



> IMPRESIÓN > COPIADO
> ESCANEADO > FAX

TASKalfa 2553ci

SISTEMA MULTIFUNCIONAL
LÁSER COLOR

POTENCIA, VERSATILIDAD E INTEGRACIÓN DIRECTA



La imagen muestra el equipo con los accesorios:
TASKalfa 2553ci + DP-7130 + PF-7100

El sistema multifuncional color TASKalfa 2553ci aporta poder y versatilidad a los exigentes entornos de oficina de la actualidad. Colores de alto impacto, texto negro elegante y nítido, y gráficos detallados se combinan con un excepcional conjunto de opciones de escaneo, entrada y acabado profesional que mantienen a su empresa en continuo avance. El sistema TASKalfa 2553ci, completo y de confiabilidad incomparable, está diseñado para dar resultados.

- > Manejo de documentos y tecnologías de imagen de colores vívidos y blanco y negro con velocidades de 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 de hasta 12" x 48"
- > Pantalla táctil personalizable a color de 10.1 pulgadas con

usabilidad intuitiva tipo tableta

- > Línea diversa de aplicaciones de negocios para capacidades mejoradas, como la distribución de escaneos a aplicaciones internas y sistemas de gestión de documentos, y administración de impresión a dispositivos de control, políticas de usuario y costos de impresión
- > Opciones profesionales de acabado para obtener impresiones impecables, con un acabador interno de 500 hojas que ahorra espacio
- > Estándar con interfaz de host USB para impresión y escaneo sobre la marcha
- > Escaneo a color eficiente de hasta 180 ipm
- > Conveniente impresión y escaneo inalámbricos
- > Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® y KYOCERA Mobile Print Support

TASKalfa 2553ci

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": 12 ppm (solo impresión)

Tiempo de calentamiento: 18 segundos o menos (encendido)

Salida de la primera impresión:

Copiado: Blanco y negro en 6.4 segundos o menos; color en 8.5 segundos o menos

Impresión: Blanco y negro en 7.0 segundos o menos; color: 9.2 segundos o menos

Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 10.1"

Resolución: Hasta 1200 x 1200 dpi

Memoria/disco duro: Estándar de 4GB RAM/8GB SSD/320GB HDD

Dúplex: Estándar con dúplex sin apilar que admite de media carta (5.5" x 8.5") a doble carta (12" x 18"), 64 – 256 g/m²

Bandeja de salida de papel estándar: Media carta – 12" x 18" / 500 hojas; hasta 12" x 48" banner (hojas sueltas)

Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 12 A; 220-240 V, 50 Hz, 7.2 A

Consumo de electricidad típico (TEC): 120V: 1.09 kWh/semana; 220 V: 1.06 kWh/semana

Dimensiones: 60 cm de ancho x 67 cm de profundidad x 79 cm de alto

Peso: 90 kg

Ciclo de trabajo máximo: 100,000 páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles para 500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) para 150 hojas; selección y conmutación automática

Fuentes de papel opcionales: Bandejas dobles para 500 hojas (PF-7100), bandejas dobles para 1,500 hojas (PF-7110); bandejas laterales de gran capacidad: bandeja de 3,000 hojas de capacidad (PF-7120)¹

Capacidad de papel: Estándar: 1,150 hojas; máxima: 7,150 hojas

Tamaño de papel:

Bandeja 1 – 5.5" x 8.5" – 8.5" x 14" (media carta a legal); bandeja 2 – 5.5" x 8.5" – 12" x 18", tamaño personalizado; PF-7100: 5.5" x 8.5" – 12" x 18"; PF-7110, PF-7120: 8.5" x 11"; MPT: 5.5" x 8.5" – 12" x 18" (Hojas Múltiples); hasta 12" x 48" Banner (Hojas Seltas)

Densidad del papel: Bandejas/MPT (bandeja multipropósito): 52 – 300 g/m²

Tipos de papel: Bandeja 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

Autenticación local, autenticación de red, codificación de comunicaciones (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SMTP/POP sobre SSL, FTP sobre SSL, SNMPv3), TPM (módulo de plataforma de confianza), arranque seguro (verificación de autenticidad del firmware), comprobación de integridad del tiempo de ejecución, Kit de Seguridad de Datos (E) (modo de sobrescritura de disco duro y codificación de datos de disco duro), Criterios Comunes (ISO15408 EAL2), IEEE 2600.2

ESPECIFICACIÓN DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core)/1.0 GHz

PDL / emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL-5c), KPDL3 (P53), XPS, OPEN XPS; opcional (UG-34): ProPrinter de IBM, impresora de línea, LQ-850

Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 dpi

Fuentes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap
Compatibilidad con SO: Windows: 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac OS X v10.9 o posterior; Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)

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

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

Opcional: 10/100/1000BaseTX (IB-50 para tarjeta de red doble); opción de: IEEE 802.11b/g/n (IB-51 para interfaz LAN inalámbrica) (distancia de comunicación de 100 metros)

Impresión en red y protocolos soportados: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNMP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, WSD Scan/Print

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 para Linux

Utilitarios: KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Net Device Manager, 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, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF (compresión MMR)/PGF/PDF de alta compresión)

