

SHARP

Be Original.

MX-M6051/M5051
MX-M4051/M3551
MX-M3051/M2651

Digital Multifunctional System

Passez à un espace de travail plus intelligent

Grande productivité

- RSPF numérise les documents à 80 opm*¹ (recto)
- Grande variété d'options de finition, y compris la finition piqûre à cheval, l'agrafage manuel et l'agrafage sans agrafe
- Accepte une grande variété de formats de papier jusqu'à A3W et des grammages jusqu'à 300 g/m²
- Enveloppes pouvant être alimentées via le bac à papier standard
- La fonction de libération d'impression permet d'imprimer à partir de n'importe quel MFP en réseau compatible*²
- Impression directe de fichiers Microsoft® Office (docx, xlsx, pptx)*³ (option)
- L'OCR permet aux utilisateurs de convertir des documents numérisés en fichiers Office Open XML (docx, xlsx, pptx) modifiables et en fichiers PDF interrogeables (option)
- Les fonctions Multicrop/Image Crop numérisent simultanément plusieurs reçus/photos et les enregistrent en tant que fichiers séparés
- Prend en charge le format PDF compact (option)
- Pour les données numérisées volumineuses, une URL peut être générée et partagée par e-mail (option)

Facilité d'utilisation exceptionnelle

- Mode d'interface utilisateur facile sur l'écran tactile LCD couleur de 10,1 pouces
- Des icônes d'utilisateur dédiées permettent une connexion rapide à l'écran de fonctionnement personnalisé
- Le panneau de commande s'incline à différents angles pour un accès facile
- Les voyants LED bleu, rouge et vert s'allument en fonction de l'opération de l'utilisateur ou pour informer les utilisateurs de l'état de la machine/du travail

Superbe qualité d'image

- Adobe® PostScript® 3™ authentique (option)
- Mode de couleur automatique propriétaire de Sharp, encore amélioré pour des performances de numérisation améliorées
- Définit automatiquement les paramètres de numérisation en fonction du type de document - fournit des résultats de numérisation optimaux

Partage d'informations sécurisé

- Le port Ethernet secondaire prend en charge un réseau supplémentaire*⁴
- NFC*⁵ et QR Code® permettent une connexion directe facile entre le MFP et l'appareil mobile
- L'application d'impression/numérisation Sharpdesk Mobile*⁶ permet d'enregistrer des documents numérisés sur un appareil mobile ou d'imprimer des fichiers sur cet appareil
- Prend en charge divers services d'impression mobile (option)
- Le portail d'applications propose des applications à télécharger et à installer sur MFP
- Accès facile aux services de cloud public tels que Dropbox via l'authentification unique (option)
- Envoie les données numérisées via les comptes Gmail™ ou Microsoft Exchange/Online*⁷
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) permet l'intégration avec le réseau et les applications basées sur le cloud (option)
- Protection avancée du système/des données et contrôle d'accès, y compris l'auto-récupération du micrologiciel et la liste blanche

*1 : originaux par minute ; lors de l'alimentation de feuilles A4 (8 1/2" x 11").

*2 : Le MFP principal nécessite un équipement en option (les MFP connectés ne le font pas). Contactez un représentant client Sharp pour plus de détails sur le nombre maximum recommandé de MFP connectables.

*3 : Cette fonction est activée via la technologie Qualcomm® DirectOffice™.

*4 : Nécessite un adaptateur Ethernet disponible dans le commerce qui prend en charge deux lignes.

*5 : L'interface NFC est destinée aux appareils Android™. Nécessite un lecteur de carte NFC disponible dans le commerce.

*6 : La disponibilité varie selon le pays/la région.

