

MXB376W MXB476W



SYSTÈMES MONOCHROMES DE TABLE DE SÉRIE AVANCÉE



« Marque de photocopieuse multifonctions monochrome la plus fiable 2018-2021 »



« Gamme de l'année 2019 - photocopieuses multifonctions »
« Nouveauté dans la gamme »

SHARP®

Be Original.

Les systèmes monochromes de table Sharp Série Avancée présentent une intégration de pointe, une puissante productivité et un design remarquablement compact.

NOUVELLE RÉFÉRENCE EN INNOVATION

avancé

Les **SYSTÈMES MONOCHROMES DE TABLE SÉRIE AVANCÉE MXB376W et MXB476W** se démarquent autant pour leurs sorties de **superbe qualité** que leur facilité d'emploi. Ces nouveaux modèles confèrent une **expérience d'utilisation intuitive**, ainsi que la **confiance** que chaque travail s'exécutera **exactement comme prévu, au tout premier essai**. Incorporant des **caractéristiques haut rendement** qui se réservent typiquement aux appareils plus grands, les modèles compacts MXB376W et MXB476W offrent la **productivité** que vous prizez, ainsi que le **rendement et la fiabilité** que vous exigez.

Principales caractéristiques

- **FACILITÉ D'EMPLOI** – L'affichage tactile primé 7" (sur la diagonale) présente une interface graphique **conviviale** avec ses **Modes faciles** pour simplifier les tâches communes, ses guides d'utilisateur embarqués, et un accès rapide aux services en réseau.
- **PRODUCTIVITÉ** – Les fonctions de copie, d'impression, de numérisation et de télécopie sont prêtes à utiliser. La fonction en standard **Cloud Connect**, combinée avec la fonctionnalité de mise en réseau sans fil, permet aux utilisateurs de gérer les processus facilement, à partir d'un ordinateur, un téléphone intelligent ou une tablette.
- **ADAPTÉS AU MILIEU DE TRAVAIL** – Ces modèles réalisent une intégration transparente dans les environnements réseau les plus complexes. En plus, ils sont compatibles avec les services en nuage et les technologies mobiles courants. Avec le nouveau **Portail applications Sharp**, les administrateurs peuvent ajouter ou mettre à jour des applications à même le panneau de commandes tactile de l'imprimante multifonctions.

Aussi compacts que performants, les **SYSTÈMES MONOCHROMES DE TABLE SÉRIE AVANCÉE MXB376W et MXB476W** regorgent de puissantes caractéristiques de productivité pour exécuter rapidement les différents tâches et processus effectués par les bureaux actifs d'aujourd'hui. Équipés d'une **sécurité multidimensionnelle de pointe**, ces nouveaux modèles aident à **protéger les données** et les renseignements personnels, de la première tâche exécutée jusqu'au moment d'échanger l'appareil contre un nouveau.

C'est comme ça que **SHARP SE DÉMARQUE DE LA CONCURRENCE**.



 POWERED BY
Adobe Embedded Print Engine

CONÇU POUR AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ



INTERFACE INTUITIVE

INTÉGRATION TRANSPARENTE
AVEC SERVICES EN NUAGE

SÉCURITÉ DE POINTE



« Prix BLI PaceSetter de facilité d'emploi »
Appareils d'entreprise 2018-2019

Le design compact abrite des caractéristiques de productivité conçues pour rationaliser les processus dans les bureaux de tout acabit.

- Fonctions en standard de **copie, impression, numérisation, télécopie** et **mise en réseau sans fil**, prêtes à l'emploi.
- Le **chargeur de documents recto verso 100 feuilles** du MXB476W balaie les deux côtés du document d'un seul coup, pour renforcer la productivité tout en protégeant l'intégrité des originaux et réduisant l'usure au chargeur de documents.
- Tous les deux modèles sont faits pour alimenter des originaux aux formats **lettre, légal, relevé** et **carte d'affaires**.
- La fonctionnalité incorporée de **reconnaissance optique de caractères (OCR)** est très utile pour convertir les documents numériques aux formats PDF texte interrogeable, Microsoft® Office, et d'autres formats encore.
- Il y a jusqu'à **cinq sources de papier** disponibles, pour achever un total de 2 350 feuilles, toutes options comprises.
- La fonction en standard de PDF compact réduit de manière importante la taille des fichiers numérisés en couleur, pour **réduire le trafic dans le réseau** et utiliser plus efficacement le stockage local et hébergé.



- L'**affichage tactile primé**, mesurant 7" sur la diagonale, est personnalisable selon vos besoins, et se démarque par son interface dépouillée procurant un accès rapide et facile aux différentes caractéristiques et fonctions lors de configurer un travail.
- Prêts à la mise en réseau, les systèmes d'impression **PCL® 6** et **Adobe® Postscript® 3™** garantissent des imprimés nets et précis, à une cadence de jusqu'à 47 pages par minute.
- **Impression directe** de fichiers Microsoft Word, PowerPoint® et Excel® à partir d'une clé de mémoire, une application en nuage, un dossier de réseau et d'autres sources encore. Cette fonctionnalité est carburée par la technologie Qualcomm® DirectOffice™.
- **Accès aux services en nuage courants**, incluant Microsoft OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Google Drive™, Dropbox et d'autres encore, avec la caractéristique Sharp Cloud Connect. Et avec le Portail applications Sharp, les administrateurs peuvent ajouter et actualiser les applis directement à partir de l'appareil multifonctions.
- **Supporte les technologies mobiles courantes**, permettant aux utilisateurs d'imprimer facilement à partir d'un téléphone intelligent, une tablette ou un ordinateur portable.
- **Une sécurité de pointe, déployée à multiples niveaux** assure une protection accrue et aide les entreprises à garder une longueur d'avance sur les cybercriminels et les intrusions dans le réseau. La fonction de remise aux valeurs d'usine sert à purger toutes les données et tous les renseignements personnels le moment venu de remplacer la machine par un nouvel appareil.

FONCTIONNALITÉS SOPHISTIQUÉES – DESIGN COMPACT



L'écran Copie facile donne accès aux paramètres les plus fréquemment utilisés.



L'écran de Copie standard présente les fonctionnalités plus avancées.



Interface sans fil incorporée pour tirer parti de la commodité de numériser vers/imprimer à partir d'un appareil mobile.

Du chargement de papier jusqu'à la mise en réseau, les systèmes monochromes Série Avancée MXB376W et MXB476W dépasseront toutes vos attentes.

Fonctionnement simple et intuitif; rendement impressionnant

Quand le temps presse, les MXB376W et MXB476W viennent à la rescousse. Les documents se balayent en un clin d'oeil, à une cadence qui touche à **110 images par minute** (MXB476W). Des opérations de copie de base jusqu'aux processus de numérisation les plus complexes, les MXB376W et MXB476W sont à la hauteur. Déployez un des **Modes faciles** pour lancer rapidement une opération essentielle; les fonctions de base sont au bout des doigts, organisées en **touches et pavés surdimensionnés et clairement étiquetés**. Pour accéder aux fonctions plus avancées, une simple pression sur le bouton «Détails» suffit.

Un appareil « branché »

Jamais n'a-t-il été plus facile de connecter une imprimante multifonctions au réseau sans fil et ouvrir des connexions avec les appareils mobiles. Les MXB376W et MXB476W sont prêts à la mise en réseau sans fil. Déployez la fonctionnalité Sharp **Cloud Connect** pour imprimer à partir de/numériser vers les services hébergés courants tels que **Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online, Box, Dropbox et Google Drive**. Le support du protocole d'authentification unique **Single Sign-on (SSO)** simplifie d'autant les activités de numérisation vers un dossier ou numérisation vers courriel. Même l'impression à partir d'un ordinateur de bureau se voit facilitée avec la fonction Sharp de **libération de travail d'impression sans serveur**: envoyez la tâche à une périphérique pour lancer ensuite le travail d'impression sur une autre machine.



Les systèmes monochromes Série Avancée MXB376W et MXB476W rassemblent tout le rendement et toutes les caractéristiques que vous aimez, dans un design remarquablement compact.

flux de travail

Chargeur de documents recto verso (DSPF) sur le MXB476W

Équipé de deux têtes de balayage, le chargeur de documents 100 feuilles balaie les deux côtés du document d'un seul coup, à une cadence qui touche à 110 images par minute.

Reconnaissance optique de caractères (OCR)

La fonctionnalité OCR incorporée est utile pour convertir les documents numériques aux formats de fichier PDF texte interrogeable ou Microsoft Office, entre autres.

PDF compact

La caractéristique en standard de PDF compact réduit de manière importante la taille de fichier de la plupart des numérisations effectuées en couleur, pour réduire le trafic dans le réseau et utiliser de manière plus efficace les ressources de stockage local et hébergé.

Chargeur de documents-inverseur (RSPF) sur le MXB376W

Le chargeur de documents-inverseur 50 feuilles balaie les documents à une cadence de jusqu'à 40 images par minute.

Plein de flexibilité pour le chargement de documents

Tous les deux modèles sont faits pour alimenter des originaux aux formats lettre, légal, relevé et carte d'affaires.

Option de finisseur interne

Le finisseur interne compact disponible en option effectue un agrafage en 3 positions et offre une capacité de papier de jusqu'à 280 feuilles.

Imprimer à partir d'un appareil mobile

Ces modèles supportent les technologies de réseau courantes, permettant aux utilisateurs d'imprimer des fichiers en toute facilité à partir d'un téléphone intelligent, une tablette ou un ordinateur portable.