Extensión PDF: Opción de PDF disponibles para hacer búsquedas (OCR [reconocimiento óptico de caracteres]); MS Office File (opción)

Velocidades de escaneo (blanco y negro o color a 300 dpi):

DP-7120: Simple faz: 48 ipm en blanco y negro/48 ipm en color;

dúplex: 15 ipm en blanco y negro/15 ipm en color

DP-7100: Simple faz: 80 ipm en blanco y negro/80 ipm en color;

dúplex: 48 ipm en blanco y negro/48 ipm en color

DP-7110: Simple faz: 80 ipm BN/80 ipm en color;

dúplex: 160 ipm en blanco y negro/160 ipm en color

DP-7130 (con detección de alimentación múltiple): Simple faz:

100 ipm en blanco y negro/100 ipm en color; dúplex: 180 ipm en

blanco y negro/180 ipm en color

Conectividad/protocolos soportados:

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, 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, escaneo TWAIN, eliminación de color especificado, borrado de bordes, vista previa

Tamaño del original: Mediante procesador de documentos: Media carta a doble carta (5.5" x 8.5" – 11" x 17"); vidrio: Hasta 11" x 17"

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 – 9999/autorreiniciable a 1

Otras funciones: Ampliación automática, selección automática de papel, inicio automático, cambio automático de bandeja, interrupción de copia, 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, eliminación de color especificado, vista previa, copiado de tarjetas de identificación

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 25–400% en incrementos de 1%

Buzón de Documentos: Buzón personalizado, buzón de trabajos, buzón de memoria removible, buzón 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 (DP) de doble

escaneo/270 hojas

DP-7130: Procesador de documentos (DP) de doble

escaneo/270 hojas

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

Pesos admitidos:

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 & DP-7130: Simple faz: 35 – 220 g/m²; Dúplex: 50 – 220 g/m²

ESPECIFICACIONES DE LA OPCIÓN DE FAX

Tipo de fax: Fax System 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 ACABADO³

OPCIONAL FINALIZADOR INTERNO DE 500 HOJAS DF-7100

Capacidad de apilamiento/engrapado: 500 hojas/50 hojas

(hasta 90 g/m²)

Tamaño de papel: 5.5" x 8.5" – 12" x 18"

Densidad del papel: 52 – 300 g/m²

Posición de engrape en borde: 3 posiciones: 1 engrapado delantero, 1 en el borde, 2 en caras

Opción de perforadora: Unidad de perforado PH-7100 de 2 y 3

orificios, admite papel de 5.5" x 8.5" – 12" x 18"; 52 – 300 g/m²

Dimensiones: 50 cm de ancho x 53 cm de profundidad x 17 cm de 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" – 12" x 18"

Densidad del papel: 52 – 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 papel de 5.5" x 8.5" – 12" x 18"; 52 – 300 g/m²

Dimensiones: 55 cm de ancho x 62 cm de profundidad x 105 cm de alto

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 4,000 HOJAS DF-7110⁵

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" – 12" x 18"

Densidad del papel: 52 – 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 papel de 5.5" x 8.5" – 12" x 18"; 52 – 300 g/m²

Dimensiones: 61 cm de ancho x 67 cm de profundidad x 106 cm de alto

Opción de doblador tipo librito/unidad de tríptico: Doblador tipo

librito BF-730 con capacidad para 8.5" x 11", 8.5" x 14", 11" x 17";

engrapado de librito doblado: 60 – 90 g/m² 16 hojas; 91 – 105 g/m²

13 hojas; doblado de librito sin engrapar: 60 – 90 g/m² 5 hojas;

91 – 120 g/m² 3 hojas; 121 – 256 g/m² 1 hoja; capacidad de tríptico

8.5" x 11" solo para: 60 – 90 g/m² 5 hojas; 91 – 120 g/m² 3 hojas;

60 – 105 g/m² 1 hoja

Opción de buzón de múltiples compartimentos: MT-730(B) incluye

7 bandejas; admite 60 – 163 g/m²; capacidad de apilamiento por

compartimento: 100 hojas: 5.5" x 8.5", 8.5" x 11"; 50 hojas:

8.5" x 14", 11" x 17"

OPCIONES ADICIONALES

Kit de Montaje para Puente de Acabador (AK-7100), guía de banner 10, Kit de Internet-Fax (A), Kit de Autenticación de Tarjetas (B), tarjeta de red Gigabit (IB-50), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/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, teclado numérico (NK-7130), separador de trabajos (JS-7100)⁶

¹ Requiere PF-7100 o PF-7110

² Solo puede instalarse 1 procesador de documentos

³ Solo puede instalarse 1 opción de impresión

⁴ Requiere el Kit de Montaje para Puente de Acabador (AK-7100)

⁵ Requiere DF-7110

⁶ Estándar en el equipo TASKalfa 2553ci

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

Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite

mx.kyoceradocumentsolutions.com.

TASKalfa, PRESCRIBE, KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Net Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX, y KX Driver son marcas comerciales del grupo KYOCERA.

Mac OS y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc. Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc. Windows es una marca comercial de Microsoft, Inc.

Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

Casa matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, USA

©2019 KYOCERA Document Solutions America, Inc.

v021419



KYOCERA
Document Solutions