

FS-1128MFP

General

Tipo	ECOLaserprinter Multifuncional
Tecnología	Kyocera Láser, Monocomponente
Velocidad (ppm)	28
Resolución (ppp)	1200 x 1200 ppp (impresión), 600 x 600 ppp, 256 tonos de gris (escáner/copia)
Volumen de trabajo	20.000 páginas mensuales
Tiempo de calentamiento (seg.)	15
Tiempo para la primera página (seg.)	6
Tiempo para la primera fotocopia (seg.)	6,9
Dimensiones An x P x Al (mm)	Unidad principal sin alimentador: 494 x 410 x 366 mm; Unidad principal con alimentador: 494 x 430 x 448 mm
Peso (kg)	Unidad principal sin alimentador: 15 kg; Unidad principal con alimentador: 18 kg
Consumo de energía	Imprimiendo: 494 W, en espera: 9! W
Fuente de alimentación	AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Ruido (ISO 7779)	Copia/impresión: 52 dB(A), En reposo: 30 dB(A)
Certificados	TÜV/GS, CE - This product is manufactured according to ISO 9001 quality standard and ISO 14001 environmental standard.
Memoria	256 MB, Máx. 768 MB RAM

Tratamiento del papel

Capacidad máx. de entrada	Depósito universal de 50 hojas, 60–220 g/m ² ; A4, B5, A5, A6, Letter, Legal, Folio, sobres, personalizado (70 x 148 to 216 x 356 mm), depósito universal de 250 hojas, 60–120 g/m ² ; A4, A5, B5, A6, Letter, Legal, Folio, sobres, personalizado (105 x 148 to 216 x 356 mm)
Capacidad de entrada con opciones (hojas)	800 hojas
Unidad dúplex	Dúplex estandar soporta 60–105 g/m ²
Capacidad de salida (hojas)	150 hojas 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	PowerPC 440 / 667 MHz
Lenguaje del controlador	PRESCRIBE IIe
Emulaciones	PCL 6, PCL 5e, Postscript® 3™ (KPDL3), Lineprinter IBM Proprinter X24E, EPSON LQ 850, DIABLO630, PRESCRIBE®, Impresión directa de PDF, Impresión directa de XPS
Fuentes	93 diseños de fuente (PCL 6, HP compatible), 101 fuentes PostScript (KPDL3), 8 (Windows Vista), 1 fuente de bitmap, 45 códigos de barras de una dimensión, más 1 código de barras bidimensional (PDF-417)
Contabilidad integrada	20 códigos de departamentales
Características especiales	Impresión directa de PDF , Impresión SIPP, Impresión de e-mails, Función ahorro de tóner, Smoothing, ECO memory, Internet printing IPP 1.0,
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	A4 / Letter
Funciones de copia digital	Escanea-una-copia-varias , Reserva de trabajos , Priorización de trabajos, Program (8), Modo separación , Copia de una a varias, Escaneo continuo, Copia N-up , Ahorro de tóner, Clasificación electrónica , Cambio de depósito automático , Copia auto duplex, Ajuste de densidad
Modo de exposición	Auto, Manual: 7 pasos
Porcentajes de ampliación preajustados	7R/5E
Alcance del zoom	25 - 400 en incrementos del 1%
Copia continua	1 - 999
Ajustes de la imagen	Texto + Foto, Texto, Foto

Digitalizar

Características	10/100Base-TX, USB 2.0 (sólo TWAIN)
Formato de compresión	MMR/JPEG
Reconocimiento de originales	Texto, Foto, Texto + Foto OCR
Tamaño máx. digitalización	A4 / Letter
Funcionalidad	Escaneo a mail, Escaneo a FTP (FTP via SSL), Escaneo a SMB , Escaneo a USB, Buzón TWAIN, WSD
Resolución de digitalización	200, 300, 400, 600 (256 escala de grises)
Velocidad de digitalización	35 originales por minuto (300 ppp, A4, B/N); 14 ipm (300 ppp, A4, colour)

Funciones de fax

Compatibilidad	ITU-T Super G3
Velocidad de módem	Máy. 33,6 kbps
Velocidad de digitalización	2.5 segundos
Velocidad de transmisión	3 seconds or less (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	A4 / Letter
Método de compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Características	Fax de red , Recepción en duplex , Modo confidencial, Sondeo de envío y recepción, Multitransmisión, Buzón de documentos, Diagnóstico remoto

Interfaces

Interfaz estándar	USB 2.0, FastEthernet (10/100BaseTX), Ranura USB
--------------------------	--