

FS-1118MFP

INFORMAZIONI GENERALI

Tecnologia Kyocera Laser, monocomponente
Velocità del motore Max. 18 pagine al minuto in formato A4
Risoluzione 600 x 600 dpi, 256 scale di grigi (scansione/copia), risoluzione 1.200 dpi (1.800 x 600 dpi) con KIR2 (stampa)
Volume di stampa mensile massimo: 10.000 pagine al mese
Tempo di riscaldamento 20 secondi o inferiore
Tempo prima stampa 8,0 secondi o inferiore
Tempo prima copia 9,5 secondi o inferiore
Dimensioni (L x P x A) Unità principale: 496 x 421 x 385 mm
Peso Unità principale: circa 14,5 kg
Potenza assorbita Copia/stampa: 409 W, Modalità di standby: 76 W, Modalità di risparmio energetico (ECOpower): 40 W
Alimentazione CA 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Rumorosità (ISO 7779) Copia/stampa: 65 dB (A), Modalità di standby: 43 dB (A)
Certificazioni TÜV/GS, CE, PTS - Questo prodotto è realizzato in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001.

GESTIONE DELLA CARTA

Cassetti carta universali Cassetto universale da 250 fogli, 60-105 g/m², A4, B5, A5, A6, Letter, Legal, Folio, vassoio multiuso da 50 fogli, 60-163 g/m², A4, B5, A5, A6, Letter, Legal, Folio, Personalizzato (105 x 148 - 216 x 356 mm), buste capacità massima di alimentazione con dispositivi opzionali: 550 fogli (PF-17)
Capacità vassoio di uscita 150 fogli con lato di stampa in giù, 30 fogli con lato di stampa in su
Commento sulla gestione della carta. Le capacità di alimentazione della carta si riferiscono a fogli con spessore massimo di 0,11 mm. Per l'utilizzo in condizioni ambientali normali, si raccomanda di utilizzare esclusivamente i tipi di carta raccomandati da Kyocera.

Stampa

Processore PowerPC 750CXR/300 MHz
Memoria Memoria standard da 96 MB (64 MB + 32 MB DIMM), max. 320 MB (1 slot DIMM aggiuntivo per 64, 128 256 MB)
Linguaggio controller PRESCRIBE IIe
Emulazioni PCL 6/PCL5e incl. PjL, KPD L 3 (compatibile PostScript 3) con sistema di rilevamento automatico emulazione (AES, Automatic Emulation Sensing), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630
Font 80 font outline accessibili in tutte le emulazioni, 1 font bitmap (PCL, KPD L2), 45 tipi di codici a barre monodimensionali più due codici a barre PDF-417 bidimensionali
Funzioni Stampa IPP, stampa e-mail

Copia

Formato originale massimo A4, Folio
Funzioni di copia digitale Una scansione molte stampe, fascicolazione elettronica, avvio automatico, selezione automatica cassette, regolazione densità, selezione del formato carta, modalità layout (2in1, 4in1), programma, interruzione, ECOcopy, prenota lavoro, codice reparto (20 codici)
Modalità di esposizione Automatica, manuale: 7 passaggi
Rapporti di ingrandimento predefiniti 6 riduzioni / 4 ingrandimenti

Zoom 50 - 200% con incrementi dell'1%
Copia continua 1-999
Capacità di memoria Memoria standard da 96 MB, max. 320 MB (1 slot per DIMM aggiuntivo per 64, 128, 256 MB)

Scansione

Sistemi operativi supportati Windows® 98, 98SE, Me, NT4.0, 2000, XP
Software incluso PaperPort Deluxe 9.2
Interfacce 10/100Base-TX, USB 2.0 (solo TWAIN)
Formato di compressione MMR/JPEG
Riconoscimento originale Solo testo, solo foto, testo e foto, OCR
Formato massimo di acquisizione A4, Folio
Funzionalità Scan to email, Scan to FTP, Scan to SMB, TWAIN, LDAP
Risoluzione di acquisizione 600, 400, 300, 200 dpi (256 scale di grigi)
Velocità di acquisizione Max. 18 originali al minuto (600 dpi /A4, b/n)

FUNZIONI FAX

Compatibilità ITU-T Super G3
Velocità modem Max. 33,6 kbps
Velocità di scansione 2,5 secondi
Velocità di trasmissione 3 secondi o inferiore con JBIG
Densità di acquisizione Normale: 8 punti/mm x 3,85 linee/mm, Fine: 8 punti/mm x 7,7 linee/mm, Superfine: 8 punti/mm x 15,4 linee/mm, Ultrafine: 16 punti/mm x 15,4 linee/mm
Formato originale massimo A4, Folio
Metodo di compressione JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Memoria standard da 6 MB
Funzioni Fax di rete, ricezione e trasmissione confidenziale, trasmissione e ricezione in polling, broadcast, sub-code, cassetta documenti, diagnostica remota

Interfacce

Interfaccia standard Parallela bidirezionale ad alta velocità (IEEE 1284), USB 2.0 (Alta Velocità), Fast Ethernet 10/100Base-TX standard
Connessione di interfacce multiple (MIC) Consente di trasferire contemporaneamente i dati utilizzando fino a un massimo di tre interfacce, dove ciascuna interfaccia dispone della propria stampante virtuale