

TASKalfa 500ci

General

Tipo	Multifuncional color A3
Tecnología	Kyocera Láser Color, Monocomponente
Velocidad (ppm)	40/19 en A4/A3 en Color; 50/25 en A4/A3 en B/N
Resolución (ppp)	600x600
Tiempo de calentamiento (seg.)	45
Tiempo para la primera página (seg.)	4,9 B/N - 6,9 Color
Tiempo para la primera fotocopia (seg.)	[ProduktMerkmal "PM_PRINT_TIME_TO_FIRST_PAGE_MONO"] B/N - [ProduktMerkmal "PM_PRINT_TIME_TO_FIRST_PAGE_COLOR"] Color
Dimensiones An x P x Al (mm)	Unidad principal: 605 x 680 x 745
Peso (kg)	Unidad principal: 106
Consumo de energía	Imprimiendo: 1150 W, En espera: 210 W En ahorro de energía (ECOpower): 19 W
Fuente de alimentación	AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
Ruido (ISO 7779)	Imprimiendo: 72 dB(A); En espera: 56,9 dB (A), Ahorro de energía: Inapreciable
Certificados	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
Memoria	2048 MB + 160 GB HDD compartida

Tratamiento del papel

Capacidad máx. de entrada	Bypass de 100 hojas, 60–220 g/m ² , A3–A6R; 2 depósitos x 500 hojas, 60–163 g/m ² , A3–A5R
Capacidad de entrada con opciones (hojas)	4.100
Unidad dúplex	Dúplex de serie, A3–A5, 60 - 163 g/m ²
Capacidad de salida (hojas)	250 (cara abajo)
Tamaño papel	60–220 g/m ² , A3–A6R
Comentario sobre tratamiento del papel	Todas las capacidades de papel mencionadas están basadas en papel con grosor max. de 0,11 mm. Por favor, utilice el papel recomendado por Kyocera en condiciones medioambientales normales.

Imprimir

Procesador	PowerPC 750 GL / 750 MHz
Memoria	2048 MB + 160 GB HDD compartida
Lenguaje del controlador	PRESCRIBE
Emulaciones	PCL 6, Postscript® 3 (KPDL3), Impresión directa de XPS, Impresión directa de PDF
Fuentes	93 fuentes escalables (PCL6), 8 fuentes (Windows Vista), 136 fuentes PostScript KPDL 3, 45 códigos de barras de una dimensión y dos códigos de barras bidimensionales (PDF-417)
Fuentes descargables	Kyocera, PCL + formato, TrueType, formato Type 1 + 3
Características especiales	Copia rápida, Revisar y retener , Administración de impresiones
Sistema operativo aplicable	Todos los sistemas operativos actuales de Windows, Mac OS X Versión 10.2 o superior, UNIX LINUX, así como otros sistemas operativos bajo petición.

Copiar

Tamaño máx. de original	A3
Funciones de copia digital	Escanea-una-copia-varias , Clasificación electrónica , Función 2en1 y 4en1, Repetición de imagen , Numeración de páginas , Modo cubierta , Modo librito , Buzón de documentos de 160 GB, Interrumpir copia , Superposición de formularios
Modo de exposición	Automático, manual: 7 ó 13 pasos
Porcentajes de ampliación preajustados	5R/5E
Alcance del zoom	25 - 400 en incrementos del 1%
Copia continua	1 - 999
Capacidad de memoria	2048 MB RAM + 160 GB HDD
Ajustes de la imagen	Texto, Foto, Texto + Foto, mapa

Digitalizar

Características	10/100 Base-TX
Reconocimiento de originales	Texto, Foto, Texto + Foto, OCR
Tamaño máx. digitalización	A3
Funcionalidad	Escaneo a PC , Escaneo a mail, Escaneo a FTP , Twain de red , Escaneo a SMB , Escaneo a Buzón , Escaneo a USB
Resolución de digitalización	600, 400, 300, 200, 200x100, 200x400, (256 escala de grises)
Velocidad de digitalización	100 imágenes por minuto (A4, color, B/N), (300 ppp con DP-760)

Funciones de fax

Compatibilidad	ITU-T Super G3
Velocidad de módem	Max. 33.6 kbps
Velocidad de transmisión	Max. 2 segundos (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), Halftone
Tamaño máx. de original	A3
Método de compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria	12 MB , max. 120 MB
Características	Internet fax, Fax de red , Rotar transmisión , Rotar recepción, Recepción en duplex , Recepción en buzón, Buzón de fax , Diagnóstico remoto , Escaneo dual con segundo sistema de fax

Interfaces

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