Libération de travail d'impression sans serveur

La fonction en standard de libération de travail d'impression sans serveur permet aux utilisateurs d'envoyer un travail d'impression à la machine en toute sécurité, pour ensuite lancer l'opération sur l'un ou l'autre de jusqu'à six appareils Sharp compatibles (incluant l'appareil hôte) qui sont connectés au même réseau.¹

Diverses options en matière de supports

Les tiroirs à papier alimentent des formats jusqu'à 8,5" x 14" et des grammages de jusqu'à 220 gsm (page de couverture 80 lb.). Toutes options comprises, ces modèles offrent une capacité de papier total de jusqu'à 2 350 feuilles dans les tiroirs à papier et le plateau de dérivation.

Sécurité multidimensionnelle

Les fonctionnalités de sécurité de pointe assurent une protection accrue des données et des renseignements personnels et aident à protéger contre les intrusions dans le réseau.

Écran tactile convivial

Le menu organisé en style tablette procure un accès rapide aux différentes caractéristiques et fonctions.

Imprimés de superbe qualité

La résolution de sortie réelle de 600 x 600 ppp garantit des imprimés ultra nets et précis. Le système d'impression Adobe PostScript 3 présente un vaste éventail de contrôles pour traiter les travaux d'impression.

Plateau de dérivation manuel 50 feuilles

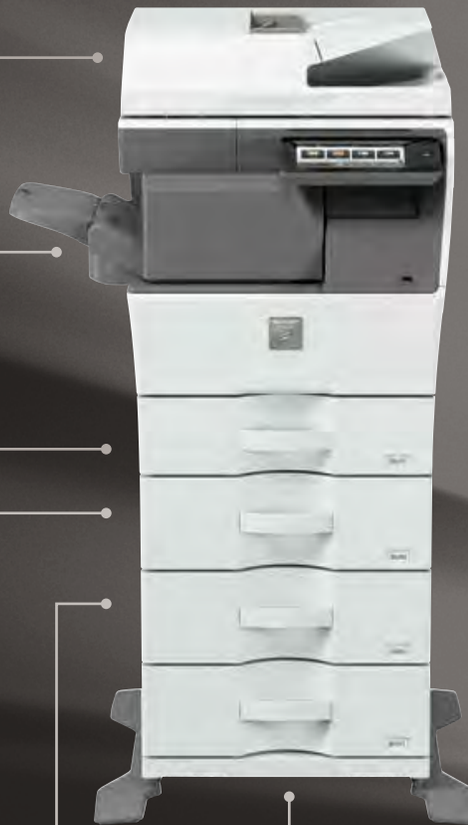
Ce plateau commode est parfait pour charger les enveloppes, le film transparent, le papier brillant et les étiquettes, ainsi que les papiers épais, jusqu'à page de couverture 80 lb.

Accès facile aux applications en nuage courantes

La fonctionnalité disponible Cloud Connect donne accès aux services tels que Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox et d'autres encore. Le nouveau Portail applications Sharp permet aux administrateurs d'ajouter ou mettre à jour les applications, à même le panneau de commandes de l'imprimante multifonctions.

Connexion filaire et sans fil

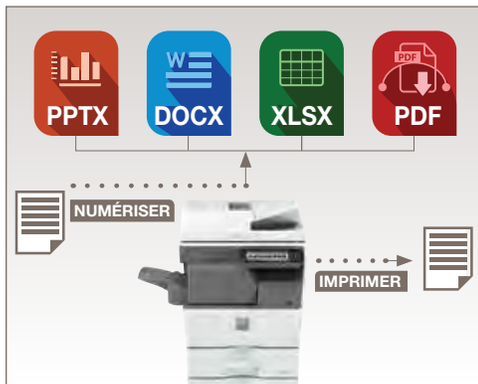
Les fonctionnalités en standard de Gigabit Ethernet et Wi-Fi® confèrent encore plus de flexibilité.²



¹ Supporte la plupart des systèmes de production de documents Sharp. Pour consulter la liste de modèles compatibles, veuillez communiquer avec votre revendeur agréé de solutions Sharp.

² En mode Infrastructure, l'interface sans fil s'emploie à la place d'une connexion filaire. En mode Point-Point l'interface sans fil peut être utilisée pour ouvrir une connexion directe avec l'imprimante multifonctions, à partir d'un autre appareil sans fil, tel qu'un téléphone intelligent ou une tablette.

CARBUREZ LA COLLABORATION; RATIONALISEZ LE TRAITEMENT



La fonction OCR incorporée permet de numériser les documents et les convertir aux formats de fichier courants et ce, d'une manière transparente et intuitive.



Distribuer les fichiers et imprimer les documents plus facilement.

