

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 4551ci

MULTIFUNCIONAL A3 COLOR

LA MULTIFUNCIONAL FIABLE Y EFICIENTE.



La TASKalfa 4551ci es una multifuncional altamente versátil que proporciona impresiones a color brillantes y de alta calidad a una velocidad impresionante. Posee opciones de escáner de fácil manejo para convertir documentos en archivos digitales que se pueden almacenar en el disco duro del dispositivo, en una memoria USB o escanearlos directamente a email. Gracias a la tecnología KYOCERA de larga duración la vida útil de su máquina se extiende de manera ostensible. El tipo de fiabilidad que realmente vale la pena cuando tienes un gran volumen de producción.

- > Hasta 45 páginas por minuto en A4 en color
- > Tecnología avanzada para una excelente calidad
- > Memoria estandar de 3,5 GB RAM + 320 GB HDD
- > Gran variedad de tipos de papel con capacidad de hasta 300 g/m², 305 x 457 mm e impresión de banner
- > Amplia gama de opciones de acabado y manejo de papel
- > Opcionalmente se puede escanear a PDF texto (OCR)
- > Controlador EFI Fiery opcional
- > Componentes de larga duración que proporciona una eficiencia y fiabilidad hasta ahora nunca vista

GENERAL

Tecnología: Kyocera láser color, plataforma de soluciones HyPAS

Velocidad: Hasta 45/22 ppm A4/A3 en color y B/N

Resolución: 600 x 600 ppp, tecnología Multi-bit para calidad 9.600 x 600 ppp

Tiempo de calentamiento: Aprox. 30 segundos o menos

Tiempo de primera página: Aprox. 3,9 segundos o menos en B/N; 5,1 segundos o menos en color

Procesador: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800MHz

Memoria: 3,5 GB RAM + 320 GB HDD

Interfaces estándar:

USB 2.0 (Hi-Speed), ranura USB 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, ranura para servidor de impresión opcional, ranura para tarjeta CompactFlash® opcional, ranura para tarjeta de fax opcional

Dimensiones (An x P x Al): Unidad principal 668 x 767 x 747 mm

Peso: Unidad principal: Aprox. 114 kg

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

Consumo de energía:

Imprimiendo: 1030 W (en color), 990 W (en B/N)

Certificación: GS, TÜV, CE

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

MANEJO DE PAPEL

Todas las capacidades de papel mencionadas están basadas en papel con grosor máx. de 0,11 mm. Por favor utilice papel recomendado por Kyocera en condiciones medioambientales normales.

Capacidad de papel :

Bypass de 150 hojas, 60–300 g/m², (banner 136-163 g/m²) A6R–A3+ (304,8 x 457,2 mm), banner máx. 304,8 x 1.219,2 mm; depósito de papel universal 2 x 500 hojas, 60–220 g/m², 60–256 g/m², A5R–A3+ (304,8 x 457,2 mm)

Capacidad máx. con opciones: 7.150 hojas

Dúplex: Dúplex de serie, A5R–A3+ (304,8 x 457,2 mm), desde depósito: 60–220 g/m², 60–256 g/m² desde depósito papel opcional: 60–256 g/m²

Capacidad de salida: 250 hojas cara abajo, máx. capacidad de salida 4.300 hojas

FUNCIONES DE IMPRESORA

Lenguaje de control: PRESCRIBE IIC

Emulaciones: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL 3 (compatible con PostScript 3), impresión directa de XPS y PDF

Sistemas operativos: Todos los sistemas operativos actuales de Windows, Mac OS X versiones 10.4 o superior, UNIX LINUX, así como otros sistemas operativos bajo petición

Fuentes / Códigos de barras: 93 fuentes escalables (PCL), 8 fuentes Windows Vista, 136 fuentes KPDL3, 1 fuente bitmap, 45 tipos de códigos de barras de una dimensión y 1 código de barras de 2 dimensiones (PDF-417)

Funciones de impresora: Impresión directa de PDF encriptados, impresión IPP, impresión de e-mail, impresión WSD, impresión segura vía SSL, PIsac, SNMPv3, copia rápida, revisar y retener, impresión privada, almacenamiento de documentos y funcionalidad de gestión de trabajos

FUNCIONES DE COPIADORA

Tamaño máx. del original: A3

Copiado continuo: 1–999

Zoom: 25–400% en incrementos del 1%

Porcentaje de ampliación/reducción: 5R / 5E

Funciones digitales: Escanea una-copia varias, clasificación electrónica, modo 2en1 y 4en1, repetición de imagen, numeración de página, modo cubierta, modo librito, interrupción de copia, superposición de formularios

Modo exposición: Automático, manual: 7 ó 13 pasos

Ajuste de imagen: Texto, texto + foto, foto, mapa

FUNCIONES DE ESCANER COLOR

Funcionalidad: Escanea a e-mail, FTP, SMB, USB, buzón, TWIN de red, escaneo a WSD

Velocidad (A-4, 300 ppp, con DP-772): 160 ipm en B/N y 160 ipm en color

Resolución: 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 400 ppp, (256 escala de grises)

