

TASKalfa MZ3200i: Una impresora versátil y revolucionaria

Kyocera TASKalfa MZ3200i es una impresora A3 completa que incorpora una seguridad excepcional con una calidad imbatible para ajustarse a las necesidades del lugar de trabajo moderno, tanto de hoy como del futuro.



TASKalfa MZ3200i



Hasta 32 páginas por minuto

Capacidad estándar para 1100 hojas

Pantalla intuitiva

Seguridad mejorada

Fiabilidad demostrada



TASKalfa MZ3200i

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: IMPRESORA MULTIFUNCIÓN BN - Impresión/ Escaneo/Copia/Fax opcional
Velocidad (solo impresión):
 Carta: 32 ppm, legal: 17 ppm, doble carta: 17 ppm
Tiempo de calentamiento: 18 segundos o menos (encendido)
Salida de la primera página: Copia: 4.3 segundos/Impresión: 4.9 segundos
Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 10.1"
Memoria/Unidad de disco duro: Estándar 4 GB RAM/32 GB SSD/320 GB HDD, 1 TB HDD (opcional)
Doble cara: soportes dúplex estándar sin apilar 5.5" x 8.5" hasta 11" x 17", bond de 16 libras – index de 90 libras (60 – 163 gsm)
Bandeja de salida estándar: 5.5" x 8.5" - 11" x 17", 250 hojas
Requisitos eléctricos:
 120 V, 60 Hz, 9.9 A; 220-240 V, 50/60 Hz, 6.3 A
Consumo eléctrico normal (TEC):
 120 V: 37 kWh a la semana; 220 V: 40 kWh a la semana
Dimensiones: 23.3" An. x 27.4" Pr. x 26.8" Al.
Peso: 178.5 lbs
Ciclo de trabajo mensual máximo: 150 000 páginas al mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Capacidad de papel: Estándar 1100 hojas; Máximo 4100 hojas
Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles de 500 hojas, bandeja multifunción de 100 hojas; selección y cambio automáticos
Tamaño de papel estándar:
 Bandeja 1 - 5.5" x 8.5" - 11" x 17"
 Bandeja 2 - 5.5" x 8.5" - 11" x 17"
 MPT: 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

FUENTES DE PAPEL OPCIONALES

PF-791 Opción de bandejas dobles de 500 hojas - 5.5" x 8.5" - 11" x 17"
PF-810 Opción de bandejas dobles de 1500 hojas - 8.5" x 11"

GRAMAJE

Bandejas: bond de 16 libras – index de 90 libras (60 – 163 gsm)
MPT: bond de 12 libras – index de 140 libras (45 – 256 gsm)
Materiales de entrada: Cajón estándar/opcional: Normal, bond, reciclado, transparencia (OHP), cartulina, sobres

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación local y de red
 Comunicación encriptada (IPsec, HTTPS, TLS 1.3, LDAPS, SMTP/POP/FTPS en TLS, SNMPv3),
 Conjunto de chips TPM (Módulo de plataforma segura), S/MIME, SCEP (emisión y renovación automática de certificados)
 OCSP/CRL (validación de certificados),
 Arranque seguro (verificación de la autenticidad del firmware)
 Comprobaciones de integridad durante el tiempo de ejecución,
 Sobrescritura del disco duro y de la memoria (7x) Modo y cifrado de datos del disco duro (256 bit)
 Criterios comunes (ISO/IEC-15408/EAL2), IEEE 2600.2,
 FIPS 140-2 para almacenamiento, HCD-PP y FIPS 140-2 para comunicación exigen la opción del Kit de seguridad de datos 10 que ofrece comunicación encriptada IPsec

