## MXC407F MXC507F



## Systèmes couleur de bureau







Les systèmes couleur de bureau Sharp mettent de l'avant une intégration de pointe, une puissante productivité, et un design remarquablement compact.

## Mettre la barre de l'innovation toujours plus haute

Les SYSTÈMES COULEUR DE BUREAU MXC407F et MXC507F produisent des sorties nettes, de superbe qualité, et se démarquent par leur remarquable facilité d'emploi. Ces modèles confèrent une expérience utilisateur intuitive, plus la confiance que le travail produira le résultat escompté, la première fois, et à chaque fois. Incorporant des fonctions robustes et des technologies évoluées typiquement réservées aux machines plus grandes, les MXC407F et MXC507F proposent toute la productivité, la performance et la fiabilité qu'il vous faut, que ce soit dans un contexte de bureau commercial ou de bureau à domicile.

## Principales caractéristiques

- FACILITÉ D'EMPLOI l'affichage tactile intuitif 7" (sur la diagonale) présente une interface graphique conviviale avec des Modes faciles pour simplifier les tâches communes, un guide d'utilisateur embarqué, et un accès rapide aux services en réseau.
- PRODUCTIVITÉ Les fonctions de copie, d'impression, de numérisation et de télécopie sont prêtes à l'emploi. En plus, les fonctions en standard Cloud Connect et la mise en réseau sans fil en option favorisent une gestion facile du flux de travail à partir d'un ordinateur, un téléphone intelligent, ou une tablette.
- ADAPTÉ AU MILIEU DE TRAVAIL Ces modèles assurent une intégration transparente avec les environnements réseau complexes, et une prise en charge des services en nuage et des technologies mobiles courants. Sharp déploie des mises à niveau de système pour actualiser en permanence les caractéristiques, assurant que l'appareil maintiendra sa compatibilité avec les technologies les plus récentes.

Les SYSTÈMES COULEUR DE BUREAU MXC407F et MXC507F incorporent de puissantes fonctionnalités pour renforcer la productivité et gérer la charge de travail, au bureau physique comme au bureau virtuel. C'est comme ça que SHARP SE DÉMARQUE DE LA CONCURRENCE.



## Conçu pour favoriser la productivité



### INTERFACE INTUITIVE

## Intégration transparente avec le nuage

## SÉCURITÉ DE POINTE

## Systèmes fiables faits pour répondre aux besoins actuels et futurs de l'entreprise.

- Fonctions en standard de copie, impression, numérisation et télécopie prêtes à utiliser.
- Le chargeur de documents-inverseur 50 feuilles balaie d'un seul coup les deux faces de l'original, pour augmenter la productivité.
- Les formats de papier lettre et légal et les enveloppes se chargent via le tiroir à papier en standard ou via le plateau de dérivation.
- Possibilité de configurer jusqu'à cinq sources de papier pour atteindre une capacité de papier maximale de 2 300 feuilles.
- L'affichage tactile couleur 7" (sur la diagonale) est inclinable pour changer l'angle de vue. L'interface est organisée en style tablette, assurant une interaction aisée et intuitive.



- La fonction en standard de PDF compact réalise des réductions importantes à la taille de fichier de la plupart des numérisations couleur.
- Un port USB idéalement situé en façade de l'appareil est très commode pour les utilisateurs qui veulent imprimer directement à partir d'une clé USB.
- Imprimez les formats de fichier Microsoft® Word, Excel®, ou PowerPoint® directement
  à partir d'un dispositif mobile, une clé USB ou un serveur de fichiers.
- Fonction incorporée de reconnaissance optique de caractères (ROC) sur le MXC507F et optionnelle sur le MXC407F pour convertir les documents numérisés en format PDF interrogeable, ou en format Word éditable.
- Prise en charge des technologies mobiles courantes, permettant d'imprimer facilement à partir d'un téléphone intelligent, une tablette, ou un ordinateur portatif.
- Protégez la propriété intellectuelle. Une grande variété de fonctions de sécurité veillent à la confidentialité de vos données et vos renseignements, que ce soit un document papier, un périphérique, ou l'activité en réseau.



## FONCTIONS ÉVOLUÉES + DESIGN COMPACT



L'interface de Copie facile présente les paramètres fréquemment utilisés.



Copiez les documents en recto ou en recto verso, au choix.



L'option de mise en réseau sans fil active la fonctionnalité commode de numérisation et impression avec un dispositif mobile.

## Du chargement de papier jusqu'à la mise en réseau, les systèmes couleur de bureau MXC407F et MXC507F dépasseront vos attentes.

