

# TASKalfa 221

## General

Tipo	Multifuncionales Monocromo A3
Tecnología	Kyocera Láser, Monocomponente
Velocidad (ppm)	22/10 en A4/A3
Resolución (ppp)	Copia: 600 x 600
Tiempo de calentamiento (seg.)	17,2
Tiempo para la primera fotocopia (seg.)	5,7
Dimensiones An x P x Al (mm)	Unidad principal: 568 x 594 x 607
Peso (kg)	Unidad principal: 40
Consumo de energía	Impresión: 450 W, en reposo: 63 W, ahorro de energía (ECOpower): 6,2 W
Fuente de alimentación	220 ~240 V CA, 50/60 Hz
Ruido (ISO 7779)	Imprimiendo: 66,7 dB(A); En espera: 40 dB (A), Ahorro de energía: Inapreciable
Certificados	TÜV/GS, CE, ISO 15408 - Este equipo ha sido fabricado de acuerdo a la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medioambientales ISO 14001.

## Tratamiento del papel

Capacidad máx. de entrada	2 x alimentador de papel universal de 300 hojas, 64-105g/m <sup>2</sup> , A3, A4, A5, A6, Doble carta, Carta, Legal, Folio; Bandeja multifunción de 100 hojas, 45-160g/m <sup>2</sup> , A3, A4, A5, Doble carta, Carta, Legal, Folio, Personalizado (98 x 148 mm to 297 x 732 mm)
Capacidad de entrada con opciones (hojas)	1.300 hojas
Capacidad de salida (hojas)	250 (cara abajo)
Comentario sobre tratamiento del papel	Todas las capacidades de papel indicadas se basan en un grosor de papel de 0,11 mm como máximo. Utilice papel recomendado por Kyocera en condiciones medioambientales normales.

## Imprimir

Procesador	Power PC 440/500 MHz
Memoria	De serie 128 MB, máx. 1152 MB (1 ranura adicional para 1 GB) + HDD
Lenguaje del controlador	PRESCRIBE IIe
Emulaciones	PCL 6, Postscript® 3™ (KPD3), DIABLO630, IBM Proprinter X24E, EPSON LQ 850, Lineprinter, Impresión directa de PDF, Detección automática de la emulación (AES)
Fuentes	80 fuentes escalables (PCL6), 136 fuentes PostScript KPD3, 45 códigos de barras de una dimensión y dos códigos de barras bidimensionales (PDF-417)
Contabilidad integrada	100 códigos de departamentales
Características especiales	EMPS, Proof and hold, Private print, Job management functionality, Job storage, PDF direct print
Sistema operativo aplicable	Todos los sistemas operativos Windows actuales, Mac OS X Version 10.2 o superior, UNIX, LINUX así como otros sistemas operativos previa solicitud

## Copiar

Tamaño máx. de original	A3
Funciones de copia digital	Modo ahorro de energía , Interrumpir copia , Escanea-una-copia-varias , Clasificación electrónica , Clasificación por rotación , Rotate sort copy, Selección de papel automática , Función 2en1 y 4en1, Modo separación , Cambio de margen , Borrado de bordes , Modo EcoCopy, Program Key Mode
Modo de exposición	Auto, manual: 7 intervalos
Porcentajes de ampliación preajustados	5R/5E
Alcance del zoom	25 - 400 % en intervalos de 1%
Copia continua	1 - 999
Capacidad de memoria	De serie 128 MB, máx. 1152 MB (1 ranura adicional para 128 MB)
Ajustes de la imagen	Texto, Foto, Texto + Foto

## Digitalizar

Características	10/100 Base-TX
Sistema operativo aplicable	Windows® 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, Server 2003, Mac
Reconocimiento de originales	Texto, Foto, Texto + Foto, OCR
Tamaño máx. digitalización	A3
Funcionalidad	Escaneo a PC , Escaneo a mail, TWAIN de red
Resolución de digitalización	600, 400, 300, 200, (256 escala de grises)
Velocidad de digitalización	22 imágenes por minuto (600 ppp, A4)

## Funciones de fax

Compatibilidad	ITU-T Super G3
Velocidad de módem	Máx. 33.6 kbps
Velocidad de transmisión	3 segundos o menos (JBIG)
Densidad de digitalización	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 (con memoria opcional)
Tamaño máx. de original	A3
Método de compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria	Mapa de bits de 4 MB de serie (máx. 8 MB), imagen de 4 MB de serie (max. 32 MB)
Características	Fax de red , Rotar transmisión , Recepción en duplex , Modo confidencial, Relay and bulletin board transmission and reception, Recepción N-up , Transmisión y recepción, Buzón de fax , Diagnóstico remoto

## Interfaces

Interfaz estándar	USB 2.0, FastEthernet (10/100BaseTX), Ranura KUIO-LV, Tarjeta CompactFlash® opcional
-------------------	--