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: ARM Cortex-A53/1,6GHz
Lenguajes PDL/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6, KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS, PDF; Opcional (UG 34): IBM ProPrinter, Line Printer, LQ-850
Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 ppp
Fuentes: KPDL3, PCL6, Bitmap
Compatibilidad con sistemas operativos: Windows: 10/11/Server 2012/Server 2012
 R2/Server 2016/Server 2019; Mac OS X v10.0 o posterior; Chrome OS
Impresión móvil: Apple AirPrint®, Mopria Print Service®, KYOCERA Mobile Print, acceso remoto KYOCERA MyPanel
Interfaces:
 Estándar: 1000 Base-T/100-Base-Tx/10BASE-T (IPv6, IPv4, IPsec), preparado para 802.3az, USB 3.0 de alta velocidad, 4 USB 2.0 interfaces de host, 2 ranuras de expansión eKUIO, IEEE 802.11b/g/n LAN inalámbrica (compatible con distancias de hasta 98.5 pies)
 Opcional: IEEE 802.11a/b/g/n/ac (IB-37 para 2.4/5 GHz), 10/100/1000BaseTx (IB-50 para Dual NIC); IEEE 802.11b/g/n (IB-51 para red LAN inalámbrica) (compatible con distancias de hasta 328,1 pies)
Impresión de red y protocolos admitidos: HTTPS, FTPS, SNMP v1/v2c/v3, Raw Port (Puerto 9100) TCP/IP, IPv4, IPv6, DHCP LPR, DNS, WSD Scan/Print
Controladores: Controlador KX, controlador universal PCL,

controlador universal KPDL, controlador universal de impresión de Microsoft, controlador de fax en red, controlador TWAIN, controlador WIA, monitor de estado, perfil común, salida a PDF, marca de agua de seguridad, centro de impresión Kyocera, controlador MAC, controlador Chrome Print, controlador Linux, Generador de macros KX PRESCRIBE, controlador de la bandeja de entrada de Windows, controlador Linux SANE
Uso general: KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Configuración rápida, Registro de identificación, Servicio de gestión de software, Estudio de actualización, Creador de paquetes web, Herramienta de extracción, Herramienta de configuración de Wi-Fi, PDF Direct Print, Command Center RX; Kyocera Net Manager (opcional)

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo de escaneado: Escáner a color y b/n
Resolución de escaneado: 600/400/300/200 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 400 ppp
Formatos de archivo: TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF/A-2.0 (MMR/JPG Compresión/PDF Alta compresión);
 Opcional: Kit de extensión del escáner PDF con opción de búsquedas; Tipos de archivos de MS Office
Conectividad: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T (IPv4, IPv6, IPsec) TCP/IP, protocolos admitidos de USB de alta velocidad
Funciones de escaneado: De escáner a carpeta (SMBv3), De escáner a correo electrónico
 De escáner a FTPS por TLS, De escáner a USB, Firmas digitales para PDF, Escaneado WSD, Escaneado Linux SANE, Escaneado TWAIN, Eliminación del color especificado, Borrado del borde, Vista previa
Tamaño original: hasta 11" x 17"
Controladores: TWAIN/WIA/Controlador Linux SANE/Escaneado WSD

PROCESADORES DE DOCUMENTOS OPCIONALES¹

Originales admitidos: 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

DP-7140: Procesador de documentos automático con inversión/50 hojas
 Velocidad: Una cara: 50 ipm; doble cara: 16 ipm (B/N/Color)
 Peso: Una cara: bond de 13 libras – index de 90 libras (35 – 160 gsm)
 Doble cara: 16 libras – bond de 32 libras (50 – 120 gsm)
DP-7150: Procesador de documentos automático con inversión/140 hojas
 Velocidad: Una cara: 80 ipm; Doble cara: 48 ipm (BN/Color)
 Peso: Una cara: bond de 13 libras – index de 90 libras (35 – 160 gsm)
 Doble cara: 16 libras – bond de 32 libras (50 – 120 gsm)

DP-7160: Procesador de documentos de doble escaneado/320 hojas
 Velocidad: Una cara: 100 ipm; doble cara: 200 ipm (BN/Color)
 Peso: Una cara: bond de 13 libras - index de 120 libras (35 - 220 gsm)
 Doble cara: 16 libras - index de 120 libras (50 - 220 gsm)

DP-7170 (con detección de alimentación múltiple y de grapas):
 Procesador de documentos de doble escaneado/320 hojas
 Velocidad: Una cara: 100 ipm; doble cara: 200 ipm (BN/Color)
 Peso: Una cara: bond de 13 libras - index de 120 libras (35 - 220 gsm)
 Doble cara: 16 libras - index de 120 libras (50 - 220 gsm)

