

TASKalfa

› IMPRESIÓN › COPIADO ›
ESCANEO › FAX

TASKalfa 3212i

SISTEMA MULTIFUNCIONAL LÁSER
BLANCO Y NEGRO

PRODUCTIVIDAD DE LOS GRUPOS DE TRABAJO... AL SIGUIENTE NIVEL Y MÁS ALLÁ



TASKalfa 3212i + DP-7110 + PF-810 + AK-740

Potente, escalable y seguro, el versátil equipo multifuncional blanco y negro Kyocera TASKalfa 3212i se encarga sin dificultad de sus tareas más exigentes de impresión, copiado y escaneo color. El equipo listo para red TASKalfa 3212i, desarrollado sobre una plataforma ecológica y fácil de usar, respalda a los grupos de trabajo atareados con velocidades de impresión, manejo flexible del papel y tecnologías de imagen de alta calidad. La LAN inalámbrica estándar y las populares aplicaciones móviles mantienen a los empleados conectados sobre la marcha sin inconvenientes. Para optimizar aún más el flujo de trabajo, agregue bandejas de papel, acabador profesional, fax de alta velocidad y aplicaciones de negocios KYOCERA para conectar y usar. Kyocera TASKalfa 3212i, un equipo que lo tiene todo ¡y más!

- › Impresión nítida en blanco y negro de hasta 32 páginas por minuto
- › Pantalla táctil personalizable a color de 9 pulgadas con pantalla de inicio intuitiva tipo tableta

- › Sólida línea de aplicaciones de negocios para optimizar el flujo de trabajo de documentos
- › Opciones avanzadas de acabado para impresión profesional, con un acabador externo de 3,000 hojas
- › Capacidad de papel escalable para impresiones de trabajos más extensos
- › Soporte de papel flexible y tamaños de papel de hasta 11 x 17 pulgadas
- › Estándar con interfaz de host USB para impresión y escaneo sobre la marcha
- › Escaneo a color eficiente de hasta 160 ipm
- › Conveniente impresión y escaneo inalámbricos
- › Compatible con Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® y KYOCERA Mobile Print™ para ofrecer conectividad en todo lugar y en todo momento
- › KYOCERA Fleet Services, un sistema de monitoreo seguro basado en la nube que optimiza el período en servicio del dispositivo y reduce los costos

 **KYOCERA**

TASKalfa 3212i

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Sistema multifuncional láser blanco y negro – impresión/copiado/escaneo/opción de fax

Páginas por minuto: Carta: 32 ppm, legal: 17 ppm, doble carta: 17 ppm

Tiempo de calentamiento: 18 segundos o menos (encendido)

Salida de la primera impresión: Copiado: 4.3 segundos o menos; Impresión: 4.9 segundos o menos

Pantalla: Panel de control con pantalla LCD (interface TSI) táctil a color de 9 pulgadas

Resolución/profundidad en bits: 600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi* / 8 de profundidad en bits

Memoria / disco duro: 2 GB RAM / 8 GB SSD / 320 GB HDD estándar

Dúplex: Estándar con dúplex sin apilar que admite de media carta a doble carta (5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas), 60 a 160 g/m²

Bandeja de salida de papel estándar: Media carta, 11 x 17 pulgadas; 250 hojas

Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 11.6 A; 220 A 240 V, 50/60 Hz, 6.3 A

Consumo de electricidad típico (TEC): 120 V: 1.44 kWh/semana; 220 V: 1.37 kWh/semana

Cumplimiento ambiental: Energy Star, RoHS y EPEAT

Dimensiones / peso: 59 cm de ancho x 70 cm de profundidad x 68 cm de altura / 59 kg

Ciclo de trabajo máximo: 150,000 páginas por mes

Volumen mensual recomendado: 48,000 páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles para 500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) para 100 hojas; selección y conmutación automática

Fuentes de papel opcionales:

Bandejas dobles para 500 hojas (PF 791), bandejas dobles para 1,500 hojas (PF 810)

Capacidad de papel:

Estándar: 1,100 hojas; máximo: 4,100 hojas

Tamaño de papel: Bandejas 1, 2 y (PF-791): 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas; (PF-810): 8.5 x 11 pulgadas; MPT (bandeja multipropósito): 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas (hojas múltiples)

Densidad del papel:

Bandejas: 60 – 163g/m²; MPT (bandeja multipropósito): 45 a 256 g/m²

Tipos de papel:

Bond, reciclado, transparencias, tarjetas, sobres

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Autenticación local, autenticación de red (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3); impresión segura (IPP sobre SSL); escaneo a e-mail (POP3/SMTP sobre SSL); escaneo a FTP (FTP sobre SSL); escaneo a SMB/PC/USB; SSL