Tamaño máximo: A3

Reconocimiento del original: Texto, foto, texto + foto, OCR

Protocolo de red: TCP/IP

Formato de imagen: PDF (alta compresión / encriptación, PDF/A), JPEG, XPS, TIFF

FUNCIONES DE FAX (opcional)

Compatibilidad: ITU-T Super G3

Velocidad del modem: Máx. 33,6 kbps

Velocidad de transmisión: Máx. 3 segundos (JBIG)

Densidad de escaneo

Normal: 200 x 100 ppp

Fina: 200 x 200 ppp

Superfina: 200 x 400 ppp

Ultrafina: 400 x 400 ppp

Tamaño máximo del original: A3

Método de compresión: JBIG, MMR, MR, MH

Memoria: Estándar 12 MB, máx. 128 MB

Funciones de fax: Internet fax opcional, fax de red, rotar transmisión, rotar recepción, recepción de fax en dúplex, recepción en memoria, buzón, diagnóstico remoto, escáner dual con segunda tarjeta de fax

CONSUMIBLES

Coberturas medias de tóner en A4 al 5% de cobertura

Tóner TK-8505K: Tóner negro para 25.000 páginas

Tóner TK-8505C, TK-8505M, TK-8505Y: Tóner cian, magenta, amarillo para 15.000 páginas

Bote de tóner residual WT-860: 25.000 páginas al 5% de cobertura (B/N:color=7:3)

Grapas:

SH-10 para DF-770, BF-730

SH-12 para DF-790

OPCIONES

Fax System (W) B

Kit de internet Fax (A)

Kit de Extensión de Escáner (A): escáner a PDF texto (OCR embebido)

Printing System (13): Controlador Fierly

Kit Interfaz Printing System (B): Placa interfaz del Fierly

Manejo de papel

DP-770 (B) Alimentador de documentos (doble cara recirculante): 100 hojas 45–160 g/m², A5R–A3, folio

DP-772 Alimentador de documentos (doble cara de una sola pasada): 175 hojas; 35–220 g/m² (una cara), 50–220 g/m² (dúplex); A5R–A3, folio

PF-730 (B) Depósito de papel: 2 x 500 hojas, 60–256 g/m², A5R–A3+ (304,8 x 457,2 mm), folio

PF-740 (B) Depósito de papel A4: 2 x 1.500 hojas, 60–256 g/m², A4, B5, letter

PF-770 Depósito de papel lateral A4: 3.000 hojas,

60–300 g/m², A4, B5

PF-780 (B) Depósito de papel lateral superior: 500 hojas, 60–256 g/m², A5R–A3+ (304,8 x 457,2 mm)

DT-730 (B): Bandeja de documentos

DF-790 (C) Finalizador de documentos + AK-731

Bandeja principal: máx. 4.000 hojas A4 (3.000 hojas con BF-730); máx. 60–300 g/m²; máx. B5R–A3+ (304,8 x 457,2 mm)Bandeja secundaria: 200 hojas A4; 60–300 g/m²;

A6R–A3. Bandeja secundaria (superior): 100 hojas;

60–300 g/m²; A6R–A4 Grapado de hasta 65 hojas A4 o

30 hojas A3 en 3 posiciones, B5–A3+ (304,8 x 457,2 mm)

DF-770 (D) Finalizador de documentos + AK-731

Bandeja principal: 1.000 hojas A4, 60–300 g/m², B5E–A3, 3 posiciones de grapado de hasta 50 hojas A4 o 30

hojas A3. Bandeja secundaria: 100 hojas A4, 60–300 g/m², A4–A6R

PH-7C / PH-7D Perforador para DF-790 (C) / DF-770 (D): 2/4

agujeros, 60–300 g/m², A5R–A3

MT-730 (B) Buzón departamental para DF-790 (C): 7

bandejas x 100 hojas A4, 50 hojas A3/B4, 60–163 g/m²

BF-730 Plegador en V y en C para DF-790 (C)

Máx. 64 páginas (16 hojas) plegado en V y grapado 60–256 g/m², A3, B4, A4R, cubierta 60–220 g/m² (una cara), plegado en C: 60–120 g/m², plegado en C múltiple:

5 hojas (60–90 g/m²), 3 hojas (91–120 g/m²)

JS-730 Separador de trabajos: Separador de trabajos

interno de 30 hojas, 60–256 g/m², A5R–A3

JS-731 Separador de trabajos: Separador de trabajos

externo de 70 hojas, 60–256 g/m², A5R–A3

Banner Guide (A): Bandeja de alimentación banner

Memoria de Fax

MM-16-128: Memoria de imagen (128 MB)

Seguridad

Data Security Kit (E): ISO 15408 (Common Criteria) con

seguridad nivel EAL3

Printed Document Guard Kit (A)

Otros

Lector de tarjetas USB IC

UG-33: Compatibilidad ThinPrint

UG-34: Emulación (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Interfaz opcional

IB-50: Gigabit Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Tarjeta WiFi

Tapa pantalla (E)

CB-5500: Mesa de soporte con ruedas



HyPAS