

# SHARP

Be Original.

## AR-7024D

Digital Multifunctional System

## Une Solution Duplex Extensible Fournissant deux fois la puissance du document

### Opération Productive

- Le module recto verso sans pile intégré réalise efficacement des copies recto verso
- Capacité papier maximale de 1 850 feuilles
- Le bac d'alimentation auxiliaire multiple accepte du papier épais jusqu'à 200g/m<sup>2</sup>
- Fonctions de copie pratiques : copie 2-en-1/4-en-1, décalage des marges et effacement bord/centre
- Impression productive avec SPLC (Sharp Printer Language avec compression)
- Button Manager attribue des applications telles que Microsoft® Boutons Word, e-mail et OCR to Scan Menu

### Fonctionnalités avancées

- Le RSPF de 100 feuilles alimente automatiquement les documents (option)
- Émulation PCL 6 et émulation PostScript® 3™ (option)
- Numérisation réseau en couleur avec plusieurs destinations de numérisation, telles que e-mail, bureau, serveur FTP et clé USB (en option)
- L'application d'impression/numérisation mobile Sharpdesk\* permet d'enregistrer des documents numérisés sur un appareil mobile ou d'imprimer des fichiers sur cet appareil (option).

### Facilité d'utilisation améliorée

- La fonction de copie de carte d'identité avec clé dédiée permet de copier des deux côtés d'une carte sur une seule page.
- La fonction de tri par rotation fait pivoter une copie sur deux de 90 degrés pour une récupération facile
- Panneau de commande facile à utiliser avec écran LCD
- Les voyants LED rouge et vert s'allument pour avertir les utilisateurs de l'état de la machine/du travail
- Les poignées faciles à saisir permettent une ouverture/fermeture facile du tiroir papier
- Mode d'arrêt automatique écoénergétique

\* La disponibilité varie selon le pays/la région. Nécessite un routeur LAN sans fil tiers en plus de l'équipement Sharp en option.



# AR-7024D Digital Multifunctional System

## CARACTERISTIQUES

### Générales

Type	Bureau
Vitesse moteur	A4 (8 1/2" x 11")*1: Max. 24 ppm A3 (11" x 17"): Max. 12 (11) ppm
Affichage panneau de commande	LCD personnalisé
Taille papier	Max. A3 (11" x 17"), min. A6*2 (5 1/2" x 8 1/2")
Capacité papier (80 g/m <sup>2</sup> )	Standard: 350 papiers (bac de 250 feuilles et bac d'alimentation auxiliaire de 100 feuilles) Maximum: 1,850 papiers (350 papiers & optionnel 500-bac papier x 3)
Poids papier	Bac: 55 g/m <sup>2</sup> à 105 g/m <sup>2</sup> (13 lb bond à 28 lb bond) Plateau de dérivation multiple: 55 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup> (13 lb bond à 110 lb indexe)
Temps de préchauffage*3	25 sec.
Mémoire	Standard: 64 MB Maximum: 448 MB**
Puissance requise	Tension CA locale nominale ±10 %, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Max. 1.2 kW
Dimensions (W x D x H)*5	599 x 612 x 511 mm (23 19/32" x 24 7/64" x 20 1/8")
Poids (approx.)*5	29 kg (64.0 lb)

### Scanner

Résolution	Push scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi; 50 dpi to 9,600 dpi via user setting**8
Formats fichiers	TIFF, PDF, JPEG* 9, BMP*10
Destinations Scan	Scan vers e-mail*/bureau* 12/FTP serveur**/ port USB *11

### Imprimante

Résolution	600 x 600 dpi
Interface	USB 2.0 (hôte, haut débit), 10Base-T*11/100Base-TX* 11
Système d'Exploitation pris en charge*13	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
Protocoles réseau*11	TCP/IP
PDL	SPLC (Langage d'imprimante Sharp avec compression), PCL 6 emulation*14, PostScript® 3™ emulation* 15
Polices disponibles	80 polices pour PCL* 14, 136 polices pour l'émulation PostScript 3* 15

