



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 7002i

MULTIFUNCIONAL A3
MONOCROMO

LA PRODUCCIÓN PROFESIONAL EN MONOCROMO



La TASKalfa 7002i es una MFP de alta velocidad a la que le gustan los retos. Este dispositivo, rápido y fiable, ofrece las funcionalidades de impresión, copia, escaneo y opcionalmente fax, sin importar que los trabajos sean largos o complejos. Con su avanzado manejo del papel y su asombrosa capacidad de papel, está especialmente diseñado para grandes oficinas o departamentos de impresión centralizados. Gracias a su nueva tecnología del tóner, los resultados de impresión son más nítidos y más detallados que nunca.

- > Hasta 70 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 color de alta producción
- > Opciones de finalizado que aumentan la productividad, incluido plegado en C y V
- > Funciones de seguridad avanzadas, incluido el lector de tarjetas IC
- > Componentes de larga duración que aseguran menos residuos, una eficiencia y fiabilidad y excepcional

TASKalfa 7002i

GENERAL

Tecnología: KYOCERA láser monocromo, plataforma de soluciones HyPAS™
Velocidad: Hasta 70/35 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 página: Aprox. 5,2 segundos o menos
Procesador: Freescale QorIQ T1042 (Dual Core) 1,2 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, Fast 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): Unidad principal 750 x 822 x 1.234 mm (DP y panel de operaciones incluidos)
Peso: Unidad principal: Aprox. 150 kg
Fuente de alimentación: AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía: Imprimiendo: 1.110 W
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 136-165 g/m² A6R–305 x 457 mm, Banner máx. 320 x 1.220 mm; Depósito de papel universal 2 x 1.500 hojas, 60–256 g/m², A4, B5.

Depósito de papel universal: 2 x 500 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: escáner dúplex de una sola pasada, hasta 270 hojas, 35–220 g/m² (simplex), 50–220 g/m² (dúplex); A6R – banner de hasta 2.200 mm

Dúplex: Dúplex de serie, A5R–305 x 457 mm, desde: 60–256 g/m²

Capacidad de salida: separador de trabajos estándar de 70 hojas, bandeja de copiado 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 (PCL5e / PCL-XL), PostScript 3 (KPDŁ3), impresión directa de XPS, Open XPS e impresión directa de PDF

Sistemas operativos: Todos los sistemas operativos actuales de Windows, Mac OS X versiones 10.8 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 KPDŁ3, 1 fuente bit-map, 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, 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, Direct-WiFi, Google Cloud Print

FUNCIONES DE COPIADORA

Tamaño máx. del original: A3

Copiado continuo: 1–9.999

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, función de salto de página en blanco, función de sello

Modo exposición: Automático, manual: 16 pasos

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

FUNCIONES DE ESCÁNER COLOR

Funcionalidad: Escaneo a e-mail, FTP, SMB, USB, buzón, TWAIN de red, escaneo a WSD

Velocidad (A4, 300 ppp): 220 ipm en B/N y color

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

Tamaño máximo: A3, Banner hasta 2.200 mm

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

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

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, 600 x 600 ppp

Tamaño máximo del original: A3, Banner hasta 1.600 mm

Método de compresión: JBIG, MMR, MR, MH

Funciones de fax: Internet fax opcional, fax de red, rotar transmisión, rotar recepción, recepción de fax en dúplex, recepción en memoria, buzón, diagnóstico remoto, fax dual con segunda tarjeta de Fax System 12

CONSUMIBLES

Coberturas medias de tóner en A4 al 6% de cobertura

Tóner TK-6725K: Tóner negro para 70.000 páginas

Bote de tóner residual WT-861: 500.000 páginas al 6% de cobertura

Grapas:

SH-10: para BF-730; **SH-12:** para DF-7110

OPCIONES

Fax System 12

Kit de internet Fax (A)

Manejo de papel

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, letter

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–305 x 457 mm;

Bandeja secundaria: 200 hojas A4; 60–300 g/m²; A6R–305 x 457 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) Buzón 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

Librito: 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 copiado (D): bandeja superior hasta 100 hojas, bandeja inferior hasta 250 hojas

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

Seguridad

Data Security Kit (E): ISO 15408 (Common Criteria) con seguridad nivel EAL3

Keyboardholder 10: Soporte teclado

Otros

Card Authentication Kit (B) AC: Lector de tarjetas IC USB

NK-7100: Teclado numérico

UG-33 AC: Compatibilidad ThinPrint

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

Interfaz opcional

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

IB-51: Tarjeta WiFi

IB-35: Direct WiFi



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.