

Barevná MFP formátu A3, jež se přizpůsobí vašim budoucím potřebám

MX-3551

Kancelářská MFP s rozšířeným zabezpečením, jež drží krok s měnícími se potřebami pracovních sil



- Tisk, kopírování, skenování, faxování, správa souborů
- Počet stran za minutu: 35 černobíle i barevně
- Kapacita papíru: standardní 650, maximální 6300 listů
- Upravitelná, sklápěná barevná LCD obrazovka o úhlopříčce 10,1" s jednoduchým uživatelským rozhraním umožňuje intuitivní procházení funkcemi MFP
- Funkce uvolňování tisku*² (Print Release) uživatelům přináší možnost odesílat a ukládat dokumenty na hlavní MFP, kde dochází k autentifikaci, a jejich tisk ze kterékoliv síťové MFP.
- Funkce single sign-on přináší jednoduchý přístup ke službám veřejných cloudových úložišť*⁵, mimo jiné Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box a Dropbox.
- Kratší doba zahřívání napomáhá snižovat spotřebu energie a zlepšuje produktivitu.
- Několikaúrovňové funkce zabezpečení

*1 „Základna“ označuje prostor na stole či podlaze, potřebný pro umístění barevné laserové MFP formátu A3 v době vydání publikace. *2 Lze použít ze kterékoliv z pěti MFP připojených k síti. *3 Vyžaduje volitelný modul MX-PU10. Tato funkce je umožněna pomocí technologie Qualcomm® DirectOffice™. *4 Vyžaduje volitelný modul MX-EB20. *5 Vyžaduje volitelný modul MX-AMX2. *6 Vyžaduje volitelný modul MX-EB18. *7 Vyžaduje volitelný modul MX-PK13. *8 Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. *9 Pouze barevně/odstíny šedé.

Specifikace

OBECNÉ

Rychlost barevného tisku str./min. (A4)	35
Rychlost ČB str./min. (A4)	35
Rychlost barevného tisku str./min. (A3)	20
Rychlost ČB str./min. (A3)	20
Velikost papíru: max.-min.	A5 - SRA3
Hmotnost papíru (g/m ²)	60 - 300
Kapacita papíru: stand. (papírů)	650
Kapacita papíru: max. (papírů)	6300
Doba zahřívání (s)	20
Paměť všeobecná min/max (GB)	5
Pevný disk	STD
Kapacita pevného disku (GB)	500
Duplex	STD
Příkon - nominální lokální napětí AC (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Spotřeba energie (kW)	1.84
Rozměry (mm)	608 x 650 x 834
Hmotnost (kg)	79

PODÁVAČ DOKUMENTŮ

Kapacita originálů (papírů)	100
-----------------------------	-----

REGISTRACE DOKUMENTŮ

Zařazení dokumentu (standardní / volba)	STD
Kapacita zařazení dokumentu- hlavní a uživatelské adresáře (strany)	20000
Kapacita zařazení dokumentu- rychlý adresář složky (strany)	10000
Uložené úlohy	Kopírování, tisk, skenování, přenos faxu
Ukládací složky	Složka rychlého přístupu k souborům, hlavní složka, uživatelská složka (max. 1000)
Důvěrné uložení	•

FAX

Fax (Standart / Možnosti)	VOL
Metoda komprese	MH / MR / MMR / JBIG
Komunikační protokol	Super G3 / G3
Doba přenosu (s)	2
Rychlost modemu (bps)	33600 - 2400
Rozlišení přenosu	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Velikost dokumentu (min.)	A5
Velikost dokumentu (max.)	A3
Paměť (MB)	1024
Úrovně škály šedi	256
Registrace vytáčení	2000
Vysílání (max. míst určení)	500

BEZDRÁTOVÁ LAN

Bezdrátová LAN (Standardně / Volitelně)	OPT
Protokoly	IEEE802.11n / g / b
Režimy přístupu	Infrastructure mode, Software AP mode
Zabezpečení	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

KOPÍRKA

Velikost papíru originálů (max.)	A3
Doba do vytisknutí první kopie barev. (s)	6.7
Doba do vytisknutí první kopie ČB (s)	4.7
E-rozdělení std.	•
Souvislé kopírování (Max. kopií)	9,999
Rozlišení skenu ČB (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Rozlišení skenu barev. (dpi)	600 x 600
Rozlišení tisku (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Gradace (ekvivalentní úrovně) - Barva	256
Rozsah zoomu (%)	25 - 400
Přednastavené poměry kopírování	10

SKENER

Síťový skener (Standard / Volba)	STD
Metoda skenování Push a Pull	•
Rozlišení skenu (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9600
Formáty souborů	TIFF, PDF, PDF / A-1a ⁴ , PDF / A-1b, šifrované PDF, kompaktní PDF ^{8 *9} , JPEG ⁹ , XPS, prohlédávací PDF ⁴ , Microsoft Office (pptx, xlsx, docx) ⁴ , text (TXT UTF-8) ⁴ , rich text (RTF) ⁴
Místa určení skenu Plocha	•
Místo určení skenu FTP, E-mail	•
Místo určení skenu síťová složka	•
Místo určení skenu paměť USB	•

TISKÁRNA

Rozlišení (dpi)	600 x 600, 9600 x 600
Síťová tiskárna (Standard / Volba)	STD
Rozhraní Std/Opt	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Podporované OS standardní	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016, Windows Vista, Windows 7, 8.1, 10
Podporované OS volitelné	Mac OS ⁷ X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Síťové protokoly	TCP / IP (IPv4 a IPv6)
Tisk. protokoly	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail tisk), HTTP, FTP pro stahování tiskových souborů, IPP
PDL stand./volit.	STD PCL 6 emulace; OPT Adobe® PostScript® 3 ^{TM *7}
Dostupné fonty	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

DOKONČENÍ

Max. kapacita výstupu	500 - 3000
Kapacita sešívání (listů) Max.	65
Sedlové sešítí	OPT
Off-setový posun	STD
Děrovačka	OPT

VÝTĚŽNOST TONERU

Černý (počet stran při 5% pokrytí)	40000
Azurový (počet stran při 5% pokrytí)	24000
Purpurový (počet stran při 5% pokrytí)	24000
Žlutý (počet stran při 5% pokrytí)	24000



*1 „Základna“ označuje prostor na stole či podlaze, potřebný pro umístění barevné laserové MFP formátu A3 v době vydání publikace. *2 Lze použít ze kterékoli z pěti MFP připojených k síti. *3 Vyžaduje volitelný modul MX-PU10. Tato funkce je umožněna pomocí technologie Qualcomm® DirectOffice™. *4 Vyžaduje volitelný modul MX-EB20. *5 Vyžaduje volitelný modul MX-AMX2. *6 Vyžaduje volitelný modul MX-EB18. *7 Vyžaduje volitelný modul MX-PK13. *8 Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. *9 Pouze barevné/odstíny šedé.