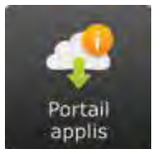


La fonction de libération de travail d'impression sans serveur permet d'imprimer un travail en toute sécurité, à partir de la file d'attente, sur votre choix de jusqu'à six modèles Sharp (incluant l'appareil hôte).

Puissantes solutions de traitement de documents favorisant une efficacité accrue.

Distribution, impression et accès aux documents, en toute facilité

Les technologies en standard Sharp **Cloud Connect** et **Email Connect** transcendent la simple numérisation en réseau pour rendre tout facile la transmission de documents aux différentes destinations. **Email Connect** réalise une intégration totale de la fonction de numérisation vers courriel avec les interfaces courriel Microsoft Exchange/Office 365® et Gmail™, tout en facilitant l'identification de la personne ou du compte qui transmet les fichiers numérisés. Cloud Connect offre la commodité de numériser les documents vers/imprimer les documents à partir de **Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online, Google Drive, Box et Dropbox**. Le nouveau Portail applis Sharp permet aux administrateurs d'ajouter de nouvelles applications et mettre à jour les applis courantes, à même le panneau tactile de l'imprimante multifonctions.



La numérisation et l'impression sont d'autant plus faciles avec un appareil mobile

Les MXB376W et MXB476W simplifient les opérations de numérisation et d'impression de fichiers à partir d'une tablette ou un téléphone intelligent. **Sharpdesk Mobile**, une appli téléchargeable à titre gratuit, est disponible sur la plupart des plateformes mobiles populaires¹. En plus, ces nouveaux modèles supportent les technologies mobiles courantes telles que **Apple® AirPrint®**, le **cadre d'impression Android™** et **Google Cloud Print™**². La fonction en standard de mise en réseau sans fil permet aux utilisateurs d'imprimer directement à l'imprimante multifonctions via un appareil mobile et ce, sans avoir à se connecter au réseau de l'entreprise!

Simplifiez la gestion de différents types de fichiers avec la fonction de traitement d'image intelligent

Il est tout facile de numériser et convertir les documents aux formats de fichier courants tels que Microsoft Word, PowerPoint et Excel, ainsi qu'une variété d'autres formats, dont PDF interrogeable et PDF crypté. Mieux encore, on peut imprimer ces mêmes formats de fichier directement à partir d'une clé de mémoire, une application en nuage ou un appareil mobile. Cette fonctionnalité est carburée par la technologie Qualcomm DirectOffice. Ces nouveaux modèles supportent d'ailleurs le **moteur de rendu Adobe embarqué**, qui confère une encore meilleure précision et un meilleur rendement à l'impression directe de fichiers PDF.

Solutions d'impression flexibles, pour renforcer la productivité au bureau

Les systèmes d'impression en standard **PCL 6** et **Adobe PostScript 3** favorisent un traitement rapide et précis de tous vos travaux d'impression. La technologie Sharp de **libération de travail d'impression sans serveur** vous permet d'imprimer un travail en toute sécurité à partir de la file d'attente, sur l'un ou l'autre de jusqu'à six modèles compatibles dans votre réseau². En plus, le cadre d'impression web Google Cloud Print confère la commodité d'imprimer à partir d'un ordinateur Chromebook™, un ordinateur de bureau et d'autres appareils encore, à partir de n'importe où.

Décomplicitez les processus complexes

La **technologie Sharp OSA** encourage votre entreprise à tirer parti des applications en réseau, systèmes dorsaux et services en nuage², pour automatiser les processus complexes et éliminer les redondances au traitement. Créez vos propres intégrations ou déployez une des maintes applications dans le portefeuille toujours croissant de solutions Sharp OSA développées par les membres de notre Programme de partenaires Sharp.



¹ Veuillez visiter le www.sharp.ca pour consulter la liste d'appareils et de systèmes d'exploitation supportés.

² Certaines caractéristiques et fonctions requièrent un matériel accessoire et/ou des logiciels/services en option.

MENEZ LES AFFAIRES EN TOUTE SÉCURITÉ

Gérez les périphériques, sécurisez les données et protégez votre entreprise.