#### Une imprimante multifonctions simple et intuitive, avec un rendement impressionnant

Quand le temps presse, les MXC407F et MXC507F sont des alliés indispensables. Les documents se balaient rapidement, à une cadence de jusqu'à **60 images à la minute**. Des fonctions de copie essentielles jusqu'aux tâches de numérisation les plus complexes, ces modèles accomplissent tout ce que vous leur demandez. Les **Modes faciles** permettent de lancer un travail en quelques frappes. Les fonctions de base sont au bout des doigts, sur des **pavés et surdimensionnés**, **clairement étiquetés**. Pour exploiter les fonctions plus avancées, une simple pression sur la touche « Détail » suffit.

#### Un appareil « branché »

Ajoutez l'option de mise en réseau sans fil à votre MXC407F ou MXC507F pour réaliser une connexion facile entre l'imprimante multifonctions et le réseau, ouvrant l'accès aux dispositifs mobiles. Prévalez-vous de la fonctionnalité **Sharp Cloud Connect** pour imprimer à partir de ou numériser vers les services en nuage courants tels que **Microsoft OneDrive™ for Business**, **SharePoint® Online, Dropbox, Box** et **Google Drive™**.



Les systèmes couleur de bureau MXC407F et MXC507F rassemblent toutes les caractéristiques utiles que vous prisez, dans un format compact et peu encombrant.

# maîtriser le flux de travail

#### Chargeur de documents-inverseur

Le chargeur de documents, avec une capacité de 50 feuilles, atteint une cadence de jusqu'à 60 images à la minute.

#### Une grande flexibilité en matière de formats et types de papier Les deux modèles alimentent des originaux aux formats lettre, légal, relevé, et carte d'affaires.

Imprimés de superbe qualité
La résolution réelle de

1 200 x 1 200 ppp garantit des documents d'une qualité impeccable. Les pilotes d'imprimante PostScript<sup>®</sup> 3™ et PCL<sup>®</sup> 6 présentent une suite complète de contrôles des paramètres d'impression.

Impression via dispositif mobile

Ces modèles sont compatibles avec les technologies de réseau courantes, favorisant une impression facile à partir de téléphones intelligents, tablettes, et ordinateurs portatifs.

Un choix varié pour l'alimentation de papier
Les tiroirs à papier acceptent des formats jusqu'à 8,5" x 14" et des grammages jusqu'à 176 gsm (page de couverture 65 lb.). Toutes options incluses, ces modèles prennent en charge jusqu'à 2 300 feuilles dans les tiroirs à papier et le plateau de dérivation.

## Accès aisé aux applications en nuage courantes

La fonction disponible Cloud Connect ouvre un accès à Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online, Google Drive, Dropbox et Box.

#### Écran tactile intelligent et convivial

Le menu disposé en style tablette assure un accès intuitif et rapide aux différentes caractéristiques et fonctions.

## Plateau de dérivation manuel 100 feuilles

Le plateau de dérivation manuel 100 feuilles est une caractéristique commode pour alimenter enveloppes, transparents, papier lustré, et étiquettes, ainsi que les papiers plus épais jusqu'à page de couverture 65 lb.

## Connexion en réseau filaire et sans fil

La fonction en standard de Gigabit Ethernet et la fonction optionnelle de Wi-Fi<sup>®</sup> onfèrent une plus grande flexibilité. <sup>2</sup>

### Sécurité multidimensionnelle

Les fonctions de sécurité de pointe assurent une protection accrue des données et des renseignements personnels, et aident à repousser les intrusions dans le réseau.



## Misez sur la collaboration et rationalisez le traitement



La fonction incorporée de ROC permet de numériser les documents puis les convertir très facilement aux formats de fichier courants.



La distribution, l'accès, et l'impression sont simplifiés.



<sup>1</sup> Pourrait ne pas encore être disponible pour tous les modèles. Pour de plus amples détails, prenez contact avec un représentant Sharp.

