

TASKalfa 3252ci

SISTEMA MULTIFUNCIONAL COLOR

PODEROSO RENDIMIENTO DEL COLOR... CONECTA A LAS PERSONAS Y A LA INFORMACIÓN.



TASKalfa 3252ci pone a su alcance las tecnologías de imagen color y blanco y negro para que sus negocios lleguen al siguiente nivel. Copie, imprima y escanee desde un solo dispositivo, sin esfuerzo, mediante la pantalla táctil intuitiva color, similar a la de una tablet. Como es un concentrador de procesamiento de documentos flexible, el versátil TASKalfa 3252ci incorpora una amplia variedad de funcionalidades de punta para dinamizar el flujo de trabajo de documentos y así maximizar la eficiencia de la oficina. Gracias a su combinación con la confiabilidad extra, la única tecnología de larga duración y la integración de las aplicaciones de negocios de la premiada Kyocera, TASKalfa 3252ci es la solución ideal para los negocios en crecimiento.

- > Manejo de documentos e imágenes digitales de colores vívidos y blanco y negro hasta 32 páginas por minuto
- > Calidad de impresión excepcional de hasta 1200 dpi
- Capacidad de papel escalable para impresiones de trabajos más extensos

- Soporte de papel flexible y tamaños de papel hasta 12 x 48 pulgadas
- > Personalizable con pantalla táctil color de 9 pulgadas con pantalla de inicio intuitiva similar a la de una tablet
- Línea robusta de aplicaciones de negocios que pueden optimizar su flujo de trabajo de documentos
- Opciones avanzadas de acabado para impresión profesional, con un acabador interno de 500 hojas que ahorra espacio
- > Opción de controlador Fiery para flujos de trabajo color complejos
- Estándar con interfaz de host USB para impresión y escaneo sobre la marcha
- > Escaneo color eficiente hasta 160 ipm
- > Impresión y escaneo inalámbricos prácticos
- > Compatible con Apple AirPrint™, Google Cloud Print™ y KYOCERA Mobile Print para brindar una solución de impresión móvil



ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Sistema Multifuncional Color: Impresión/Escaneo/Copiado/Opción de Fax

Páginas por Minuto:

Blanco y Negro/Color: Carta: 32 ppm, Legal: 19 ppm, Doble Carta: 16 ppm, 12 x 18 pulg.: 16 ppm (solo impresión)

Tiempo de calentamiento: 18 Segundos o menos (Encendido) Salida de la Primera Impresión:

Copiado: Blanco y negro: 5.3 segundos o menos; Color:7.0 segundos

Impresión: Blanco y negro: 5.9 segundos o menos; Color: 7.7 segundos

Pantalla: Panel de control con pantalla táctil color de 9 pulg. Resolución: 600 x 600 dpi; 9600 dpi x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi

Memoria/Disco Duro: Estándar con 4GB RAM/Disco duro de320GB

Dúplex: Estándar con Duplexor sin Apilador que admite de Media Carta a 12 x 18 pulg., 52, 300 g/m²

Bandeja de Salida de Papel Estándar: Media Carta, 12 x 18 pulg. / 500 hojas; Banner (hojas sueltas) hasta 12 x 48 pulg.

Requisitos Eléctricos: 120 V. 60 Hz. 12 A: 220 a 240 V. 50 Hz. 7.2 A Consumo de Electricidad Típico (TEC): 120 V: 1.6 kWh/semana; 220 V: 1.5 kWh/semana

Dimensiones: 23.70 pulg. ancho x 26.18 pulg. prof. x 31.10 pulg. alto Peso: 92 kg

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: 125.000 páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de Papel Estándar: Bandejas duales para 500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) para 150 hojas; Selección/conmutación automática

Fuentes de Papel Opcionales: Bandejas duales para 500 hojas (PF 7100), Bandeias duales para 1,500 hojas (PF 7110): Bandeias de Gran Capacidad Laterales: Bandeja de alta capacidad para 3,000 Hojas (PF 7120)

Capacidad de Papel: Estándar: 1,150 hojas; Máximo: 7,150 hojas Tamaño de Papel:

Bandeja para 1 a 5.5 x 8.5 pulg. a 8.5 x 14 pulg. (Media carta a legal); Bandeja para 2 a 5.5 pulg. x 8.5 a 12 pulg. x 18 pulg., Tamaño personalizado; PF7100: 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg.; PF-7110, PF7120: 8.5 x 11 pulg.; MPT (bandeja multipropósito): 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg. (Hojas múltiples); Hasta 12 x 48 pulg. Banner (Hojas sueltas)