Pour mieux protéger les renseignements personnels des employés et la propriété intellectuelle de l'entreprise, ces nouveaux systèmes monochromes de Série Avancée se dotent d'une **variété de mesures de sécurité de pointe**, incluant : **prévention d'intrusions et auto-rétablissement de micrologiciel**, pour cerner les intrusions malveillantes éventuelles et rétablir le micrologiciel de la machine dans son état original. La nouvelle fonction de **liste blanche d'applications** détecte les tentatives d'accéder au système de fichiers de la machine, et bloque un tel accès si les données de source ne figurent pas dans la liste blanche. Les **groupes de permissions** servent à gérer et limiter l'accès aux fonctions particulières de copie, impression et numérisation, pour protéger les données et contrôler les coûts. Les administrateurs peuvent opter d'appliquer la **politique de groupe Active Directory®** à l'appareil pour en centraliser la configuration et le contrôle. La fonction d'**impression confidentielle** veille à la sécurité des documents sensibles en obligeant l'utilisateur à saisir un NIP avant de pouvoir imprimer son document. Ces modèles supportent également l'authentification d'utilisateur Active Directory et l'authentification unique **Single Sign-On**. Une fonction incorporée d'**authentification par carte d'identité** est également disponible.* Le moment venu de remplacer l'appareil par un nouveau, la fonction ingénieuse de **réinitialisation aux valeurs d'usine** purge toutes les données et tous les renseignements personnels hébergés dans la machine, et imprime un rapport de confirmation.



Ces fonctions de sécurité évolutives veillent à **protéger la propriété intellectuelle**, préserver la confidentialité des informations, et aider l'entreprise à respecter les exigences législatives, telles que la Loi sur la Protection des Renseignements Personnels et des Documents Électroniques (LPRPDE).

* Certaines caractéristiques pourraient exiger l'ajout d'accessoires et/ou de logiciels en option.



Le gestionnaire de périphérique **Sharp Remote Device Manager (SRDM)** met plein de contrôle entre les mains des administrateurs pour contrôler les différentes caractéristiques et fonctionnalités tout en simplifiant l'installation et la gestion des appareils. SRDM confère un accès facile aux journaux de service, données du compteur, historiques d'utilisation, et bien plus encore. Le service d'avis évènementiels favorise un contrôle précis de l'appareil et un temps de disponibilité maximal. Le **tableau de bord de sécurité** à gestion centralisée contrôle les paramètres de sécurité, et peut rétablir automatiquement la politique de sécurité dans le cas où des changements seraient apportés localement à la machine. En plus, les fonctions de **gestion centralisée de mot de passe administratif** et de **contrôle de tension centralisé** facilitent l'application de changements, le cas échéant. La fonction de panneau de commandes distant permet aux administrateurs de consulter et commander le panneau de commandes ACL de l'appareil, à partir d'un ordinateur distant, pour les opérations de dépannage ou de formation de l'utilisateur. En plus, Sharp offre du **matériel et des logiciels embarqués** et optionnels de suivi et de comptabilisation pour **contrôler l'accès et suivre l'utilisation** de chaque périphérique sur le réseau.* N'oublions pas de mentionner l'interface **VotreSharp™**, un site web de formation spécifiquement adaptée à votre modèle Série Avancée, pour encourager l'utilisateur à comprendre et à exploiter toutes les caractéristiques évoluées de la machine.

votre expérience SHARP



PRIORITÉ ENVIRONNEMENT

Une **approche écologique qui s'étend au design même de nos produits** Sharp s'engage à faire sa part pour assurer la viabilité environnementale, et à ce titre nous apportons une responsabilité de premier ordre à tous les aspects de nos activités, incluant : planification, conception, fabrication, distribution et traitement des produits à la fin de la durée de vie. Les MXB376W et MXB476W se conforment à l'ensemble de lignes directrices rigoureuses que Sharp s'est imposé en matière de produits écologiques, à savoir : concevoir des produits qui consomment moins d'électricité, utiliser du matériau recyclé, réduire les quantités de matériau utilisées à la fabrication et à l'emballage des produits, et étiqueter clairement les types de matériaux utilisés. Sharp tient également à concevoir des produits qui sont évolutifs, faciles à réparer et faciles à démonter pour le recyclage.

Les systèmes MXB376W et MXB476W sont homologués au programme **ENERGY STAR®** et se conforment aux directives **RoHS** en matière de restriction de l'emploi de substances dangereuses. En outre, ces modèles se vantent d'avoir obtenu une note **TEC** (consommation typique d'électricité) parmi les plus basses.



Programme de recyclage de toner

Dans le cadre de ses initiatives pour préserver l'environnement, Sharp offre à ses clients un programme «zéro déchets au site d'enfouissement» sur les consommables Sharp : cartouches, bouteilles, récipients à toner usagé et unités tambours. Sharp encourage ses clients à recycler leurs cartouches de toner en lot et ce, en leur fournissant une trousse de recyclage à port prépayé pour renvoyer ces articles à nos installations. Veuillez visiter le <http://www.sharp.ca/support-toner.aspx> pour en savoir plus.

Référence en pratiques écologiques

En témoignage de notre souci pour la planète, Sharp a été retenu à plusieurs reprises au palmarès annuel **ENERGY STAR® Excellence in Energy Efficient Product Design**. Sharp est également ancien récipiendaire du Prix **Excellence in Partnership Green Contractor Award** et du Prix **Evergreen** de la General Services Administration (GSA) et la Coalition for Government Procurement. Ces prix et mentions reconnaissent les initiatives et pratiques écologiquement responsables de l'entreprise, et les efforts de recyclage, réduction de déchets et pratiques d'action positive aux achats.