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Resolución de copia: 600 x 600 ppp
Modo de imagen: texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa
Copia continua: 1 – 9999
Características adicionales: Ampliación automática, Selección automática de papel, Combinar copia, Imagen espejo, Girar copia, Borrado de bordes, Márgenes, Número de página, Superposición de formularios, Omisión de página en blanco, Eliminación de color especificado, Prueba de copia, Vista previa, Copia de tarjeta de identificación
Gestión de trabajos: 1000 códigos de usuario, gestión de trabajos, teclas de acceso rápido, Repetición de copias
Ampliación/Zoom: Tamaño completo, 4 porcentajes prefijados de reducción
 4 porcentajes prefijados de ampliación, 25 – 400 % en incrementos de 1 %
Buzón de documentos: Personalizado/trabajos

ESPECIFICACIONES DE FAX OPCIONAL

Tipo de fax: Sistema de fax 12 (opcional)
Tipo/Compresión de datos: G3 Fax/MMR, MR, MH, IBIG
Velocidad de transmisión/velocidad del módem:
 Menos de 3 segundos/33.6 Kbps
Memoria de fax: Estándar 170 MB
Controlador: Controlador de fax en red
Funciones de fax: Fax en red, Transmisión y recepción de doble cara, Transmisión y recepción encriptada, Transmisión y recepción de sondeos, Difusión, Integración en el servidor de fax, Bandeja de alimentación de papel dedicada al fax, Reenvío de faxes a correo electrónico o archivo

OPCIONES DE SALIDA Y ACABADO²

FINALIZADOR OPCIONAL DE 1000 HOJAS DF-7120³
Capacidad de apilamiento/grapado: Bandeja principal: 1000 hojas/50 hojas (bond hasta 24 libras [90 gsm])
Tamaño del papel: 5.5" x 8.5" – 11" x 17"
Gramaje: bond de 14 libras – index de 140 libras (52 – 256 gsm)
Posición de grapado en el borde: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro
Perforación opcional PH-7A: Unidad de perforación de 2/3 orificios, compatible con 8.5" x 11" – 11" x 17"; bond de 14 libras – index de 140 libras
Dimensiones: 21.6" An. x 24.4" Pr. x 41.3" Al.

FINALIZADOR OPCIONAL DE 3000 HOJAS DF-791¹
Capacidad de apilamiento/grapado: Bandeja principal (A): 3000 hojas; **Bandeja secundaria (B):** 200 hojas, bandeja secundaria (C): 50/65 hojas
Tamaño del papel: 5.5" x 8.5" - 11" x 17"
Gramaje: bond de 16 libras – index de 140 libras (60 – 256 gsm)
Posición de grapado en el borde: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro
Dimensiones: 29" An. x 26" Pr. x 42" Al.
Perforación opcional PH-7A: Unidad de perforación de 2/3 orificios, compatible con 8.5" x 11" – 11" x 17"; bond de 14 libras – index de 140 libras
Buzón departamental múltiple opcional MT-730(B): (DF-791)
 7 bandejas; compatible con: bond de 16 libras – index de 90 libras (60 – 163 gsm);
Capacidad de apilado por contenedor: 100 hojas: 5.5" x 8.5", 8.5" x 11"; 50 hojas: 8.5" x 14", 11" x 17"

OPCIONES ADICIONALES

Kit de unidad de puente AK-740,
 Disco duro de gran capacidad HD-16 (1 TB), Kit de fax de Internet (A), Kit de autenticación de tarjetas (B), Kit de seguridad de datos 10, Opción de Wi-Fi multibanda 2.4/5 GHz (IB-37), NIC dual (IB-50), LAN inalámbrica de largo alcance NIC (IB-51),
 Opción de impresión fina (UG-33), Opción de emulación de impresora (UG-34), DT-730(B) Bandeja de documentos, Kit de extensión del escáner (A) para PDF con opción de búsquedas; Archivo Soporte de teclado 10, Teclado numérico (NK-7130), Soporte de gabinete

¹ Solo se puede instalar un procesador de documentos
² Solo se puede instalar una opción de salida
³ Requiere el Kit de fijación de la unidad de puente (AK-740)

SOLUCIONES Y SERVICIOS

Gestión remota: Servicios para la flota de Kyocera Una solución de monitorización basada en la nube que ofrece visibilidad de su flota en tiempo real. Optimice el tiempo de funcionamiento de los dispositivos y reciba una notificación cuando deba reponer los suministros. Agilice la facturación con una perfecta integración de aplicaciones de terceros que le permitirá centrarse únicamente en su negocio.