Opción de: Kit de seguridad de datos (E): Codificación de datos de red, modo de sobrescritura del disco duro, codificación de datos del disco duro

Seguridad de Red Inalámbrica: WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: Freescale QorIQ P1024 (Dual Core) / 1.0GHz

Lenguajes de impresión soportados: Estándar: PRESCRIBE, PCL5, PCL6 (5e, XL), KPDL3, PS3, XPS; opción de: UG-34 IBM ProPrinter, impresora de línea, LQ-850

Resolución de impresión: 600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi* / 8 de profundidad en bits

Fuentes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap

Compatibilidad con SO Windows: Windows (32 y 64 bits), Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/10, Server 2008 R2/Server 2012 R2, Server 2016 o versión posterior

Compatibilidad con SO Novell: Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x

Compatibilidad con SO Mac: SO 10.x, habilitado para AirPrint

*a velocidad reducida

Compatibilidad con SO UNIX: SO Sun 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)

Compatibilidad con SO Linux

Impresión móvil: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®, KYOCERA Mobile Print

Interfaces: Estándar: RJ-45, 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, USB 2.0 certificado de alta velocidad, 4 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión, IEEE 802.11b/g/n, LAN inalámbrico (distancia de comunicación de 30 metros)

Opcional: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (IB-50 para tarjeta de red doble);

opción de: IEEE 802.11b/g/n (IB-51 para interfaz LAN inalámbrico) (distancia de comunicación de 100 metros)

Impresión en red y protocolos soportados: TCP/IP, NetBEUI, FTP, LPR, IPv6, IPsec, SSL, WSD Print

Drivers: KX Driver, Minidriver, KX driver para XPS, Minidriver XPS, driver para fax en red, PPD para MAC

Utilidades: KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, PDF Direct Print, Command Center RX

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Tipo de escaneo: Escáner color y blanco y negro

Resolución del escáner: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi

Formatos de archivo: TIFF (compresión MMR), PDF (compresión MMR), PDF (alta compresión), OpenXPS, XPS, JPEG

Extensión PDF: Opción de PDF disponible para hacer búsquedas (OCR, reconocimiento óptico de caracteres)

Profundidad de bits: Escala de grises 8 bits, Color 24 bits

Velocidades de escaneo:

DP-7120: Simple faz: 48 ipm blanco y negro/48 ipm color (300 dpi);

dúplex: 15 ipm blanco y negro/15 ipm color (300 dpi)

DP-7100: Simple faz: 80 ipm blanco y negro/80 ipm color (300 dpi);

dúplex: 48 ipm blanco y negro / 48 ipm color (300 dpi)

DP-7110: Simple faz: 80 ipm blanco y negro/80 ipm color (300 dpi);

dúplex: 160 ipm blanco y negro/160 ipm color (300 dpi)

Conectividad/protocolos soportados: 10/100/1000BaseTX, TCP/IP, USB 2.0 de alta velocidad

Funciones de escaneo: Escaneo a carpeta (SMB), escaneo a e-mail, escaneo a FTP, escaneo a FTP sobre SSL, escaneo a USB, escaneo WSD y escaneo TWAIN

Tamaño del original:

Mediante procesador de documentos (DP): Media carta a doble carta (5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas);

vidrio: hasta 11 x 17 pulgadas

Drivers: TWAIN Driver, WIA Driver

Volumen de digitalización diaria: 14,400 páginas

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Resolución de copiado: 600 x 600 dpi

Modo de imagen: Texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa

Copia continua: 1 – 999 / Autorreiniciable a 1

Otras funciones: Inversión positivo/negativo, imagen espejo, copia rotada, borrado de bordes, copia dividida, compaginación electrónica, desplazamiento de margen, número de página, superposición de formularios, zoom XY, evitar que la tinta traspase la hoja, estampar texto, estampado Bates, saltar página en blanco

Administración de trabajos por medio de pin: 1,000 códigos/pin de secciones departamentales, programas de trabajo, creación de trabajos, teclas de acceso directo, repetir copia

Ampliación / zoom: Tamaño completo, 4 índices preestablecidos de reducción y 4 de ampliación, zoom de 25-400 % en incrementos de 1 %

Buzón de documentos: Buzón personal, buzón de trabajos, buzón de memoria removible, buzón de fax (con opción de sistema de fax)

PROCESADOR DE DOCUMENTOS¹

Tipo/capacidad:

DP-7120: Procesador de documentos automático con reversión/50 hojas

DP-7100: Procesador de documentos automático con reversión/140 hojas

DP-7110: Procesador de documentos de doble escaneo/270 hojas

Originales admitidos: 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas

Pesos admitidos (simple faz/dúplex):