Densidad del Papel: Bandeias/MPT (bandeia multipropósito): 52 a 300 g/m² Tinos de Panel: Estándar/Onción de Bandeia: Panel común. Bond. reciclado, sobres; MPT (bandeja multipropósito): Papel común, Bond,

reciclado, papel de tarjetas, transparencias, etiquetas, sobres

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; FTP sobre SSL

Opción de: Kit de Seguridad de Datos (E): Modo de sobrescritura del disco duro Codificación de datos del disco duro

ESPECIFICACIÓN DE IMPRESIÓN

Controlador Estándar: Freescale QorlQ P1024 (Dual Core)/1.0 GHz PDL/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS; Opción de (UG-34): ProPrinter de IBM, Impresora de línea, LO-850

Resolución de Impresión: Hasta 1200 x 1200 dpi

Fuentes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap Compatibilidad con SO: Windows: XP/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/

Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac OS 10.x; Habilitado para AirPrint; Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)

Impresión Móvil: Apple AirPrint™, Google Cloud Print™. KYOCERA Mobile Print

Interfaces: Estándar: 10/100/1000BaseTX; USB 2.0 de Alta Velocidad, 4 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión Opción de: 10/100/1000 BaseTX (IB-50 para Tarieta de Red Dual): Opción de IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 para Interfaz LAN Inalámbrica)

Impresión en Red y Protocolos Admitidos: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNTP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, Escaneo/Impresión WSD

Drivers: KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, KX Driver para XPS, Driver para Fax en Red, TWAIN Driver, WIA Driver, PPD para MAC, PPD

Utilitarios: 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

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)

Velocidades de Escaneo (monocromático/color, a 300 dpi):

DP-7120: Simple faz: Blanco y negro: 48 ipm/Color: 48 ipm; Dúplex: Blanco y negro: 15 ipm/Color: 15 ipm

DP-7100: Simple faz: Blanco y negro: 80 ipm/Color: 80 ipm; Dúplex: Blanco y negro: 48 ipm/Color: 48 ipm

DP-7110: Simple faz: Blanco y negro: 80 ipm/Color: 80 ipm; Dúplex: Blanco y negro: 160 ipm/Color: 160 ipm

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 v Escaneo TWAIN

Tamaño del Original: Mediante Procesador de Documentos: Media carta a doble carta (5.5 x 8.5 pulg. a 11 x 17 pulg.); Vidrio: Hasta 11 x 17 pulg. Drivers: Driver TWAIN/WIA

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Resolución de Copiado: 600 x 600 dpi

Modo de Imagen: Texto, Foto, Texto/Foto, Gráfico/Mapa

Copia Continua: 1 a 999 / Autorreiniciable a 1

Otras Funciones: Ampliación Automática, Selección Automática de Papel, Inicio Automático, Cambio Automático de Bandejas, Interrupción de Copiado

Administración de Trabajos: 1.000 Códigos de Secciones Departamentales, Programas de Trabajo, Creación de Trabajos, Teclas de

Acceso Directo, Repetir Copia

Ajuste del Color: A un toque (One Touch), Matiz, Exposición Automática,

Ampliación/Zoom: Tamaño Completo, 4 Índices preestablecidos de reducción y 4 de Ampliación, Zoom de 25 a 400 % en incrementos de 1 % Buzón de Documentos: Casillero Personal, Buzón de Trabajos, Casillero de Memoria Removible, Casillero de Fax (con opción de Sistema de Fax)

OPCIÓN DE PROCESADORES DE DOCUMENTOS²

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 hoias

Originales Admitidos: 5.5 x 8.5 pulg. a 11 x 17 pulg

Pesos Admitidos:

DP-7120: Simple faz: 45 a 160 g/m²;

Dúplex: 50 - 120 g/m²

DP-7100: Simple faz: 45 a 160 g/m2;

Dúplex: 50 a 120 g/m²

DP-7110: Simple faz: 35 a 220 g/m2:

Dúplex: 50 a 220 g/m²

OPCIÓN DE ESPECIFICACIONES DEL FAX

Tipo de Fax: Sistema de fax 12

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

Velocidad de transmisión/Velocidad del módem: Menos de 3 segundos /

Memoria del Fax: Estándar con 170 MB

Funciones del Fax: Fax en Red, transmisión y recepción dúplex, codificada y polling, difusión masiva

OPCIONES DE IMPRESIÓN Y ACABADO

OPCIÓN DE ACABADOR INTERNO DE 500 HOJAS DE 71003

Capacidad de apilamiento/Engrapado: 500 hojas/50 hojas

(hasta 90 g/m²)

Tamaño de Papel: 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg.

Densidad del Papel: 52 a 300 g/m²

Posición de Engrape en Borde: 3 Posiciones: 1 engrapado delantero. 1 en el borde. 2 en caras

Perforadora Opcional: Unidad de perforado PH-7100 de2 y 3 perforaciones, admite 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg.; 52 a 300 g/m² Dimensiones: 19.60 pulg. ancho x 20.98 pulg. prof. x 6.73 pulg. alto

OPCIÓN DE ACABADOR PARA 1,000 HOJAS DF-71203.4

Capacidad de Apilamiento/Engrapado: Bandeja Principal: 1.000 hoias/50 hoias (hasta 90 g/m²)

Tamaño de Papel: 5.5 x 8.5 pulg, a 12 x 18 pulg.

Densidad del Papel: 52 a 300 g/m²

Posición de Engrape en Borde: 3 Posiciones: Superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central

Opción de Perforadora: Unidad de perforado PH-7A de 2 y 3 orificios, admite 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg.; 52 a 300 g/m2

Dimensiones: 21.57 pulg. ancho x 24.35 pulg. prof. x 41.34 pulg. alto

OPCIÓN DE ACABADOR PARA 4,000 HOJAS DF-71103.

Capacidad de apilamiento/Engrapado: Bandeja Principal (A): 4,000 hojas; Bandeja inferior (B): 200 hojas/65 hojas (hasta 90 g/m²)

Tamaño de Papel: 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg.

Densidad del Papel: 52 a 300 g/m²

Posición de Engrape en Borde: 3 Posiciones: Superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central

Opción de Perforadora: Unidad de perforado PH-7A 2 y 3 orificios, admite 5.5 x 8.5 pulg. a 12 x 18 pulg.; 52 a 300 g/m²

Dimensiones: 23.91 pulg. ancho x 26.32 pulg. prof. x 41.78 pulg. alto Opción de Doblador tipo librillo/Unidad de trípticos: Doblador tipo librillo BF-730 con capacidad para 8.5 x 11 pulg., 8.5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg.; Engrapado de librillo doblado: 60 a 90 g/m², 16 hojas; 91 a 105 g/m², 13 hojas; Doblado de librillo sin grapa: 60 a 90 g/m², 5 hojas; 91 a 120 g/m², 3 hojas; Carátula 121 a 256 g/m², 1 hoja; Capacidad de tríptico 8.5 x 11 pulg. solo para

60 a 90 g/m², 5 hojas; 91 a 120 g/m², 3 hojas; 60 a 105 g/m², 1 hoja Opción de Buzón de Múltiples Compartimientos MT-730(B)5: MT-730(B) con 7 bandeias: admite 60 a 163 g/m²: Capacidad de apilamiento por compartimiento: 100 hojas: 5.5 x 8.5 pulg., 8.5 x 11 pulg.;

50 hojas: 8.5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg.

OPCIONES ADICIONALES

Kit de montaje para puente de acabador (AK-7100), guía de banner 10, kit de Internet-fax (A), kit de autenticación de tarjeta (B), Tarjeta de Red Gigabit (IB-50), LAN inalámbrica IEEE 802.11 b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), Emulación (UG-34), bandeia de documentos (DT-7100), kit de extensión de escaneo (A) para PDF disponibles para hacer búsquedas/ OCR (reconocimiento óptico de caracteres), sujetador del teclado 10, kit de seguridad de datos (E), sistema de impresión Fiery EFI, teclado numérico (NK-7110), separador de trabajos (JS-7100)

- ¹ Requiere PF-7100 o PF-7110
- Solo se puede instalar1 Procesador de Documentos (DP)
- 3 Solo se puede instalar 1 opción de impresión
- 4 Requiere un kit de montaje para puente de acabador (AK-7100)

SOLO 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. Para obtener más información sobre las aplicaciones de negocios adecuadas para su actividad, visite la sección de Soluciones en nuestro sitio web.

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

Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite www.kyoceradocumentsolutions.com/us

MAC y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc. TASKalfa, PRESCRIBE, KX Driver, y Command Center RX

son marcas registradas del grupo Kyocera

Otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares

KYOCERA Document Solutions America, Inc. Casa Matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, USA ©2016 KYOCERA Document Solutions America, Inc. IC n.º 855D400451