*7 : Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online



60 PPM
50 PPM
40 PPM
35 PPM
30 PPM
26 PPM



simply better **business**

CARACTERISTIQUES

Générales

Type	Bureau
Engine speed	A4 (8 1/2" x 11")*1: Max. 60/50/40/35/30/26 ppm A3 (11" x 17"): Max. 28 (27)/24/19/17/15/15 ppm A3W: Max. 26/23/18/16/14/14 ppm
Affichage panneau de commande	Écran tactile LCD couleur de 10,1 pouces
Taille papier	Max. A3W (12" x 18"), min. A5 (5 1/2" x 8 1/2")*2
Capacité papier (80 g/m ²)	Standard: 650 papiers (bac 550 feuilles et bac d'alimentation auxiliaire 100 feuilles) Maximum: 6,300 papiers (650 papiers & en option 550 + 2,100-bac papier et 3,000-bac papier)
Poids papier	Bac: 60 g/m ² to 300 g/m ² (16 lb bond bond à 110 lb couvert) Plateau de dérivation multiple: 55 g/m ² to 300 g/m ² (13 lb bond à 110 lb couvert)
Temps de préchauffage*3	MX-M6051: 18 sec.* MX-M5051: 16 sec.* MX-M4051/M3551/M3051/M2651: 14 sec.*
Mémoire	Standard: 5 GB (copier/impression partagée) Option: 500 GB HDD*6
Puissance requise	Tension CA locale nominale ±10 %, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Max. 1.84 kW (220 V à 240 V), max. 1.5 kW (110 V)
Dimensions (W x D x H)*6	608 x 650 x 834 mm (23 15/16" x 25 19/32" x 32 27/32")
Poids (approx.)	64 kg (141.1 livres)

Copier

Format de papier d'origine	Max. A3 (11" x 17")
Temps de la première copie*7	MX-M6051: 3.5 sec. MX-M5051: 3.7 sec. MX-M4051/M3551/M3051/M2651: 4.5 sec.
Copie continue	Max. 9,999 copies
Résolution	Scan: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Imprimante: 600 x 600 dpi, 9,600 (équivalent) x 600 dpi (selon mode copie)
Progression	Équivalent à 256 niveaux
Plage de zoom	25% à 400% (25% to 200% utilisant RSPF) en 1% increments
Taux de reproduction prédéfinis	Métrique : 10 rapports (5R/5E), pouces : 8 rapports (4R/4E)

Scanner

Méthode de numérisation	Push scan (via le panneau de commande) Pull scan (Application compatible TWAIN)
Vitesse de numérisation*8	Couleur & N/B : Max. 80 originaux/min.
Résolution	Push scan: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 dpi to 9,600 dpi via les paramètres utilisateur*9
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF/A-1a*10, PDF/A-1b, PDF crypté, XPS, compact PDF*11*12, JPEG*12, PDF consultable*10, OOXML (pptx, xlsx, docx)*10, text (TXT [UTF-8])*10, rich text (RTF)*10
Destinations de numérisation	Numérisation vers e-mail/bureau*13/serveur FTP/dossier réseau (SMB)/Clé USB/disque dur

Archivage de documents (nécessite le MX-HD16 en option)

Capacité de classement des documents*14	Main and custom folders: 20,000 pages or 3,000 files Dossier de fichiers rapide : 10 000 pages ou 1 000 fichiers
Emplois stockés*15	Copier, imprimer, numériser, télécopier
Dossiers de stockage	Dossier de fichier rapide, fichier principal Dossier personnalisé, dossier principal, dossier personnalisé (max. 1,000 fichiers)

Imprimante

Résolution	600 x 600 dpi, 9,600 (équivalent) x 600 dpi
Interface	USB 2.0 (hôte, haut débit), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)*16
Système d'exploitation pris en charge*17	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10 Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocoles réseau	TCP/IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression d'e-mails), HTTP, FTP pour le téléchargement de fichiers d'impression, IPP, SMB, WSD
PDL	Standard: PCL 6 émulation Option: Adobe® PostScript® 3™
Polices disponibles	80 polices pour PCL, 139 polices pour Adobe PostScript 3

Télécopieur (nécessite le MX-FX15 en option)

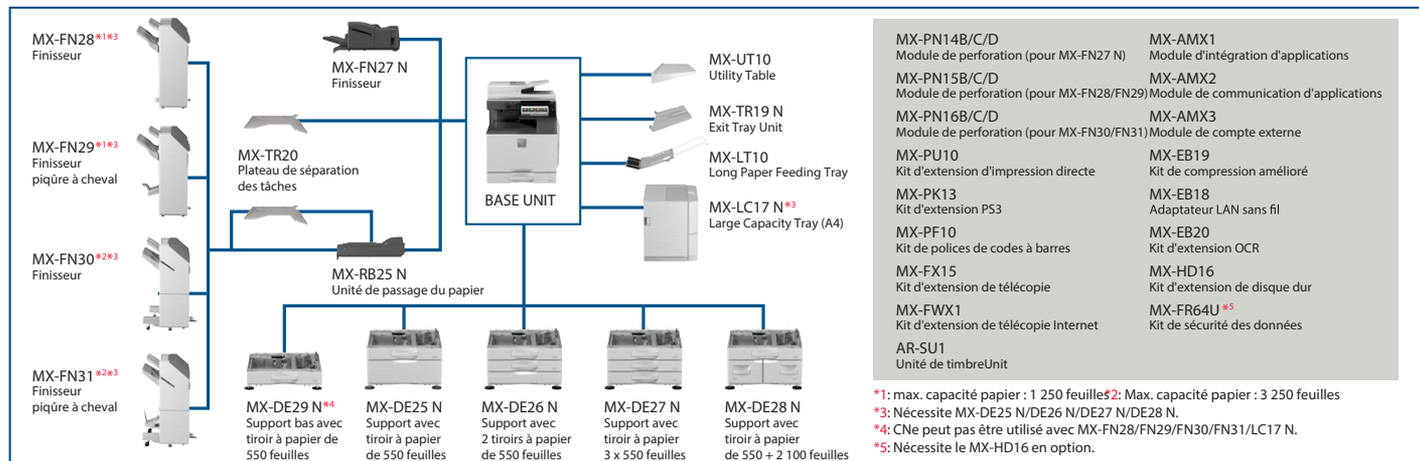
Méthode de compression	MH/MR/MMR/JBIG
Protocole de communication	Super G3/G3
Temps de transmission	Moins de 3 secondes*18
Vitesse du modem	33 600 bps à 2 400 bps avec repli automatique
Résolution de transmission	De Standard (203,2 x 97,8 ppp) à Ultra Fine (406.4 x 391 dpi)
Taille d'enregistrement	A3 à A5 (11" x 17" à 5 1/2" x 8 1/2")
Mémoire	1 GB (intégré)
Niveaux de gris	Équivalent à 256 niveaux

*1: Alimentation par le bord long. *2: Seule l'alimentation par bord court peut être utilisée avec du papier 5 1/2" x 8 1/2". *3: Dans un environnement de mesure standard. Peut varier selon les conditions de fonctionnement et l'environnement. *4: Lors du démarrage du MFP via le bouton d'alimentation. 31 secondes pour le MX-M6051, 29 sec. pour le MX-M5051, et 27 sec. pour le MX-M4051/M3551/M3051/M2651 lors du démarrage via l'interrupteur d'alimentation principal. *5: La capacité du disque dur dépend du statut d'approvisionnement et d'approvisionnement. *6: Y compris les ajusteurs et les protubérances. *7: Alimentation par le bord long de feuilles A4 (8 1/2" x 11") à partir du 1er bac à papier, à l'aide de la vitre d'exposition, MFP en parfait état de fonctionnement. Peut varier selon les conditions de fonctionnement et l'environnement. *8: Basé sur le tableau standard A4 de Sharp, utilisant le chargeur de documents, l'alimentation par le bord long, la numérisation recto et les paramètres d'usine par défaut. La vitesse de numérisation varie en fonction du type de document et des paramètres de numérisation. *9: La résolution varie en fonction de la taille de la zone numérisée. *10: Nécessite le MX-EB20 en option. *11: Nécessite le MX-EB19 en option. *12: Couleur/niveaux de gris uniquement. *13: Nécessite Network Scanner Tool Lite. *14: La capacité de stockage varie en fonction du type de document et des paramètres de numérisation. *15: Certaines fonctionnalités nécessitent un équipement en option. *16: Nécessite le MX-EB18 en option. La disponibilité de cette option varie selon le pays/la région. *17: Nécessite le MX-PK13 en option pour Mac OS. *18: Basé sur l'équipement standard de Sharp avec env. 700 caractères (A4 ou 8 1/2" x 11" alimentation bord long) à une résolution standard en mode Super G3, 33 600 bps, compression JBIG.

• La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
• Adobe et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft, Windows Server et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. Dropbox est une marque commerciale ou une marque déposée de Dropbox, Inc. Gmail et Android sont des marques commerciales de Google LLC. Mac est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm est une marque de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. DirectOffice est une marque commerciale de CSR Imaging US, LP, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de marques et noms de produits peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

CONFIGURATION SYSTEME

Qualcomm® DirectOffice™



Certains équipements en option peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions.