

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 9002i

MULTIFUNCIONAL A3
MONOCROMO

LA MÁS VELOZ PARA LOS MÁS EXIGENTES



La TASKalfa 9002i es una MFP de alta velocidad que no dejará de sorprenderle por sus increíbles resultados imprimiendo en blanco y negro, incluso a 90 ppm. Gracias a su gran capacidad de papel de hasta 7.650 y su capacidad de salida de hasta 4.300 hojas, cumplirá con las necesidades más exigentes. Su avanzado manejo de papel y sus opciones de finalizado permite realizar documentos complejos como trabajos plegados en V y en C. Su intuitivo panel de control táctil de 9 pulgadas, simplifica el acceso a todas las funcionalidades, manejar una MFP nunca había sido tan fácil.

- > Hasta 90 páginas por minuto en A4
- > 4,5 GB RAM, 8 GB SSD + 320 GB HDD de memoria y almacenamiento
- > Resolución de 1.200 x 1.200 ppp, con 2 bits de profundidad (equivalente a 4.800 x 1.200 ppp)
- > Compatibilidad con las más novedosas tecnologías en impresión móvil, red de serie y escáner a color de alta producción
- > Opciones de finalizado que aumentan la productividad, incluido plegado en V y en C
- > Funciones de seguridad avanzadas, que incluyen el lector de tarjetas IC
- > Componentes de alta calidad que aseguran una eficiencia, confianza y rentabilidad excepcional

 **KYOCERA**
Document Solutions

GENERAL

Tecnología: KYOCERA Láser monocromo,

plataforma de soluciones HyPAS™

Velocidad: hasta 90/45 ppm A4/A3

Resolución: 1.200 x 1.200 ppp, con 2 bits de profundidad (equivalente a 4.800 x 1.200 ppp)

Tiempo de calentamiento: aprox. 30 segundos o menos

Tiempo de primera copia: aprox. 3,6 segundos o menos

Tiempo de primera impresión: aprox. 4,3 segundos o menos

Procesador: Freescale QorlQ T1042 (Dual Core) 1,4 GHz

Memoria: 4,5 GB RAM, 8 GB SSD + 320 GB HDD

Interfaces estándar: USB 2.0 (Hi-Speed), 4 x ranura USB 2.0, Ethernet (10Base-T/100BaseTX/1000BaseT), ranura para servidor de impresión opcional, ranura para tarjeta SD/SDHC opcional, ranura para Fax System opcional

Dimensiones (An x P x Al): 750x822x1.234 mm (DP y panel de operaciones incluidos)

Peso: aprox. 150 kg

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

Consumo de energía:

Imprimiendo: 1.340 W

Certificación: TÜV/GS, 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 136–165 g/m²), A6R–305x457 mm, Banner máx. 305 x 1.220 mm

Depósito de papel universal: 2 x 1.500 hojas, 60–256 g/m², A4, B5

Depósito de papel universal: 2x500 hojas, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm (incluyendo tamaños de papel personalizados)

Capacidad máx. con opciones: 7.650 hojas

Alimentador de documentos a doble cara de una sola pasada: 270 originales, 35–220 g/m² (simplex), 50–220 g/m² (dúplex); A6R – Banner de hasta 1.220 mm

Unidad dúplex: dúplex de serie, A5R – 305x457 mm, 60–256 g/m²

Capacidad de salida: separador de trabajos estándar de 70 hojas, bandeja de salida opcional (D): superior 100 hojas, inferior 250 hojas; capacidad máxima con opcionales de 4.300 hojas.

FUNCIONES DE IMPRESORA

Lenguaje de control: PRESCRIBE

Emulaciones: PCL6 (5c/XL), PostScript 3 (KPLD3), impresión directa de PDF, impresión directa XPS, Open XPS

Sistemas operativos: todos los sistemas operativos actuales de Windows, Mac OS X versiones 10.8 o superior, UNIX, LINUX, así como otros sistemas operativos previa petición

Fuentes / códigos de barras: 93 fuentes escalables (PCL), 8 fuentes (Windows Vista), 136 fuentes (KPLD3), 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 encriptado, impresión IPP, impresión de e-mail, impresión WSD, impresión segura vía SSL, IPsec, SNMPv3, copia rápida, revisar y retener, impresión privada, almacenamiento de documentos y funcionalidad de gestión de trabajos

Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print app para Android e iOS, AirPrint, Mopria, NFC, Wifi Direct, Google Cloud Print