Pour en apprendre plus sur les activités écologiques de Sharp et les initiatives que nous avons chapeautées, incluant les détails sur nos produits écoénergétiques, programmes de recyclage de produits électroniques et de cartouches de toner, veuillez visiter le <http://www.sharp.ca/aboutus-environmental-policy.aspx>

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : MXB376W/MXB476W

Appareil principal	Les modèles de base comprennent : contrôleur multitâches, chargeur de documents-inverseur 50 feuilles (MXB376W)/ chargeur de documents recto verso 100 feuilles (MXB476W), systèmes d'impression PCL 6 et Adobe PostScript® 3™, numérisation en réseau, recto verso automatique, 1 tiroir à papier x 500 feuilles, plateau de dérivation 50 feuilles. Révélateur noir compris.		
Type	Système multifonctions monochrome de bureau		
Affichage	Écran tactile couleur inclinable 7" (sur la diagonale), matrice de points de haute résolution 1 024 x 600 points (W-SVGA)		
Fonctions	Copie, impression, impression en réseau, numérisation en réseau, classement de documents et télécopie		
Système de copie	Transfert électrostatique sec/révélateur en deux éléments/ brosse magnétique/tambours OPC/fusion à rouleaux/exposition sous DEL blanche		
Originaux	Feuilles individuelles et documents reliés		
Format max. d'original	8,5" x 14"		
Formats de sortie	Min. 5,5" x 8,5", Max. 8,5" x 14"		
Cadence de copie	37/47 ppm		
Multicopie	Max. 9 999 copies		
Tirage de première copie (en secondes)²	MXB376W	MXB476W	
	Vitre d'exposition	5,3	3,7
	Chargeur de documents	7,3	5,5
Délai de mise en marche	30 secondes (commutateur principal), 20 secondes (bouton de mise sous tension)		
Agrandissement	25% à 400% par incréments de 1% (avec le chargeur de documents : 25%-200%)		
Alimentation originaux	Chargeur de documents-inverseur 50 feuilles (MXB376W), Chargeur de documents recto verso 100 feuilles (MXB476W)		
Cadence de balayage	MXB376W : jusqu'à 40 ipm MXB476W : jusqu'à 110 ipm		
Formats d'originaux	5,5" x 8,5", 8,5" x 11", 8,5" x 14", carte d'affaires 2" x 3,5"		
Capacité de papier	En standard : 550 feuilles/maximum : 2 350 feuilles		
Système d'alimentation de papier	En standard : (1) tiroir à papier 500 feuilles (formats lettre/relevé) et plateau de dérivation 50 feuilles (formats lettre/légal/enveloppe). En option : jusqu'à 3 tiroirs à papier additionnels de 600 feuilles chacun (formats lettre/légal/relevé).		
Grammages et supports	Tiroirs à papier : papier bond 16 lb. à bond 28 lb. Les autres types de papier incluent ordinaire, pré-imprimé, recyclé, pré-perforé, en-tête de lettre et papier couleur. Plateau de dérivation : papier bond 16-28 lb. (papier ordinaire), bond 13-16 lb. (papier léger), bond 28 lb. - page de couverture 80 lb. (papier épais), bond 20-24 lb. (enveloppe Monarch/Com-10). Aussi : papier à étiquettes, papier brillant, pré-imprimé, recyclé, pré-perforé, en-tête de lettre, papier couleur et transparents OHP.		
Recto verso	Recto verso automatique en standard aux fonctions de copie et d'impression		
Unité centrale	Design à multiprocesseurs, jusqu'à 1,4 GHz		
Interface	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 : 2 ports hôte (avant et arrière), 1 port périphérique (arrière), sans fil 802.11 b/g/n		
Mémoire	5 Go en standard copie/impression (partagée)		
Unité de disque dur	500 Go		
Résolution de copie	Jusqu'à 600 x 600 ppp		
Contrôles d'exposition	Modes : automatique, texte, texte/photo, texte/photo imprimée, photo imprimée, photo, carte, document aux couleurs claires. Paramètres : automatique ou manuel à 9 étapes		
Demi-teinte	256 gradations/2 niveaux (monochrome)		
Caractéristiques de copie	Multicopie d'après mémoire, tri électronique, sélection automatique de papier, sélection automatique d'agrandissement, changement automatique de plateau, inversion noir-blanc, suppression de page blanche, copie recto verso de carte d'affaires, effacement du centre, centrage, pages de couverture, effacement de bord, édit d'image, aperçu d'image, insertion de pages, composition de travail, programmes de traitement, déplacement de marge, image inversée, originaux aux formats mixtes, compteur d'originaux, style dépliant, copie-épreuve, reprise de mise en page, tampon, tampon d'image personnalisée, suppression de fond, mode d'économie de toner, insertion de transparents, filigrane, copie à poses multiples 2-en-1 / 4-en-1 / 8-en-1		
Contrôle de comptes	Jusqu'à 1 000 utilisateurs. Supporte l'authentification d'utilisateur via NIP, nom d'utilisateur local/mot de passe, ou protocoles LDAP ou Active Directory® pour tous les modes		

