

TASKalfa 550c/650c/750c

MULTIFUNCIONALES COLOR A3

► print ► copy ► scan ► fax

ALTA VELOCIDAD Y
ALTA CALIDAD EN UN MULTIFUNCIONAL COLOR



TASKalfa 

COUNT ON US.

 **KYOCERA**

TECNOLOGÍA INNOVADORA

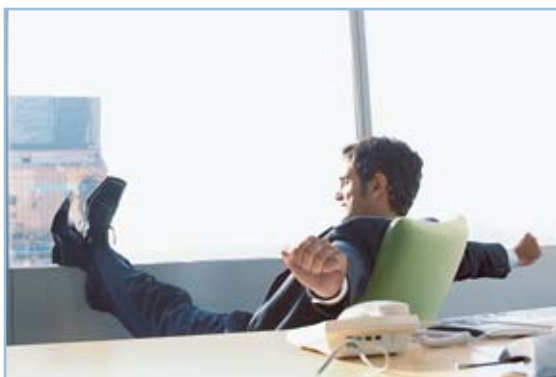
PARA UNA EFICIENCIA MÁXIMA

Excelente funcionalidad, fiabilidad y productividad definen la base de la nueva gama de Kyocera TASKalfa. Estos dispositivos son excepcionalmente fiables, reduciendo los ciclos de mantenimiento al mínimo, al tiempo que garantizan flujos de trabajo sin interrupciones. Todos los equipos multifunción TASKalfa son dispositivos de alto rendimiento especialmente diseñados para hacer frente a multitud de tareas de forma rápida y eficiente.

Por ejemplo, las nuevas TASKalfa 550c/650c/750c son el socio perfecto para grandes cargas de trabajo. Estos dispositivos multifuncionales color de alta eficiencia son rápidos, con velocidades entre 55 y 65 páginas por minuto en color y hasta 75 ppm en B/N. Todos los dispositivos tienen una gran capacidad de serie de 3.500 hojas que se puede ampliar hasta un total de 6.000 hojas. Todos los gramajes de papel se detectan de forma automática desde 80 g/m² hasta 256 g/m², e incluso permiten imprimir en papel con un gramaje de hasta 300 g/m², así como en una gran diversidad de tamaños tales como banners de hasta 1.200 mm de longitud. El nuevo tóner y la mejorada tecnología de procesamiento de imagen ofrecen una calidad de imagen excepcional. Cualquiera que sea la tarea, estos dispositivos multifuncionales satisfacen incluso las demandas más exigentes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ▶ Hasta 75 páginas por minuto A4 en B/N y 65 páginas A4 en color
- ▶ Nuevo tóner y tecnología color para una excelente calidad de imagen
- ▶ Gran flexibilidad con gramajes de hasta 300 g/m², A3+ e impresión en banner de hasta 1.200 mm
- ▶ Controlador opcional EFI Fiery para una gestión profesional del color
- ▶ Potente procesador de 1,2 GHz Power PC, 2 GB de memoria RAM y 80 GB de disco duro
- ▶ Impresión y escaneo en red de serie
- ▶ Fax opcional
- ▶ Capacidad de papel de 3.500 hojas de serie, ampliable a 6.000 hojas
- ▶ Dos finalizadores de documentos opcionales
- ▶ Encriptación de los datos del disco duro opcional



CAPACIDADES MEJORADAS, MANEJO SIMPLIFICADO

La gran pantalla táctil a color de 10,4" ha sido diseñada para un manejo sencillo e intuitivo. La claridad de la información y la sencillez de su estructura garantizan que la configuración de las diferentes operaciones sea fácilmente comprensible. La funcionalidad de almacenar direcciones de correo electrónico y plantillas de archivos permite realizar incluso complejos procedimientos con un solo click. Además, la gran pantalla táctil es ideal para la vista preliminar de documentos, lo que permite al usuario ver sus documentos escaneados antes de guardarlos en el archivo correspondiente. Haga lo que haga en la oficina, tiene a su disposición la tecnología que necesita para realizar sus flujos de trabajo de forma más rápida y cómoda.



La gran pantalla táctil a color tiene menús intuitivos para un acceso rápido y sencillo a todas las funciones. La pantalla de alta resolución también permite visualizar los documentos escaneados, lo que ahorra tiempo y asegura que sólo los documentos válidos son almacenados y reenviados.

COMPLETO ABANICO DE FUNCIONALIDADES

Concebidas para ofrecer alta calidad y satisfacer grandes cargas de trabajo, los dispositivos multifuncionales TASKalfa 550c/650c/750c dan máxima prioridad a todas las comunicaciones de su oficina. Si necesita imprimir, copiar o escanear, estas multifuncionales realizan cada trabajo de manera rápida y profesional. Además, la funcionalidad de fax opcional hace de estos dispositivos auténticos expertos en comunicación.

EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN EN CADA IMPRESIÓN

Las TASKalfa 550c/650c/750c proporcionan alta calidad de imagen y excelente consistencia de color. El nuevo tóner y la mejorada tecnología de procesamiento de imagen consiguen un alto contraste y reproducibilidad incluso en cartas a color. Con 600 ppp como estándar, las impresiones tienen una excelente claridad y escala de color. Para obtener una precisión aún mayor, estos dispositivos multifuncionales pueden incluir un controlador EFI Fiery, que ofrece impresiones de alta precisión de hasta 1.200 ppp. Esta función de impresión profesional proporciona copias claras, incluso cuando se utilizan líneas finas y letra pequeña.





INFORMACIÓN CONFIDENCIAL

Estos nuevos dispositivos multifuncionales TASKalfa proporcionan alta seguridad de datos gracias a un cortafuegos, la certificación de usuario para validación de acceso y un mejor control basado en perfiles de usuario. Además, estos dispositivos incluyen funciones de seguridad tales como la encriptación de datos del disco duro y la generación de PDFs más seguros, así como una mayor seguridad en las transmisiones, gracias a la encriptación SSL. Y, si su empresa demanda protocolos de seguridad avanzados, el protocolo IPSec y la sobrescritura de datos también están disponibles como opciones de seguridad que pueden reducir significativamente el riesgo de filtraciones internas.

RÁPIDO ACCESO A LOS DOCUMENTOS

Los documentos utilizados con frecuencia pueden ser almacenados fácilmente y de manera segura en el disco duro, donde están disponibles para la impresión bajo demanda. Con un buzón público y capacidad para 200 buzones personalizados protegidos con contraseña, las nuevas TASKalfa proporcionan acceso rápido a los documentos, manteniendo al mínimo el tráfico de red.

PARTE INTEGRAL DE SU RED

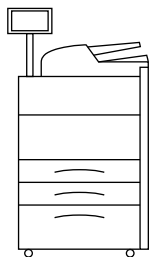
Las nuevas TASKalfa han sido diseñadas para una sencilla integración en red. La conexión Gigabite y la compatibilidad IPv4/IPv6 garantizan la máxima funcionalidad. La conexión opcional WLAN y Bluetooth hacen estos dispositivos de muy fácil acceso. Y una multitud de funcionalidades, tales como la impresión desde USB o el escaneo a USB, se pueden integrar de manera óptima en cualquier flujo de trabajo de oficina.

DISEÑADAS PARA GRANDES CARGAS DE TRABAJO

Con su excelente velocidad de impresión, gran cantidad de papel pasa a través de estos dispositivos en un corto espacio de tiempo. El alimentador de documentos estándar y la unidad dúplex permitirán escaneo a doble cara e impresión a doble cara. La capacidad de papel se puede ampliar hasta un máximo de 6.000 hojas de papel, que junto con la recarga de papel y tóner mientras los dispositivos están imprimiendo, garantizan que no habrá interrupción en sus flujos de trabajo. Compatible con la impresión de formatos de gran tamaño y el uso de papel de hasta 300 g/m², el dispositivo tiene la capacidad y la flexibilidad para gestionar una gran variedad de trabajos de impresión, rápida y fácilmente. Además, se puede añadir una amplia gama de opciones de finalizado tales como grapado en varias posiciones, grapado en el lomo o perforado con 2 ó 4 agujeros. Lo que se suma a un sistema altamente eficiente para todas las necesidades de su oficina.

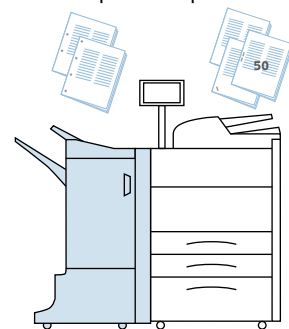
Versión básica

Depósito de gran capacidad de 2.320 hojas, depósito universal de 2 x 540 hojas y bypass de 100 hojas para una capacidad de 3.500 hojas. Alimentador de documentos recirculante para un escaneo a doble cara de serie.



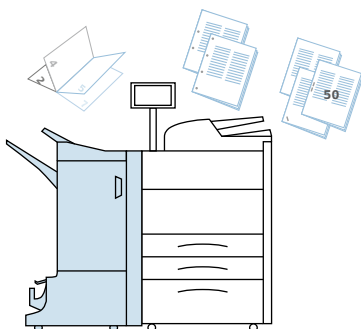
Versión básica ampliada

Finalizador de 3.000 hojas con grapado de hasta 50 hojas en 3 posiciones y unidad de perforado para 2 ó 4 agujeros.



