

MFP a colori ad alta produttività con EFI Fiery® opzionale

MX-8081

La facilità d'uso incontra la produttività professionale



- Elevate velocità di stampa: 80 ppm a colori e in bianco e nero con una capacità carta massima di 8.500 fogli
- Ampia varietà di opzioni di finitura, inclusa la finitura con pinzatura a sella, pinzatura manuale e pinzatura senza punti metallici
- Interfaccia utente Easy UI touchscreen LCD a colori da 10,1 pollici orientabile
- DSPF da 300 fogli con rilevamento della doppia alimentazione scansiona documenti a 240 ipm * e gestisce carta fino a 220 g / m2 di spessore
- Accetta formati carta standard fino a SRA3 / A3 di larghezza (13 "x 19"), formati personalizzati fino a 330 x 488 mm (13 "x 19,2") e spessori carta fino a 300 g / m2
- Soluzioni di sicurezza avanzate e leader del settore per la massima protezione del sistema / dei dati e controllo degli accessi, incluso il ripristino automatico del firmware
- Fiery Print Server incorporato per la gestione dei lavori e del flusso di lavoro in un ambiente on-demand
- La funzione Print Release consente la stampa da qualsiasi MFP di rete compatibile **
- Qualità dell'immagine superiore con il sistema di refresh automatico del developer
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) consente l'integrazione con applicazioni di rete e basate su cloud (opzione)
- Application Portal *** offre la possibilità di scaricare app da installare sulla MFP
- Facile accesso ai servizi di cloud pubblico tramite single sign-on (opzione)

* Originali al minuto; quando si alimentano fogli A4 (8 1/2 "x 11"). ** Contatta un partner Sharp per i dettagli sul numero massimo consigliato di MFP collegabili. *** Contattare un partner Sharp per i dettagli.

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità a colori ppm (A4)	80
Velocità in b/n ppm (A4)	80
Velocità a colori ppm (A3)	37
Velocità in b/n ppm (A3)	37
Formati carta: Min.-Max.	A5R - SRA3
Grammatura carta (g/m2)	55-300
Capacità carta: Std. (fogli)	3100
Capacità carta: Max. (fogli)	8500
Tempo di riscaldamento (sec.)	55
Memoria totale min/max (GB)	6
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	1000
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	220-240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	3,84
Dimensioni Unità base (mm)	845 x 844 x 1249
Dimensioni configurazione completa (mm)	3903 x 844 x 1249
Peso (kg)	209

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	300
---------------------------	-----

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)	STD
Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.)	35000
Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)	10000
Job memorizzati	Copia, stampa, scansione, trasmissione fax
Cartelle di archiviazione	Cartella veloce, cartella principale, cartelle personalizzate (max.1000)
Memorizzazione riservata	•

FAX

Fax (Standard / Opzionale)	OPT
Metodo di compressione	MH / MR / MMR / JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3 / G3
Tempo di trasmissione (sec)	Less than 3
Velocità Modem (bps)	33,600 - 22,400
Risoluzione di trasmissione	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Formato documento (min.)	A5R
Formato documento (max.)	A3
Memoria (MB) Std/Max	1024
Livelli di grigio	256

WIRELESS LAN

Wireless LAN (Standard / Opzionale)	STD
Standard di Trasmissione	IEEE802.11n / g / b
Modalità di Accesso	Modalità Infrastruttura, Modalità Access Point
Sicurezza	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia a colori (sec.)	5,1
Tempo prima copia b/n (sec.)	3,7
Copie multiple (N° max.)	9999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Risoluzione Scanner a colori (dpi)	600 x 600
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25-400
Rapporti prefissati copie	10 (5R / 5E)

SCANNER DI RETE

Scanner di rete (Standard / Opzionale)	STD
Metodo scansione Push scan e Pull scan	•
Risoluzione push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Risoluzione pull scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formati File	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, PDF protetto, XPS, PDF ad alta compressione, JPEG, XPS, PDF ricercabile, Open Office XML, (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)
Destinazione scansione Desktop	•
Destinazioni scansione FTP, Email	•
Destinazione scansione Cartella di rete	•
Destinazione scansione Memoria USB	•

STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Interfacce Std/Opt	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocolli di rete	TCP / IP
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, FTP per download file di stampa, IPP, SMB, WSD
PDL Std/Opt	Std PCL6, Adobe PS3
Font disponibili	80 (PCL), 139(PS3)

FINITURA

Capacità di Output	4250
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	100
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT
Inserter	OPT
Unità di piegatura	OPT

DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 5%)	70000
Ciano (nr. pag. con copertura al 5%)	50000
Magenta (nr. pag. con copertura al 5%)	50000
Giallo (nr. pag. con copertura al 5%)	50000

Design e specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Fiery è un marchio registrato di Electronics for Imaging, Inc. negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Microsoft, Windows Server e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Gmail è un marchio di Google LLC. Mac è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company. Adobe PostScript 3 sono marchi registrati o marchi di Adobe negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Intel e Pentium sono marchi di Intel Corporation o dei suoi filiali negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Dualcomm DirectOffice è un prodotto di Dualcomm Technologies, Inc. e / o delle sue sussidiarie. Dualcomm è un marchio di Dualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. DirectOffice è un marchio di CSR Imaging US, LP, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. © Sharp Corporation, settembre 2020. Rif: MX-8081 Scheda tecnica preliminare. Tutti i marchi riconosciuti. E&OE.