DP-7120: Simple faz: 45 – 160 g/m²;

dúplex: 50 – 120 g/m²

DP-7100: Simple faz: 35 – 160 g/m²; dúplex: 50 – 120 g/m²

DP-7110: Simple faz: 35 – 220 g/m²;

dúplex: 50 – 220 g/m²

ESPECIFICACIONES DEL FAX (OPCIÓN)

Tipo de fax: Sistema de fax 12

Compatibilidad/compresión de datos: Fax G3 / MMR, MR, MH, JBIG

Velocidad de transmisión/velocidad del módem: Aproximadamente 3 segundos por página/33.6 Kbps

Memoria del fax: Estándar con 170 MB

Driver: Driver para fax en red

Funciones del fax: TX/RX dúplex, RX/TX confidencial, RX/TX en código F, Broadcasting, casillero de fax, fax doble

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 1,000 HOJAS DF-7120³

Capacidad de apilamiento y engrapado: Bandeja principal: 1,000 hojas/50 hojas (hasta 90g/m²)

Tamaño de papel: 5.5 x 8.5 PULGADAS A 11 X 17 PULGADAS

Densidad del papel: 60 – 256 g/m²

Posición de engrapado en borde: 3 posiciones: Superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central

Opción de perforado: PH-7A unidad de perforado de 2 y 3 perforaciones, admite 8.5 x 11 pulgadas a 11 x 17 pulgadas, 45 – 256 g/m²

Dimensiones del acabado: 21.57 pulgadas de ancho x 24.35 pulgadas de largo x 41.34 pulgadas de alto

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 3,000 HOJAS DF-791²

Capacidad de apilamiento y engrapado: Bandeja principal: 3,000 hojas; bandeja inferior (B): 200 hojas; bandeja inferior (C): 50 hojas/65 hojas: 8.5 x 11 pulgadas; 30 hojas: 8.5 x 14 pulgadas, 11 x 17 pulgadas

Tamaño de papel: Bandeja principal: 8.5 x 11 pulgadas a 11 x 17 pulgadas; bandeja inferior (B): 5.5 x 8.5 pulgadas a 11 x 17 pulgadas

Densidad del papel: 60 – 256 g/m²

Posición de engrapado en borde: 3 posiciones: Superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central

Opción de perforado: PH-7A unidad de perforado de 2 y 3 perforaciones, admite 8.5 x 11 pulgadas a 11 x 17 pulgadas, 45 – 256 g/m²

Dimensiones del acabado: 23.91 pulgadas de ancho x 26.32 pulgadas de largo x 37.45 pulgadas de alto

Opción de buzón de múltiples compartimentos⁴: MT-730(B) incluye 7 bandejas; admite 60 – 163 g/m²; capacidad de apilamiento por compartimento: 100 hojas: 5.5 x 8.5 pulgadas, 8.5 x 11 pulgadas; 50 hojas: 8.5 x 14 pulgadas 11 x 17 pulgadas

OPCIONES ADICIONALES

AK-740 (Attachedment kit), tarjeta de red **IB-50** gigabit (tarjeta de red doble), **LAN inalámbrica IB-51**, kit de autenticación de tarjeta (B), gabinete, soporte de teclado (B), kit de seguridad de datos (E), kit de extensión de opciones (A) para PDF disponible para hacer búsquedas/OCR (reconocimiento óptico de caracteres)

CONSUMIBLES

Tóner TK-7127K (negro): Rendimiento aproximado 21,000* páginas.

*Basado en ISO 19798

¹ Solo puede instalarse 1 procesador de documentos

SOLO DE KYOCERA

KYOCERA Document Solutions es un líder global en la industria de tecnologías de imágenes digitales con una línea de soluciones para documentos premiada, que de forma constante establece las normas para obtener un alto rendimiento, calidad de imagen superior, aplicaciones de flujo de trabajo mejoradas, facilidad de uso y durabilidad.

¿Quiere dinamizar su flujo de trabajo de documentos? KYOCERA ofrece una línea importante de aplicaciones de negocios que se integra directamente y de forma segura con sus equipos multifuncionales e impresoras*. Para obtener más información sobre las aplicaciones de negocios adecuadas para su actividad, visite la sección de Soluciones en nuestro sitio web.

*La compatibilidad varía de acuerdo al modelo.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo.

Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite kyoceradocumentsolutions.mx

TASKalfa, PRESCRIBE, Command Center RX, Net Admin, KX Driver, Net Viewer y KYOCERA Mobile Print son marcas registradas del grupo KYOCERA. Mac OS y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc. Google Cloud Print es una marca registrada de Google, Inc. Mopria es una marca registrada de Mopria Alliance, Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft, Inc.

Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

Casa matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.

©2018 KYOCERA Document Solutions America, Inc. Todos los derechos reservados.