Appareil principal	<i>(suite)</i>	
Capacité de plateau de sortie	Plateau de sortie central (principal) : 280 feuilles (côté imprimé orienté vers le bas) Finisseur interne : 280 feuilles (côté imprimé orienté vers le bas)	
Services en nuage supportés	Google Cloud Print, Google Drive, Gmail, OneDrive for Business, SharePoint Online, Exchange Online, Box, Dropbox	
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec), HTTP/HTTPS, IPP/IPP-SSL, FTP/FTPS, SNMPv3, SMTP/SMTP-SSL, POP3/POP3-SSL, LDAP/LDAP-SSL, 802.1x pour Windows et Unix.	
Sécurité de réseau et des données	Comprend : filtrage d'adresse IP/MAC, filtrage de protocole, contrôles de port, cryptage TLS, Kerberos, intégration Active Directory, cryptage de données AES 256 bits, écrasement de données (jusqu'à 10 fois), réinitialisation aux valeurs d'usine au terme de bail	
Gestion micrologiciel	Flash ROM avec mise à jour locale (USB), mise à jour via réseau et mise à jour de micrologiciel 1 à N avec le gestionnaire distant SRDM (Sharp Remote Device Manager)	
Configuration périphérique	Gestion/clonage via web à deux niveaux de connexion utilisateur/administrateur	
Service/Fonctions	Panneau de commandes distant, accès distant aux journaux de service et aux données de compteur	
Caractéristiques accessibles	Arrêt libre de panneau de commandes inclinable, ajustement du son et de la sensibilité des touches, touches concaves, arrêt libre du chargeur de documents, programmes de traitement, panneau de commandes distant, poignée universelle sur les plateaux à papier, désactivation de mise en veille de l'affichage	
Normes environnementales	Programme international ENERGY STAR Ver. 3.0, RoHS européen, Blue Angel (RAL-UZ205)	
Alimentation	CA 110-127 CVA, 60 Hz, prise 15 A	
Consommation	1,44 kW ou moins	
Poids	Approx. 69 lb. (MXB376W) / 73 lb. (MXB476W)	
Dimensions	Approx. 19-3/8" (l) x 20-3/8" (p) x 25-1/8" (h)	

Système d'impression en réseau	Compatibilité PCL6 en standard, Adobe PostScript 3	
Langage	600 x 600 ppp	
Résolution	37/47 ppm (8,5" x 11")	
Cadence de sortie	Pilotes	
Pilotes	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows PPD, MAC OS X® (incluant 10.9 à 10.14), tous MAC PPD, Linux® PPD	
d'imprimante	AirPrint, cadre d'impression Android (plugiciel Sharp Print Service), Sharpdesk Mobile ³	
Impression mobile	Configuration automatique, libération de travail d'impression sans serveur, impression de polices de caractères de codes à barres, impression copie conforme, insertion de chapitre, impression confidentielle, enregistrement d'image personnalisée, page de couverture/dernière page/autre page différentes, contrôles de documents, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, imprimé à motif dissimulé, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail, mise en page, déplacement de marge, impression en tandem via le réseau, imprimé à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, imprimer-et-envoyer, agrafage, mode d'économie de toner, insertion de transparents, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, imprimé à zoom. ¹	
Caractéristiques d'impression	Types de fichiers : TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF compact, PDF crypté, PostScript, DOCX, XLSX, PPTX et PNG. Méthodes : FTP, SMB, page Web, courriel et mémoire USB	
Polices natives	80 polices vectorielles (PCL), 139 polices de caractères (PS)	
Systèmes d'exploitation et environnements	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.9-10.14, UNIX®, Linux®, Citrix® (XenApp 5.0-7.15), Windows Remote Desktop Services, types d'appareil SAP ¹	
Protocoles d'impression	LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix	

Système de numérisation en réseau		
Modes de balayage	En standard : couleur, monochrome, échelle de gris	
Format d'original max.	8,5" x 14"	
Résolution optique	600 ppp	
Modes de sortie	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp	
Compression d'image	Numérisation monochrome : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible) Mode télécopie Internet : MH/MMR (option) ¹	

