

## Conçu pour répondre à votre nouveau style de travail flexible

### Grande productivité

- Le RSPF de 100 feuilles numérise les documents à 60 opm\*<sup>1</sup> (recto)
- Le module de finition interne à faible encombrement (en option) automatise le tri et l'agrafage des documents
- La fonction de libération d'impression permet d'imprimer à partir de n'importe quel MFP en réseau compatible\*<sup>2</sup>
- Impression directe de fichiers Microsoft® Office (docx, xlsx, pptx)\*<sup>3</sup> (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
- Le routage entrant vous permet de transférer les fax reçus vers un dossier partagé ou une adresse e-mail sans imprimer sur papier (option)

### Facilité d'utilisation exceptionnelle

- Mode d'interface utilisateur facile sur l'écran tactile LCD couleur de 7,0 pouces
- Des icônes d'utilisateur dédiées permettent une connexion rapide à l'écran de fonctionnement personnalisé
- Les voyants LED rouge et vert s'allument pour informer les utilisateurs de l'état de la machine/du travail
- Le séparateur de travaux (en option) empêche les travaux de copie/impression/télécopie (en option) de se mélanger
- Faible consommation d'énergie de seulement 0,5 W en mode veille fax/réseau

### 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

- La connectivité sans fil permet un accès facile à partir d'appareils mobiles et un placement flexible du MFP (option)
- Le port Ethernet secondaire prend en charge un réseau supplémentaire\*<sup>4</sup>
  - NFC\*<sup>5</sup> et QR Code permettent une connexion directe facile entre le MFP et l'appareil mobile
  - L'application d'impression/numérisation Sharpdesk Mobile\*<sup>6</sup> permet d'enregistrer des documents numérisés sur un appareil mobile ou d'imprimer des fichiers sur cet appareil
  - Prend en charge le service d'impression AirPrint (option)
  - Le portail d'applications propose des applications à télécharger et à installer sur MFP
  - Accès facile aux services de cloud public via l'authentification unique (option)
  - Envoie les données numérisées via les comptes Gmail™ ou Microsoft Exchange/Online\*<sup>7</sup>
  - 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\*<sup>8</sup>

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

\*2 : 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 tiers prenant en charge deux lignes.

\*5 : L'interface NFC est destinée aux appareils Android™ exécutant Android 9 ou une version antérieure. Nécessite un lecteur de carte FC tiers.

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

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

\*8 : Certaines fonctions nécessitent un équipement en option.



BP-30M35



BP-30M31



BP-30M28



COPY



PRINT



SCAN



FAX

## CARACTERISTIQUES (tentative)

Générales	
Type	Bureau
Vitesse moteur	A4 (8 1/2" x 11")*1: Max. 35/31/28 ppm A3 (11" x 17"): Max. 19/17/17 ppm
Affichage panneau de commande	Écran tactile LCD couleur de 7,0 pouces
Format papier	Max. A3 (11" x 17"), min. A6 (5 1/2" x 8 1/2")*2
Capacité papier (80 g/m <sup>2</sup> )	Standard: 1,100 papiers (2 bacs de 500 feuilles et bac d'alimentation auxiliaire de 100 feuilles) Maximum: 2,100 papiers (1,100 papiers & en option 2 x 500-bac papier)
Poids papier	Bac 1: 60 g/m <sup>2</sup> à 105 g/m <sup>2</sup> (16 lb bond à 28 lb bond) Bacs 2-4: 60 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup> (16 lb bond à 110 lb index) Bac Bypass multiple: 55 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup> (13 lb bond à 110 lb index)
Temps de préchauffage*3	BP-30M35: 20 sec.*4 BP-30M31/30M28: 19 sec.*4
Mémoire	Standard: 4 GB (copier/imprimer partagé) 128 GB SSD*5 Option: 512 GB SSD*5*6
Puissance requise	Tension CA locale nominale ±10 %, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Max. 1.45 kW (220 V à 240 V), max. 1.44 kW (110 V to 127 V)
Dimensions (W x D x H)	620 x 614 x 830 mm (24 27/64" x 24 3/16" x 32 11/16")
Poids (approx.)	49 kg (108.1 lbs)

Copieur	
Format de papier d'origine	Max. A3 (11" x 17")
Temps de la première copie*7	BP-30M35: 4.0 sec. BP-30M31/30M28: 4.3 sec.
Copie continue	Max. 9,999 copies
Résolution	Scan: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Imprimante: 600 x 600 dpi
Progression	Equivalent 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 panneau de contrôle) Pull scan (Application compatible TWAIN)
Vitesse de numérisation*8	Couleur & N/B : Max. 60 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 le réglage de l'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, texte (TXT [UTF-8])*10, text riche(RTF)*10
Destinations de numérisation	Numérisation vers e-mail/bureau*13/serveur FTP/dossier réseau (SMB)/Clé USB/lecteur local

