS Office y PDF con opción de búsquedas y Kit de extensión del escáner (A)²
Velocidades de escaneo: Una cara BN/Color: a 300 ppp - 60 ipm/50 ipm; a 600 ppp - 40 ipm/20 ipm
Doble cara (DSDP) BN/Color: a 300 ppp: 120 ipm/100 ipm; a 600 ppp - 80 ipm/40 ipm
Tamaño original: Min./Máx.: Cristal/DP: De statement a legal (5,5 pulgadasx8,5 pulgadas - 8,5 pulgadasx14 pulgadas); Banner: DP hasta 48 pulgadas

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Modo de imagen: texto, foto, texto y foto, gráfico/mapa, salida de impresora
Cantidad de copias: 1-999/Restablecimiento automático a 1
Gestión de trabajos: Libreta de direcciones con 200 registros, 100 códigos de departamentos, 100 teclas de activación con un toque, 20 teclas de programas, 6 teclas de atajos
Ampliación/Zoom: Zoom automático, Tamaño completo, 7 porcentajes prefijados de reducción, 5 porcentajes prefijados de ampliación, 25 % a 400 % en incrementos de 1 %
Funciones de copia adicionales: Selección automática de papel (APS), Balance de color, Selección automática de color (ACS), Ajuste de densidad de fondo, Zoom automático, Impresión automática a doble cara, Escaneo continuo, Salto de página en blanco, Copia de tarjeta de identificación, Modo silencio

PROCESADOR DE DOCUMENTOS

Tipo/capacidad: Procesador de documentos de doble escaneo (DSDP)/ 100 hojas
Originales admitidos: De statement a legal (5,5 pulgadasx8,5 pulgadas - 8,5 pulgadasx14 pulgadas)
Gramajes admitidos: Una cara/doble cara: bond de 13 - 32 libras (50 - 120 gsm)

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Un cajón para 250 hojas, bandeja multifunción para 100 hojas (Bond de 20 libras)
Fuentes de papel est./máx.: 2/5 con la bandeja multifunción incluida
Capacidad de papel est./máx.: 350 hojas/2000 hojas
Capacidad de salida de papel: 250 hojas
Tamaño del papel: Estándar y MPT: De statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas- 8,5 pulgadas x 14 pulgadas), personalizado
Gramaje: Cajones estándar/opcionales: bond de 16 libras-bond de 32 libras. (60-120 gsm); MPT: bond de 16 libras - index de 110 libras (60-220 gsm)
Materiales de entrada: Papel común, preimpreso, bond, reciclado, fino, con membrete, de color, preperforado, grueso, de alta calidad, personalizado; MPT: sobres, papel estucado, cartulina, transparencia, etiquetas

OPCIONES DE MANEJO DEL PAPEL

PF-5150: Bandeja de alimentación de papel (550 hojas x3)
Tamaño del papel: De statement a legal (5,5 pulgadasx8,5 pulgadas - 8,5 pulgadasx14 pulgadas) MPT: sobre, personalizado
Gramaje: Bond de 16 libras - Index de 120 libras (60 - 220 gsm)
Materiales de entrada: Papel común, papel bond, papel reciclado, preperforado, con membrete; MPT: grueso, papel estucado, sobre
Dimensiones/Peso: 15,5 pulgadas (An.) x 21 pulgadas (P.) x 4,6 pulgadas (Al.)/9,7 libras

OPCIONES ADICIONALES

Gestión de la impresión ThinPrint (UG-33)
Seguridad: Opcional: Kit de autenticación de tarjetas (B)
Tarjeta SD: 16/32 GB
SSD: HD-17: SSD 64 GB/HD-18: SSD 256 GB/HD-19: SSD 512 GB
LAN inalámbrica: IB-37, IB-38 e IB-51, que no es compatible con la aplicación HyPAS ni con KFS), IB-38, IB-51 (IEEE 802.11b/g/n)
NIC adicional: Placa Gigabit IB-50 para NIC dual.
Memoria opcional: Memoria DIMM de 1 GB (DDR3)
Otros: Kit de extensión del escáner (A), Teclado USB (por cuenta del cliente)
Función Barcode Flash para impresión avanzada de códigos de barras

Nota:

¹A velocidad reducida

²La aplicación HyPAS requiere el uso de una tarjeta SSD o SD opcional

El término ECOSYS hace referencia a las impresoras centradas en la ECOlogía, la ECONomía y los SIStemas. Los componentes con vida útil prolongada de los dispositivos ECOSYS están diseñados para maximizar la durabilidad y minimizar el costo total de propiedad en lo que se refiere al mantenimiento, la administración y los consumibles. El sistema sin cartuchos hace que solo sea necesario sustituir el tóner de manera periódica. Asimismo, el concepto modular del diseño permite añadir funciones que mejoren los flujos de trabajo en función de las necesidades particulares de cada empresa. El software de sistema integrado favorece la compatibilidad entre redes a largo plazo. Los componentes de vida útil prolongada de KYOCERA reportan beneficios tanto a nuestros clientes como al medioambiente.

HyPAS²



KYOCERA Document Solutions America
225 Sand Road, PO Box 40008
Fairfield, Nueva Jersey 07004-0008, EE. UU.
Tel.: 973-808-8444



kyoceradocumentsolutions.us

* KYOCERA Document Solutions no garantiza que las especificaciones estén exentas de error. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. La información de este documento es correcta en el momento de su publicación. Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios y así se reconoce en este documento.

** En función del país

NOV2023MA4000cix/VER1.0

KYOCERA Document Solutions Partner