

Laserprinter med scanner - Farve A3

MX-6071



Farve-MFP'en MX-6071 A3 er en forbedret løsning med central MFP, som optimerer produktiviteten i en arbejdsgruppe når som helst og hvor som helst.

- Udskriv, kopiér, scan, fax, arkivér
- Sider pr. minut: 60 s/h 60 farve
- Papirkapacitet: Standard 650 Maks. 6.300 ark
- Avanceret databeskyttelse og adgangskontrol med SSL-validering og hvidlistning
- Støtte til et sekundært LAN (valgfrit) sørger for samtidig støtte til to netværk
- Single sign-on giver let adgang til offentlige cloud-lagringservices
- Kort opvarmningstid og bevægelsessensor sikrer, at udstyret altid er klar til øjeblikkelig drift
- OCR gør brugere i stand til at konvertere scannede dokumenter til redigérbare MS Office-filer (pptx, xlsx, docx) og søgbare PDF-filer

Specifikationer

Generelt

Hastighed - sider pr. minut (A4)	60
Hastighed - s/h sider pr. minut (A4)	60
Hastighed - s/h sider pr. minut (SRA3)	30
Teknologi	30
Papir størrelse: Min.	A5
Papir størrelse: Max.	SRA3
Papir vægt: Min. (g/m ²)	60
Papir vægt: Max. (g/m ²)	300
Papirkapacitet :Standard (ark)	650
Papirkapacitet :Max (ark)	6300
Opvarmningstid (sek.)	31
Hukommelse general: Max.(GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Duplex	Std.
Strømkraft: frekvens min (Hz)	50
Strømkraft: frekvens min (Hz)	60
Strømforbrug (kW)	1,84
Base Unit bredde (mm)	616
Base Unit dybde (mm)	660
Base Unit højde (mm)	838
Vægt (kg)	90
Strømkraft: spænding (V)	220
Strømkraft: spænding (V)	240

Fax

Fax	Opt.
Kompressionsmetode	MH, MR, MMR, JBIG
Kommunikationsprotokol	Super G3, G3
Overførselshastighed (sek.)	2
Modem hastighed: Min. (bps)	2400
Modem hastighed: Max. (bps)	33600
Overførselsopløsning: Std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Overførselsopløsning: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Dokument størrelse (min.)	A5
Dokument størrelse (max.)	A3
Hukommelse: Max (MB)	1024
Gråtone niveauer	256
Registrering af indkommende / udgående fax	2000
Gruppesending	500

Trådløst LAN

Trådløst LAN	Std.
Gældende regelsæt	IEEE802.11b/g/n
Adgangstilstand	Infrastructure mode, Software AP mode
Sikkerhed	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Filer

Dokument filer	Std.
Lagret jobs	Print, Copy, Scan, Fax transmission
Lagringsmappe	Quick file, Main, Custom (Max 1000)
Konfidentiel lagring	True

Toner Indhold

Sort (sider med 5% dækflade)	40000
Cyan (sider med 5% dækflade)	24000
Magenta (sider med 5% dækflade)	24000
Yellow (sider med 5% dækflade)	24000

Print

Netværksprinter	Std.
Opløsning (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Interface: Std.	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Understøttede operativsystemer (standard)	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14
Netværksprotokoller	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Printerprotokoller	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Tilgængelig fonte	80 PCL, 139 PostScript 3

Kopi

Original papir størrelse Max.	A3
1. farvekopi (sek.)	4,8
1. s/h kopi (sek.)	3,7
E-sift	Opt.
Kontinuerlig kopiering (max. kopier)	9999
Scanneropløsning ved s/h (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Scanneropløsning ved farve (dpi)	600 x 600
Printeropløsning	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradueringer - farve	256
Zoom rækkevidde: Min (%)	25
Zoom rækkevidde: Max (%)	400
Faste zoom-satser	10
Netværksscanner	Push scan, Pull scan

Scan

Scanningsmetode	Std.
Scanneropløsning - "push" scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Scanneropløsning - "pull" scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Fil formater (standard)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Scandestinationer	Desktop, FTP, Email, Netværksmappe, USB hukommelse

Efterbehandler

Kapacitet. Min. (sider)	500
Kapacitet. Max. (sider)	3000
Hæfte kapacitet Max. (sider)	65
Falsning (folde-funktion)	Opt.
Off-set forskydning	Std.
Hulle funktion	Opt.