• La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
• 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. Adobe et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe 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. AirPrint et Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Archivage de documents	
Capacité de classement des documents <sup>14</sup>	[Standard] Dossiers principaux et personnalisés : Max. 5 000 pages ou 500 fichiers. Dossier de fichiers rapide : Max. 5 000 pages ou 500 fichiers [Option] Dossiers principaux et personnalisés : Max. 20 000 pages ou 3 000 fichiers. Dossier de fichiers rapide : Max. 10 000 pages ou 1 000 fichiers
Tâches enregistrées* 15	Copier, imprimer, numériser, télécopier
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers rapide, dossier principal, dossier personnalisé (max. 1,000 fichiers)

Imprimante	
Résolution	1,200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi
Interface	USB 2.0 (hôte, haut débit), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)*16
Système d'Exploitation pris en charge*17	Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 8.1, Windows® 10 Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11
Protocoles réseau	TCP/IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression d'e-mails), HTTP, FTP pour télécharger des 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

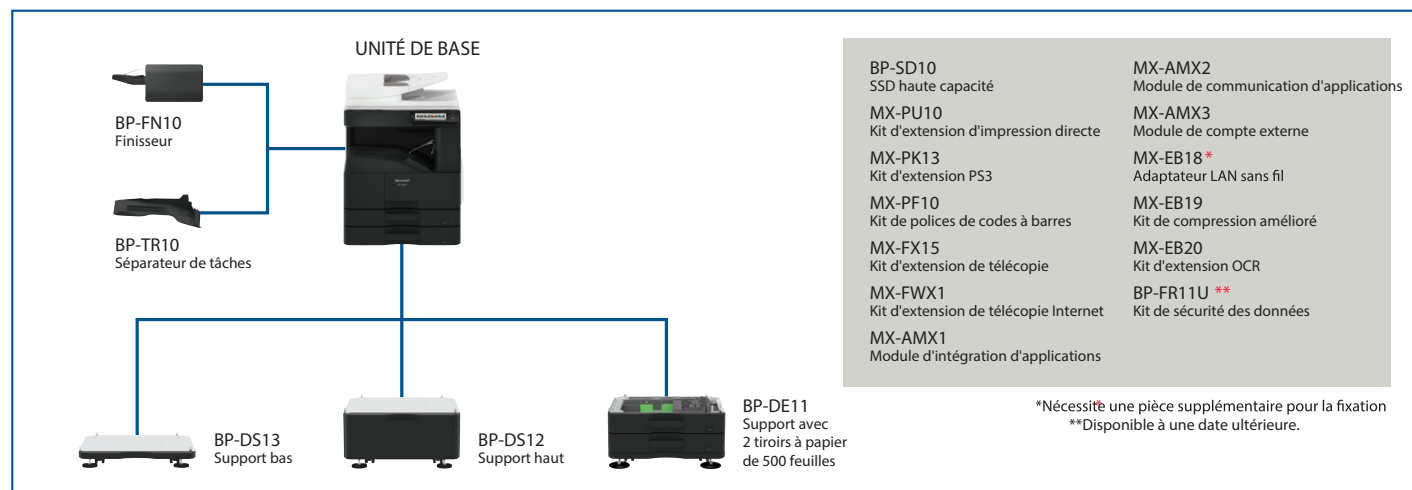
Télécopieur (nécessite le MX-FX15 en option)	
Méthode de compression	MH/MR/MMR/JBIG
Protocole de communication	Super G3/G3
Temps de transmission	Moins de 3 secondes*8
Vitesse du modem	33,600 bps to 2,400 bps avec repli automatique
Résolution de transmission	De Standard (203,2 x 97,8 ppp) à Ultra fin (406,4 x 391 ppp)
Taille d'enregistrement	A3 à A5 (11" x 17" à 5 1/2" x 8 1/2")
Mémoire	1 GB (intégré)
Niveaux de gris	Equivalent à 256 niveaux

\*1 : Alimentation par le bord long. \*2 : Seule l'alimentation bord court peut être utilisée avec du papier A6 (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. 30 secondes (BP-30M35) ou 29 s. (BP-30M31/30M28) lors du démarrage via l'interrupteur principal. \*5 : La capacité SSD dépend du statut d'approvisionnement et d'approvisionnement. \*6 : Le remplacement du SSD standard par le BP-SD10 en option augmente la capacité du SSD à 512 Go. \*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 MX-EB20 en option. \*11 : Nécessite le MX-EB19 en option. \*12 : Couleur/niveau 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 le graphique 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.

Gmail et Android sont des marques déposées de Google LLC. 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 marque et noms de produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

## CONFIGURATION SYSTEME

Qualcomm® DirectOffice™



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

Distributé par:

# SHARP