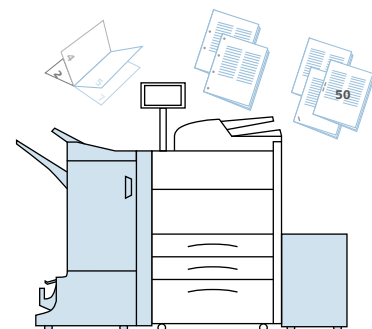
Flexibilidad

Producción de sus propios catálogos con la solución de plegado automático y grapado en el lomo.



Gran capacidad

Depósito de gran capacidad opcional para un total de 6.000 hojas.





COUNT ON US.

Como una de las empresas líderes en soluciones de gestión documental, Kyocera está comprometida a suministrar productos y servicios de alta calidad. No solamente facilitamos el software y el hardware más fiable, sino también ofrecemos un excelente servicio, consultoría y posibilidades de financiación. Cualquiera que sean sus necesidades, puede contar con nosotros. ¿Quiere saber más? Simplemente contacte con Kyocera Business Services.

TASKalfa 550c/650c/750c MULTIFUNCIONALES COLOR A3



Las TASKalfa 550c/650c/750c incorporan componentes de larga duración que garantizan un funcionamiento eficaz y fiable en entornos de oficina exigentes. Las TASKalfa 550c/650c/750c ofrecen productividad y máxima fiabilidad a la vez que son extremadamente respetuosas con el Medio Ambiente.

GENERAL

Tecnología

Láser color

Velocidad

TASKalfa 550c: Máx. 55/27 páginas por minuto A4/A3 en color y B/N

TASKalfa 650c: Máx. 65/30 páginas por minuto A4/A3 en color y B/N

TASKalfa 750c: Máx. 65/30 páginas por minuto A4/A3 en color, 75/37 páginas por minuto A4/A3 en B/N

Resolución

600 x 600 ppp

1.200 x 1.200 ppp (PostScript 3)

Tiempo de calentamiento

Aprox. 180 segundos o menos desde encendido

Tiempo de primera página

TASKalfa 550c/650c: Aprox. 5,3 segundos o menos en B/N

Aprox. 6,5 segundos o menos en color

TASKalfa 750c: Aprox. 4,6 segundos o menos en B/N Aprox. 6,5 segundos o menos en color

Dimensiones (An x P x Al): 980 mm x 698 mm x 1.540 mm

Peso: Unidad principal: Aprox. 246 kg

Fuente de alimentación: AC 220-240 V, 50/60 Hz

Consumo de energía

TASKalfa 550c: Imprimiendo/Copiando: 1.840 W o menos, en espera: 348 W, en ahorro de energía: 27 W

TASKalfa 650c: Imprimiendo/Copiando: 1.830 W o menos, en espera: 296 W, en ahorro de energía: 26 W

TASKalfa 750c: Imprimiendo/Copiando: 1.870 W o menos, en espera: 344 W, en ahorro de energía: 27 W

Ruido (ISO 7779 / ISO 9296)

Imprimiendo: 71 dB(a)

En espera: 53 dB(a)

Certificación

GS, TÜV, CE

Este equipo ha sido fabricado de acuerdo a la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medioambientales ISO 14001.

MANEJO DE PAPEL

Capacidad de papel

Bypass de 100 hojas, 64-300 g/m², 330 x 483 mm-A6R, papel banner 313 x 1.200 mm, folio; Depósito universal 2 x 540 hojas, 64-256 g/m², 320 x 460 mm-A5R, folio; Depósito de gran capacidad 2.320 hojas, 64-256 g/m², A4; Capacidad máx. con opciones 6.000 hojas

Dúplex: Dúplex de serie, A3-A5, 64-256 g/m²

Alimentador de documentos a doble cara

Máx. 100 hojas, 35-209 g/m² (simplex) / 50-157 g/m² (dúplex), A3-A5R

Capacidad de salida: Máx. 100 hojas cara abajo

FUNCIONES DE IMPRESORA

Procesador PowerPC Freescale7448 1,2 GHz

Memoria: 2 GB RAM + 80 GB HDD

Interfaces

Interfaz estándar

Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed) y ranura USB

Emulaciones: XPS, PCL6 y compatible con PS3

Sistemas operativos

Windows 2000, Windows XP/Server2003/Server 2008/Vista (32/64bit), MAC OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS-400

Fuentes / Códigos de barras

80 fuentes escalables, 136 fuentes PostScript

Funciones de impresora

Impresión en banner, impresión privada, revisar y retener, impresión en separadores, impresión programada, impresión a un archivo superpuesto, almacenamiento en e-Filing

FUNCIONES DE COPIADORA

Tamaño máx. del original

A3

Copiado continuo

1-9.999

Memoria

2 GB RAM + 80 GB HDD

Zoom

25-400 % en incrementos del 1 %

Funciones digitales

Interrupción de copia, borrado de bordes, modo cubierta, desplazamiento de imagen, inserción de página, modo espejo, 2-en-1 y 4-en-1, numeración de página, impresión de fecha/hora, reserva de trabajos, rotación de imagen, programación de trabajos, eliminación de páginas en blanco

Modo exposición

Automático, manual: 11 pasos

Ajuste de imagen

Texto, texto/foto, foto, imagen impresa, mapa

FUNCIONES DE ESCÁNER

Funcionalidad

Escaneeo a carpeta, email, FTP, SMB, TWAIN 1.7, escaneo a e-Filing, WS, USB

Velocidad

77 imágenes por minuto (A4, color, b/n, 300 ppp)

Resolución

600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp

Tamaño máximo

A3

Reconocimiento del original

Texto, foto, texto + foto, imagen impresa

Interfaz

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Protocolo de red

SMB, IPX/SPX, TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, NetBios sobre TCP/IP

Formato de imagen

TIFF, PDF (PDF comprimido, PDF seguro), JPEG, XPS

Método de compresión

JPEG

FUNCIONES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidad

ITU-T Super G3

Velocidad del modem

Máx. 33,6 kbps a 2,4 kbps

Velocidad de transmisión

Máx. 3 segundos o menos

Densidad de escaneo

Normal: 8 puntos/mm x 3,85 líneas/mm

Fina: 8 puntos/mm x 7,7 líneas/mm

Superfina: 8 puntos/mm x 15,4 líneas/mm

Ultrafina: 16 puntos/mm x 15,4 líneas/mm

Tamaño máximo del original

A3

Método de compresión

JBIG, MMR, MR, MH

Memoria

Transmisión 500 MB (HDD)

Recepción 200 MB (HDD)

Funciones de fax

Internet fax, fax de red, fax dual con segunda línea, transmisión desde memoria, transmisión diferida, transmisión por lotes, buzón confidencial

OPCIONES

Fax system (T)

MP-80 Segunda línea de fax

GA-1310 Controlador Fiery

Manejo de papel

PF-800 Depósito de gran capacidad: Máx. 2.500 hojas, 64-256 g/m², A4

DF-800 Finalizador de documentos: Bandeja principal: Máx. 3.000 hojas A4; 64-256 g/m²; 305 x 457 mm-100 x 148 mm

Bandeja secundaria: Máx. 250 hojas A4; 64-300 g/m²; 330 x 483 mm-A5R

Grapado máx. 50 hojas A4 ó 30 hojas A3 en 3 posiciones, A3-A4R, 64-105 g/m²

DF-810 Finalizador plegador: Bandeja principal: Máx. 3.000 hojas A4; 64-256 g/m²; 305 x 457 mm-100 x 148 mm

Bandeja secundaria: Máx. 250 hojas A4; 64-300 g/m²; 330 x 483 mm-A5R

Grapado máx. 50 hojas A4 ó 30 hojas A3 en 3 posiciones, A3-A4R

Grapado en el lomo: Máx. 60 páginas (15 hojas) plegado y grapado en modo librito, 64-105 g/m²; A3-A4R

PH-6B/PH-6C Unidad perforadora: 2/4 agujeros, 64-256 g/m², A3-B5R

AK-800 Riel para finalizador: Para DF-800 y DF-810

Seguridad

Kit de sobrescritura de datos

Activación IPsec

Interfaces opcionales

GN-2010 módulo Bluetooth

GN-1050 LAN inalámbrica

GN-3010 Antena para LAN inalámbrica y módulo Bluetooth

CONSUMIBLES

Tóner TK-875K

Tóner negro para 73.000 páginas A4 al 6 % de cobertura, 87.600 páginas A4 al 5 % de cobertura

Tóner TK-875C, TK-875M, TK-875Y

Tóner cian, magenta, amarillo para 26.500 páginas A4 al 6 % de cobertura, 31.800 páginas A4 al 5 % de cobertura



Kyocera Mita España, S.A., Edificio Kyocera, Avda. de Manacor, 2, 28290 Las Matas, Madrid, España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 82 19, www.kyoceramita.es, info@kyoceramita.es

Kyocera no garantiza que alguna especificación mencionada esté libre de error. Todos los nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.