Software de impresión: Control de costes y seguridad, En la nube y móvil, Gestión de la impresión

Servicios de contenidos: Aplicaciones de escaneado y conectores, Automatización inteligente de procesos, Gestión de contenidos empresariales

Soluciones de TI: Soluciones tecnológicas (incluidos centros de datos y nube), Infraestructura de red, Soluciones de ciberseguridad, Soluciones de colaboración

Servicios de consultoría: Chequeo de la salud informática, CIO como servicio, Cumplimiento de la normativa sanitaria, Planificación de copias de seguridad y recuperación

Servicios profesionales: Diseño y arquitectura, Implementación de proyectos, Gestión de proyectos

Servicios gestionados: Servicios de asistencia técnica, Servicios de retención y apoyo *in situ*

Opciones de procesamiento de documentos

 <p>DP-7170 Procesador de documentos de doble escaneado, capacidad para 320 hojas con alimentación múltiple y detección de grapas, 100 ipm una cara/200 ipm doble cara</p>	 <p>DP-7160 Procesador de documentos de doble escaneado, capacidad para 320 hojas, 100 ipm una cara/200 ipm doble cara</p>	 <p>DF-7150 Procesador de documentos automático con inversión, capacidad para 140 hojas 80 ipm una cara/48 ipm doble cara</p>	 <p>DP-7140 Procesador de documentos automático con inversión, capacidad para 50 hojas 50 ipm una cara/ 16 ipm doble cara</p>
--	--	--	---

Opciones de acabado de documentos

<p>PH-7A Unidad de perforación de 2/3 orificios para el finalizador DF-7120 Ubicada en el finalizador</p>	 <p>DF-7120 Finalizador de 1000 hojas Apila hasta 50 hojas</p>	 <p>AK-740 Se requiere el kit de fijación tanto para el finalizador DF-7120 como para el finalizador DF-791</p>	 <p>TASKalfa MZ3200i</p>	 <p>DT-730 (B) Soporte original Plataforma opcional para sostener originales antes de la copia</p>	 <p>NK-7130 Teclado numérico Proporciona una opción adicional de clave para la interfaz de usuario</p>
--	---	--	--	--	--

Opciones adicionales de alimentador de papel

 <p>MT-730 (B) Opción de buzón de siete bandejas Instalado en la parte superior del finalizador DF-791 Admite 100 hojas por bandeja</p>	 <p>DF-791 Finalizador de 3000 hojas Apila hasta 65 hojas</p>	 <p>PF-791 Bandejas dobles de 500 hojas Opción de bandeja de papel 5.5" x 8.5" - 11" x 17"</p>	 <p>PF-810 Bandejas dobles de 1500 hojas Opción de bandeja de papel 8.5" x 11"</p>
---	---	--	--

<p>IB-37 Wi-Fi 2.4/5 GHz</p>	<p>HD-16 1 TB HDD opcional</p>	<p>Kit de seguridad de datos 10</p>	<p>Sistema de fax 12</p>	<p>Kit de fax de Internet (A)</p>	<p>Kit de autenticación de tarjetas (B)</p>	<p>Placa Gigabit Ethernet IB-50 para NIC dual</p>
<p>LAN inalámbrica NIC IB-51 (largo alcance)</p>	<p>PLACA TIPO E</p>	<p>Impresión fina UG-33</p>	<p>Opción de emulación de impresora UG-34</p>	<p>Kit de extensión del escáner (A)</p>	<p>Soporte de teclado 10</p>	<p>Soporte de copias físicas originales DT-730 (B)</p>



Las especificaciones y el diseño pueden sufrir cambios sin previo aviso. TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX y KX Driver son marcas comerciales de The Kyocera Companies. Mac OS y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc.; Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc.; Windows es una marca comercial de Microsoft, Inc.; todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.



Kyocera Document Solutions Partner

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



[kyoceradocumentsolutions.us](https://www.kyoceradocumentsolutions.us)