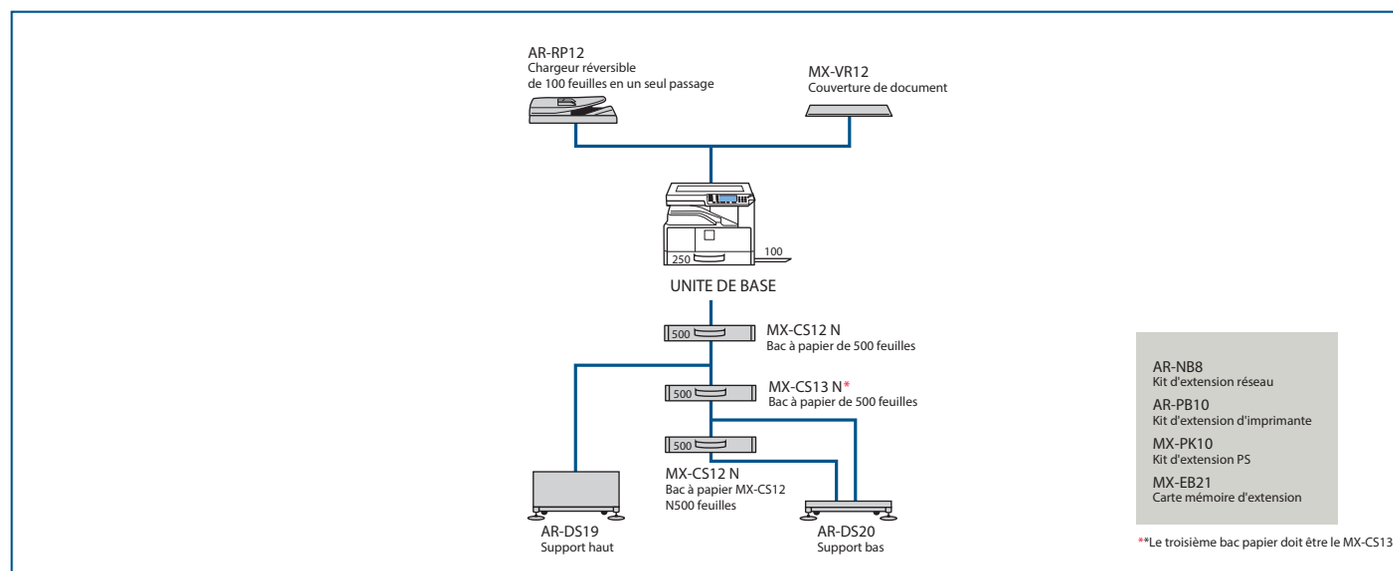
### Copieur

Format de papier d'origine	Max. A3 (11" x 17")
Temps de la première copie*6	A4: 6.4 secondes      8 1/2" x 11": 6.5 secondes
Copie continue	Max. 999 copies
Résolution	600 x 600 dpi
Progression	256 Niveaux
Plage de zoom	25% à 400% (50% à 200% utilisant RSPF) en 1% incréments
Taux de reproduction prédéfinis*7	Métrique : 10 rapports (5R/5E), pouces : 10 rapports (5R/5E)

\*1 : Alimentation par le bord long. \*2 : Alimentation par bord court uniquement. \*3 : Dans un environnement de mesure standard. Peut varier selon les conditions de fonctionnement et l'environnement. \*4 : 128 Mo de mémoire fournis par le MX-EB21 en option et 256 Mo par l'AR-NB8 en option. \*5 : Y compris la couverture de document. \*6 : Alimentation bord long à partir du 1er magasin papier. Peut varier selon les conditions de fonctionnement et l'environnement. \*7 : taux de reproduction prédéfinis de 25% et 400% ne peuvent pas être utilisés avec RSPF. \*8 : La résolution varie en fonction de la taille de la zone numérisée. \*9 : Couleur/niveaux de gris uniquement. \*10 : Disponible uniquement avec Button Manager. \*11 : Nécessite l'AR-NB8 en option. \*12 : Nécessite le gestionnaire de boutons. Cependant, si l'installation d'AR-NB8 est requise, le réseau Scanner Tool Lite (au lieu de Button Manager). \*13 : Windows Server requiert les AR-NB8 et AR-PB10 en option ; Mac OS requiert l'AR-NB8, l'AR-PB10 et le MX-PK10 en option. \*14 : Nécessite l'AR-NB8 et l'AR-PB10 en option. \*15 : Nécessite l'AR-NB8, l'AR-PB10 et le MX-PK10 en option.

• La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
• Microsoft, Windows et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. PostScript 3 est une marque déposée ou une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Mac est une marque commerciale d'Apple Inc., 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



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

Distribué par:

# SHARP