Système de numérisation en réseau	<i>(suite)</i>	
Formats d'image	Monochrome : TIFF, PDF, PDF/A, PDF crypté, XPS, PDF interrogeable, DOCX, XLSX, PPTX, TXT et RTF Couleur/ échelle de gris : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF compact, PDF crypté, XPS, PDF interrogeable, DOCX, XLSX, PPTX, TXT et RTF. Télécopie Internet : TIFF-FX, TIFF-F, TIFF-S ¹	
Destinations de numérisation	Courriel, poste de travail, FTP, Dossier (SMB), USB, télécopieur Super G3, télécopie Internet (option)	
Destinations en raccourci	Jusqu'à 2 000 (destinations de numérisation au total)	
Destinations de groupe	Jusqu'à 500	
Programmes	48 (combinés)	
Max. de travaux	Jusqu'à 100	
Intégration courriel améliorée	Connecteur Gmail en standard; connecteur Exchange en standard (sur place et en ligne)	
Protocoles de numérisation	HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SMTP/SMTP-SSL/ESMTP, POP3, LDAP, S/MIME	
Logiciel	Logiciel Sharpdesk® de gestion de documents personnels Sharpdesk Mobile (téléchargeable)	

Fonction de télécopieur Super G3		
Ligne de communication	Réseau téléphonique public commuté	
Modes de transmission	Super G3, G3	
Débit modem	Maximum 33,6 KBPS avec réduction automatique	
Compression	JBIG, MMR, MR, MH	
Méthode de balayage	Feuilles individuelles, ou manuel, via la vitre d'exposition	
Résolution de transmission	400 x 400 ppp (ultra-fine), 200 x 400 ppp (super-fine), 200 x 200 ppp (fine), 200 x 100 (standard)	
Demi-teintes	256 niveaux	
Cadence de transmission	Approx. 2 secondes par page au mode Super G3	
Composition automatique	Jusqu'à 1 000 destinations (combinées)	
Composition groupée	Jusqu'à 500 groupes	
Acheminement de télécopie reçue	Vers adresse courriel, FTP ou SMB en utilisant identifiant de terminal de transmission (TTI); en plus, la fonction de gestion de documents permet d'acheminer une copie conforme des transmissions et d'accepter à une adresse courriel administrative ou à un emplacement FTP ou SMB.	
Longueur max. d'original	Jusqu'à 19,5"	
Programmes	48 (combinés)	
Mémoire	1 Go (partagée)	
Caractéristiques	Rapports de transaction, rapports d'activité, télécopie électronique, communication code-F, transmission à partir de mémoire, transmission rapide en ligne, acheminement de télécopie reçue, filtrage de télécopie importune, libération sélective de télécopie, mémorisation de télécopie lorsqu'il y a manque de papier, recomposition automatique, réglage automatique d'exposition, composition en chaîne, réception sélective, et option télécopie Internet ITU-T.37.	

Accessoires en option		
MXDS22N	Base grande	
MXDS23N	Base profil bas	
MXCS14N	Module d'alimentation de papier 600 feuilles	
MXFN32	Finisseur interne d'agrafage 30 feuilles	
MXSC1	Cartouche agrafes pour MXFN32	
MXFWX1L	Trousse de télécopie Internet	
MXPF10	Trousse de polices de caractères pour codes à barres	
MXAMX1L	Module d'intégration des applications	
DVENDFSV	Trousse d'interface de paiement générique	
MXFR63U	Trousse de sécurité des données (pas disponible au moment de la mise en marché de l'appareil principal)	

Fournitures		
MXB45NT	Cartouche de toner	
MXB45NV	Révélateur	
MXB45DU	Tambour	
¹ Certaines caractéristiques ou fonctions exigent l'achat d'accessoires ou de matériel en option. Veuillez vous entretenir avec votre concessionnaire local.		
² Pourrait varier en fonction de la configuration produit, les paramètres de la machine et les conditions d'exploitation et/ou environnementales.		
³ Visitez le www.sharp.ca pour consulter la liste d'appareils et de systèmes d'exploitation automatiques.		



vosre l'expérience SHARP

Qualcomm DirectOffice™



Google Cloud Print 2.0 Ready



La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp, Sharp OSA, Sharpdesk, VotreSharp et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Microsoft, Office 365, Active Directory, Windows, Windows Server, Excel, PowerPoint, OneDrive et SharePoint sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Microsoft Corporation. Android, Chrome, Gmail, Google Drive, Google Cloud Print et Chromebook sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Google LLC. Adobe, le logotype Adobe, PostScript et PostScript 3 sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce d'Adobe aux États-Unis et/ou aux autres pays. DirectOffice est une marque de commerce de CSR Imaging US, LP, enregistrée aux États-Unis et aux autres pays, utilisée sous permission. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2019 Sharp Électronique du Canada Ltée.

335, rue Britannia Est, Mississauga, ON L4Z 1W9
150, rue York, suite 1702, Toronto, ON M5H 3S5
www.sharp.ca

SHARP
Be Original.