



> IMPRESIÓN > COPIADO
> ESCANEADO > FAX

TASKalfa 2552ci

SISTEMA MULTIFUNCIONAL
LÁSER COLOR

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



*TASKalfa 2552ci + DF-7100 + DP-7100 + PF-7100 + JS7100

Con un diseño que sorprende, TASKalfa 2552ci es el equipo multifuncional a color para las pequeñas empresas y grupos de trabajo distribuidos. La TASKalfa 2552ci es un centro de documentos flexible que ofrece todas las herramientas necesarias para copiar, imprimir y escanear con facilidad y eficiencia. Además, el procesamiento de documentos no es problema con una pantalla táctil color similar a la de una tablet, y selecciones de configuración intuitivas que aceleran la entrega del trabajo. Ya sea que este ejecutando copias de rutina o escaneando a una carpeta de la red, TASKalfa 2552ci es la solución ideal para sus negocios en expansión.

- > Manejo de documentos e imágenes digitales de colores vívidos y blanco y negro hasta 25 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 panel 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 finalizado para impresión profesional, con un finalizador interno de 500 hojas que ahorra espacio
- > Estándar con interfaz de host USB para impresión y escaneo sobre la marcha
- > Escaneo a color eficiente hasta 160 ipm
- > Compatible con Apple AirPrint™, Google Cloud Print™ y KYOCERA Mobile Print para brindar una solución de impresión móvil

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Sistema Multifuncional Láser Color:
Impresión/Escaneo/Copiado/Opción de Fax
Páginas por Minuto:
Blanco y Negro/Color: Carta: 25 ppm, Legal: 15 ppm, Doble Carta: 12 ppm, 12 x 18 pulg.: 12 ppm (solo impresión)
Tiempo de calentamiento: 18 Segundos o menos (Encendido)
Salida de la Primera Impresión:
Copiado: Blanco y negro: 6.4 segundos o menos; Color: 8.5 segundos o menos
Impresión: Blanco y negro: 7.0 segundos o menos; Color: 9.2 segundos o menos
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 de 320GB Dúplex: Estándar con Dúplex sin Apilar 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.
Bandeja de salida de papel con separador de trabajos: Media Carta, 12 x 18 pulg. / 100 Hojas
Requisitos Eléctricos: 120 V, 60 Hz, 12 A; 220 a 240 V, 50 Hz, 7.2 A
Consumo de Electricidad Típico (TEC): 120 V: 1.1 kWh/semana; 220 V: 1.1 kWh/semana. Ahorro de Energía (Energy Star)
Dimensiones: 23.70 pulg. ancho x 26.18 pulg. prof. x 31.10 pulg. alto
Peso: 92 kg
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: 100,000 páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de Papel Estándar: Bandejas duales para 500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) para 150 hojas; Selección/comutación automática
Fuentes de Papel Opcionales: Bandejas duales para 500 hojas (PF 7100), Bandejas duales para 1,500 hojas (PF 7110); Bandejas de Gran Capacidad Laterales: Bandeja de alta capacidad para 3,000 Hojas (PF 7120)¹
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: Bandejas/MPT (bandeja multipropósito): 52 a 300 g/m²
Engrapadora Automática
Tipos de Papel: Estándar/Opción de Bandeja: Papel común, Bond, reciclado, sobres; MPT (bandeja multipropósito): Papel común, Bond, reciclado, papel de tarjetas, transparencias, etiquetas, 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/SMT 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 QorIQ P1024 (Dual Core)/1.0GHz
PDL/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL5c), KPD13 (PS3), XPS, OPEN XPS; Opción de (UG-34): ProPrinter de IBM, Impresora de línea, LQ-850
Resolución de Impresión: 1200 x 1200 dpi
Fuentes: 136 KPD13, 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, Interfaz LAN Inalámbrica (Distancia de Comunicación 30m)
Opción de: 10/100/1000BaseTX (IB-50 para Tarjeta de Red Dual); Opción de IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 para Interfaz LAN Inalámbrica) (Distancia de Comunicación 100m)
Impresión en Red y Protocolos Soportados: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLD, SNT, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, Escaneo/Impresión WSD
Drivers: KX Driver, PCL Mini Driver, KPD1 Mini Driver, KX Driver para XPS, Driver para Fax en Red, TWAIN Driver, WIA Driver, PPD para MAC, PPD para Linux
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 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)
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 y 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.); Vídiro: 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 /Autorreinciable 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, Nitidez
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: Buzón Personal, Buzón de Trabajos, Buzón de Memoria Removible, Buzón de Fax (con opción de Sistema de Fax)

OPCIONAL 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 hojas
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

OPCIONAL 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 / 33.6 Kbps
Memoria del Fax: Estándar con 170 MB
Driver: Driver para Fax en Red
Funciones del Fax: Fax en Red, transmisión y recepción dúplex, codificada y polling, difusión masiva

OPCIONES DE IMPRESIÓN Y FINALIZADO**OPCIONAL FINALIZADOR INTERNO DE 500 HOJAS DF-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 de 2 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

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 1,000 HOJAS DF-7120⁴

Capacidad de Apilamiento/Engrapado: Bandeja Principal: 1,000 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: 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

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 4,000 HOJAS DF-7110⁴

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 librito/Unidad de tríptico: Doblador tipo librito BF-730 con capacidad para 8.5 x 11 pulg., 8.5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg.; Engrapado de librito doblado: 60 a 90 g/m², 16 hojas; 91 a 105 g/m², 13 hojas; Doblado de librito 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): MT-730(B) con 7 bandejas; admite 60 a 163 g/m²; Capacidad de apilamiento por compartimento: 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

Attachment Kit (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), bandeja 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), teclado numérico (NK-7110)

¹ Requiere PF-7100 o PF-7110² Solo se puede instalar 1 Procesador de Documentos (DP)³ Solo se puede instalar 1 opción de finalizado⁴ Requiere un attachment kit (AK-7100)⁵ Requiere DF-7110**SOLO KYOCERA**

KYOCERA Document Solutions es líder mundial 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.mx

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 855D400452



KYOCERA
Document Solutions