

Multifunzione a colori A3 pronta per adattarsi alle esigenze future

MX-3051

Stampante multifunzione per ufficio con sicurezza avanzata che tiene il passo con le mutevoli esigenze della forza lavoro



- Stampa copia scansione fax archiviazione
- Capacità carta: Std 650 Max 6.300 fogli
- Funzione Print Release : consente all'utente di inviare e memorizzare documenti sulla MFP principale e poter stampare anche su altre MFP in rete
- Il tempo ridotto di riscaldamento riduce i consumi energetici migliorando la produttività
- Velocità : 30 ppm a colori ; 30 ppm in bianco nero
- Pannello LCD a colori da 10.1" touch screen orientabile e personalizzabile con interfaccia grafica utente facile che permette una navigazione intuitiva tra le funzionalità della MFP
- Funzionalità Opzionale Single Sign-On : consente di connettersi con i servizi di archiviazione Cloud preferiti
- Funzionalità evolute di sicurezza

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità a colori ppm (A4)	30
Velocità in b/n ppm (A4)	30
Velocità a colori ppm (A3)	16
Velocità in b/n ppm (A3)	16
Formati carta: Min.-Max.	A5 - SRA3
Grammatura carta (g/m2)	60 - 300
Capacità carta: Std. (fogli)	650
Capacità carta: Max. (fogli)	6300
Tempo di riscaldamento (sec.)	20
Memoria totale min/max (MB)	5000
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	500
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	1.84
Dimensioni (mm)	608 x 650 x 834
Peso (Kg)	79

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	100
---------------------------	-----

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)	STD
Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.)	20000
Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)	10000
Job memorizzati	Copy, print, scan, fax transmission
Cartelle di archiviazione	Quick file folder, main folder, custom folder (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)	2
Velocità Modem (bps)	33600 - 2400
Risoluzione di trasmissione	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Formato documento (min.)	A5
Formato documento (max.)	A3
Memoria (MB)	1024
Livelli di grigio	256
Registrazione chiamate; chiamate rapide/veloci	2000
Trasmissione seriale (N° max. destinazioni)	500

COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia a colori (sec.)	6.7
Tempo prima copia b/n (sec.)	4.7
Fascicolazione elettronica (std.)	✓
Copie multiple (N° max.)	9,999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Risoluzione Scanner a colori (dpi)	600 x 600
Risoluzione di stampa (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25 - 400
Rapporti prefissati copie	10

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)	75,100, 150,200, 300,400, 600,50 to 9600
Formati File	TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS
Utility Scanner	Sharpdesk
Destinazione scansione Desktop	✓
Destinazioni scansione FTP, Email	✓
Destinazione scansione Cartella di rete	✓
Destinazione scansione Memoria USB	✓

STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD
Interfacce Std/Opt	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016, Windows Vista, Windows 7, 8.1, 10
Sistemi Operativi supportati (opz.)	Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protocolli di rete	TCP / IP (IPv4 and IPv6)
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP
PDL Std/Opt	STD PCL 6 emulation; OPT Adobe® PostScript® 3™
Font disponibili	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

FINITURA

Capacità di Output (Max.)	500 - 3000
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	65
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT