

# TASKalfa 550c

## General

Tipo	Multifuncional color A3
Tecnología	Láser Color MFP
Velocidad (ppm)	55/27 en A4/A3 en B/N y color
Resolución (ppp)	600x600 dpi, 1200 x 1200 dpi (PostScript3)
Tiempo de calentamiento (seg.)	180
Tiempo para la primera fotocopia (seg.)	5,3 en b/n, 6,5 en color
Dimensiones An x P x Al (mm)	Unidad principal: 980 x 698 x 1540
Peso (kg)	Unidad principal: 246
Consumo de energía	Imprimiendo: 1840 W, En espera: 348 W En ahorro de energía (ECOpower): 27 W
Fuente de alimentación	AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
Ruido (ISO 7779)	Imprimiendo: 71 dB(A); En espera: 53 dB (A)
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	2 GB RAM + 80 GB HDD

## Tratamiento del papel

Capacidad máx. de entrada	Bypass de 100 hojas, 64–300 g/m <sup>2</sup> , 330 x 483 mm–A6R, papel banner 313 x 1.200 mm, folio; Depósito universal 2 x 540 hojas, 64–256 g/m <sup>2</sup> , 320 x 460 mm–A5R, folio; Depósito de gran capacidad 2.320 hojas, 64–256 g/m <sup>2</sup> , A4
Capacidad de entrada con opciones (hojas)	6.000
Unidad dúplex	Dúplex de serie, A3–A5, 64 - 256 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida (hojas)	100 (cara abajo)
Alimentador de documentos	Máx. 100 hojas, 35–209 g/m <sup>2</sup> (Simplex) / 50–157 g/m <sup>2</sup> (Duplex), A3–A5R
Tamaño papel	64–256 g/m <sup>2</sup> , 320 x 460 mm - A5R, Folio

## Imprimir

Procesador	PowerPC Freescale 7448 1.2GHz
Memoria	2 GB RAM + 80 GB HDD
Emulaciones	XPS, PCL 6 y compatible con PS3
Fuentes	80 fuentes escalables, 136 fuentes PostScript®
Características especiales	Impresión en separadores, Impresión en banner, Impresión privada, Impresión programada, Proof print, Impresión a un archivo superpuesto, Almacenamiento en e-Filing
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	Interrumpir copia, Borrado de bordes, Desplazamiento de imagen, Trimming/masking, Modo cubierta, Inserción de página, Modo espejo, Función 2en1 y 4en1, Numeración de páginas, Impresión de fecha/hora, Reserva de trabajos, Rotación de imagen, Image direction, Thick paper mode, Centre erase, Copia prueba, Elaboración de la tarea, Eliminación de páginas en blanco
Modo de exposición	Automático, manual: 11 pasos
Alcance del zoom	25 - 400 en incrementos del 1%
Copia continua	1 - 9.999
Capacidad de memoria	2 GB RAM + 80 GB HDD
Ajustes de la imagen	Texto, Foto, Texto + Foto, imagen impresa, mapa

## Digitalizar

Características	Ethernet 10Base-T/100Base-T/1000Base-T
Formato de compresión	JPEG
Tipo de archivo	PDF (PDF comprimido, PDF seguro), JPEG, TIFF, XPS
Reconocimiento de originales	Texto, Foto, Texto + Foto, Imagen impresa
Tamaño máx. digitalización	A3
Funcionalidad	Escaneo a carpeta, Escaneo a mail, Escaneo a FTP (FTP via SSL), Escaneo a SMB , TWAIN 1.7, Escaneo a e-Filling, WS, USB
Resolución de digitalización	600, 400, 300, 200, 150, 100 dpi
Velocidad de digitalización	77 imágenes por minuto (A4, color, B/N, 300 ppp)

## Funciones de fax

Compatibilidad	ITU-T Super G3
Velocidad de módem	Max. 33.6 kbps a 2,4 kbps
Velocidad de transmisión	Max. 3 segundos o menos
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
Tamaño máx. de original	A3
Método de compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria	Transmisión 500 MB (HDD), Recepción 200 MB (HDD)
Características	Internet fax, Fax de red , Escaneo dual con segundo sistema de fax, Transmisión desde memoria, Transmisión diferida, Busy transmission, Transmisión por lotes, Buzón confidencial

## Interfaces

Interfaz estándar	Ethernet 10Base-T/100Base-T/1000Base-T, USB 2.0
-------------------	---