

Multifunktionssystem för A3 i färg

# MX-5051

Multifunktionssystem som kan skräddarsys för att passa företagets sätt att arbeta



- Kopiator/skrivare/scanner/arkivering - fax som extra tillbehör
- Papperskapacitet: Standard 650 ark, max 6 300 ark
- Säker utskriftshantering ger möjligheten att skicka dokument till och spara på ett centralt multifunktionssystem och sen skriva ut från valfritt Sharpsystem i nätverket
- Direktutskrift via USB-minne av MS Office-filer
- 50 färgsidor och 50 svartvita sidor per minut
- Vinklignsbar 10,1-tums LCD-pekskärm med förenklat användargränssnitt möjliggör intuitiv navigering i systemets funktioner
- Tillvalet avancerad engångsinloggning ger enkel tillgång till många vanliga molntjänster
- Avancerat dataskydd och åtkomstkontroll med SSL-certifikat och en vitlista

# Specifikationer

## ALLMÄNT

Hastighet färg kopior/utskrifter per minut (A4)	50
Hastighet svartvitt kopior/utskrifter per minut (A4)	50
Hastighet färg kopior/utskrifter per minut (A3)	26
Hastighet svartvitt kopior/utskrifter per minut (A3)	26
Pappersstorlek: Min-Max	A5 - SRA3
Pappersvikt (g/m <sup>2</sup> )	55 - 300
Papperskapacitet: Standard (ark)	650
Papperskapacitet: Max (ark)	6300
Uppvärmningstid (sek)	Colour 31, B / W 26
Kopieringsminne min/max (GB)	5
Hårddisk kapacitet (GB)	500
Duplex	STD
Strömförsörjning - lokal märkspänning växelström (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Energiförbrukning (kW)	1,84
Mått (B x D x H) (mm)	608 x 650 x 834
Vikt (kg)	82

## DOKUMENTMATARE

Originalkapacitet (ark)	100
-------------------------	-----

## DOKUMENTARKIVERING

Dokumentarkivering (standard/tillbehör)	OPT
Arkiveringskapacitet- huvudmapp och egna mappar (sidor)	20.000
Arkiveringskapacitet - snabbfilsmapp (sidor)	10.000
Lagrade jobb	Copy, print, scan, fax transmission
Lagringsmapp	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)

Konfidentiell lagring

## FAX

Fax (standard/tillbehör)	OPT
Komprimeringsmetod	MH / MR / MMR / JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3
Överföringstid	2
Modemhastighet (bps)	33.600 - 2.400
Överföringsupplösning	203.2 x 97.8, Ultra fine 406.4 x 391 dpi
Arbetsbredd (min)	A5
Arbetsbredd (max)	A3
Minne (MB)	1024
Gråskalnivåer	256
Registrering av inkommande/utgående fax	2000
Gruppsändning	500

## TRÅDLÖST NÄTVERK

Trådlöst nätverk (standard/tillbehör)	OPT
Kommunikationsstandard	IEEE802.11n / g / b
Åtkomstnivå	Infrastructure mode, Software AP mode
Säkerhet	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## KOPIATOR

Originalstorlek (Max)	A3
Tid för förstakopia färg (sek)	4,8
Tid för förstakopia svartvitt (sek)	3,7
Elektronisk sortering standard	•
Kontinuerlig kopiering (max kopior)	9999
Upplösning scanning svartvitt (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Upplösning scanning färg (dpi)	600 x 600
Upplösning skrivare (dpi)	600 x 600
Gradering (motsvarande nivåer) - svartvitt	2
Gradering (motsvarande nivåer) - färg	256
Zoomomfång (%)	25 - 400
Förinställda skalor	10

## NÄTVERKSSCANNER

Nätverksscanner (standard/tillbehör)	STD
Scanningmetod push scan och pull scan	•
Upplösning push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Upplösning pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600

## Filformat

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 (RTF)

Scannerdestinationer desktop

Scannerdestinationer FTP, E-post

Scannerdestinationer nätverksmapp

Scannerdestinationer USB minne

## SKRIVARE

Upplösning (dpi)	1200 X 1200. 600 X 600, 9,600 (equivalent) x 600
------------------	--

Nätverksskrivare (standard/tillbehör)

Gränssnitt standard/tillbehör

Stöder operativsystem standard

Stöder operativsystem tillbehör

Nätverksprotokoll

Utskriftsprotokoll

PDL standard/tillbehör

Typsnitt

## EFTERBEHANDLING

Kapacitet Max.	3000
Häftningskapacitet (ark) Max.	65
Sadelhäftning	OPT
Off-set förskjutning	STD
Hålslag	OPT

## TONERKAPACITET

Svart (sidor med 5 % täckningsgrad)	40000
Cyan (sidor med 5 % täckningsgrad)	24000
Magenta (sidor med 5 % täckningsgrad)	24000
Gul (sidor med 5 % täckningsgrad)	24000