FUNCIONES DE COPIA

Tamaño máx. del original: A3

Copiado continuo: 1–9.999

Zoom: 25–400% en incrementos del 1%

Porcentaje de ampliación/reducción: 5R/5E

Modo exposición: automático, manual: 16 pasos

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

Funciones de copia: escanea una-copia varias, clasificación electrónica, 2en1, 4en1, repetición de imagen, numeración de página, modo cubierta, modo librillo, interrupción de copia, superposición de formularios, función de salto de página en blanco, función de sello

FUNCIONES DE ESCÁNER

Funcionalidad: envío a e-mail, a FTP, a SMB, a buzón, a USB, TWAIN (red), WSD

Velocidad de escaneo: 220 ipm (300 ppp, A4 B/N, color, dúplex)

Resolución de escaneo: 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 400 ppp, (24 bit)

Tamaño máximo de escaneo: A3, Banner (máx. 2.200 mm)

Tipo de original: texto, foto, texto + foto, optimizado para OCR

Formato de archivo: TIFF, PDF/A, PDF de alta compresión, PDF encriptado, JPEG, XPS, Open XPS, PDF Texto (OCR)

FUNCIONES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidad: Super G3

Velocidad de módem: máx. 33,6 kbps

Velocidad de escaneo: máx. 3 segundos (JBIG)

Resolución fax:

Normal: 200 x 100 ppp

Fino: 200 x 200 ppp

Superfino: 200 x 400 ppp

Ultrafino: 400 x 400 ppp

600 x 600 ppp

Tamaño máximo del original: A3, Banner (máx. 1.600 mm)

Método de compresión: JBIG, MMR, MR, MH

Funciones: i-fax opcional, fax de red, transmisión y recepción encriptadas, recepción de fax en dúplex, recepción en memoria, buzón, diagnóstico remoto, fax dual con segunda tarjeta de Fax System 12

CONSUMIBLES

Capacidad del tóner al 6%

Tóner TK-6725K: 70.000 páginas A4

Bote de tóner residual WT-861: 600.000 páginas A4

Grapas SH-10: 3 x 5.000 para BF–730

Grapas SH-12: 3 x 5.000 para DF–7110

OPCIONES

Fax System 12

Kit de internet Fax (A)

PF-730 (B) Depósito de papel: 2 x 500 hojas, 60–256 g/m², A5R – 305 x 457 mm, Folio

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

PF-7130 Depósito de papel: 500 hojas, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm

PF-7120 Depósito lateral de papel A4: 3.000 hojas, 60–256 g/m², A4, B5

DF-7110 Finalizador de documentos:

Bandeja principal: máx. 4.000 hojas A4 (3.000 hojas con BF-730); máx. 60–300 g/m²; máx. B5R–305x457 mm
Bandeja secundaria: 200 hojas A4; 60–300 g/m²; A6R–305x457 mm

Bandeja secundaria (superior): 100 hojas; 60–300 g/m²; A6R–A4

Grapado de hasta 65 hojas A4 o 30 hojas A3 en 3 posiciones, B5–305 x 457 mm

PH-7C Perforador para DF-7110: 2/4 agujeros, 60–300 g/m², A5R–A3

MT-730 (B) Bandeja departamental para DF-7110: 7 bandejas x 100 hojas A4, 50 hojas A3/B4, 60–163 g/m²

BF-730 Plegador en V y en C para DF-7110

Plegado en V: 60–256 g/m², A3, B4, A4R

Librillo: máx. 16 hojas (64 páginas, 60–90 g/m²)

Plegado sin grapa: 5 hojas (60–90 g/m²)

Plegado en C: 60–105 g/m², A4R

Plegado en C múltiple: 5 hojas (60–90 g/m²), 3 hojas (91–105 g/m²)

Bandeja de salida (D): bandeja superior hasta 100 hojas, bandeja inferior hasta 250 hojas

Banner Guide (A): bandeja de alimentación de hasta 10 banners

Data Security Kit (E): conforme a la ISO 15408 con nivel de seguridad nivel EAL2

Lector de tarjetas USB IC + Card Authentication Kit (B): compatibilidad con numerosas tarjetas de autenticación

Soporte teclado 10

NK-7100: teclado numérico

UG-33 AC: compatibilidad ThinPrint

UG-34 AC: emulación (IBM Proprinter/EPSON LQ-850)

Card Authentication Kit (B)

Interfaz opcional

IB-35: Wifi Direct

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

IB-51: tarjeta Wifi (IEEE 802.11b/g/n)



Kyocera Document Solutions España, S.A., Edificio Kyocera, Calle Manacor, 2
28290 Las Rozas, Madrid, España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 83 19
www.kyoceradocumentsolutions.es, info@des.kyocera.com

* 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.