## De puissantes solutions de flux de travail favorisant une efficience accrue, à la maison comme au bureau.

#### Simplifier la distribution, l'accès, et l'impression

Les technologies en standard Sharp Cloud Connect et Email Connect transcendent la simple numérisation en réseau. Email Connect réalise une intégration totale de la fonction de numérisation vers courriel avec les interfaces courriel Microsoft Exchange/Office 365<sup>®</sup> et Gmail™, tout en facilitant l'identification de l'émetteur des fichiers numérisés. Le connecteur en nuage confère la commodité de numériser les documents vers/imprimer les documents à partir de Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online, Google Drive, Box et Dropbox.¹

#### La numérisation et l'impression sont faciles avec un appareil mobile

Il est tout facile de numériser et d'imprimer des fichiers à partir d'une tablette ou un téléphone intelligent avec les technologies mobiles courantes telles que **AirPrint®** et **le cadre d'impression Android™**. Activez la fonction optionnelle de mise en réseau sans fil pour permettre aux utilisateurs d'imprimer directement à l'imprimante multifonctions via un appareil mobile et ce. en passant outre le réseau de l'entreprise.¹

### La fonction de traitement d'image intelligent ouvre la voie à une variété de formats

Il est aisé de numériser les documents et les mémoriser dans un format courant comme **Microsoft Word**, ou bien une variété d'autres formats tels que **PDF interrogeable**, **TXT**, **RTF**, **entre autres**. Ces mêmes formats de fichiers peuvent s'imprimer directement à partir d'une clé de mémoire, une application dans le nuage, ou un appareil mobile.<sup>2</sup>

#### Solutions d'impression flexibles, pour propulser la productivité au bureau

Le système d'impression en standard **PostScript 3** et la compatibilité avec **PCL 6** assurent un traitement tant rapide que précis de vos tâches d'impression. Cette fonction permet d'ailleurs d'imprimer rapidement et facilement à partir d'un ordinateur portatif Chromebook<sup>TM</sup> ou un ordinateur de bureau, sans sacrifier en rien la qualité du rendu.

#### Parfaitement adapté aux flux de travail commerciaux

Les solutions intégrées confèrent aux utilisateurs la commodité d'installer et exploiter des solutions logicielles adaptées aux besoins de leur bureau ou aux activités de leur secteur. Bien configurées, les applications installées sur l'imprimante multifonctions fonctionnent en toute transparence avec les **processus**, **applications**, **et référentiels de données de l'utilisateur**. Il est même possible de configurer des icônes personnalisées pour attribuer à chaque processus.



MXC407F illustré en configuration standard



MXC507F illustré avec les tiroirs à papier optionnels

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Certaines fonctions nécessitent l'ajout d'équipements et/ou logiciels/services optionnels.

## Mener les affaires en toute sécurité

## Gestion de périphérique, sécurisation de données, protection des activités commerciales.

Pour mieux protéger les renseignements personnels des employés et la propriété intellectuelle de l'entreprise, ces systèmes couleur de bureau déploient une variété de mesures de sécurisation d'accès pour limiter et gérer les fonctions de copie, d'impression, et de numérisation, et pour

veiller à la **protection des données** et au **contrôle des coûts**. Les systèmes d'impression et de copie Sharp se dotent également d'une fonction d'authentification d'utilisateur qui oblige l'utilisateur de **se connecter via le panneau de commandes** avant de pouvoir exploiter les fonctions de copie, d'impression, de télécopie ou de numérisation. En plus, une fonction de libération sécurisée de travail d'impression peut être activée pour obliger l'utilisateur de **saisir un NIP** avant de pouvoir imprimer son document, évitant ainsi le problème de travaux d'impression oubliés à la machine. Ces appareils sont équipés de fonctions de sécurité de réseau pour repousser les tentatives d'accès non autorisé. Pareillement, la sécurisation de disque dur **protège les données en mémoire** contre les brèches et les cyberattaques.

Ces fonctions de sécurité évolutives oeuvrent à **protéger votre propriété intellectuelle**, préserver la confidentialité des informations, et assurer que votre entreprise respecte les exigences législatives, telles que la Loi sur la protection des renseignements personnels et des documents électroniques (LPRPDE).

\* Certaines fonctions nécessitent l'ajout d'équipements et/ou logiciels/services optionnels.



Le gestionnaire de périphérique **Sharp Remote Device Manager (SRDM)** habilite les administrateurs à 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 assure une disponibilité maximale.

Toujours au sujet de la gestion distante sécurisée, Sharp propose une grande variété d'outils et de fonctions pour **gérer efficacement les parcs d'imprimantes multifonctions en réseau** et pour assurer que les mises à jour nécessaires y sont appliquées.



## Priorité environnement



#### Une vision 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 modèles MXC407F et MXC507F 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 MXC407F et MXC507F sont homologués au programme ENERGY STAR® et certifiés conformes aux normes RoHS qui limitent l'emploi de substances dangereuses. En outre, ces produits ont obtenu une note

TEC (consommation typique d'électricité) très basse. Les imprimantes

multifonctions Sharp sont enregistrées au programme **EPEAT**®.



#### 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. Pour de plus amples détails, veuillez visiter le https://sharp.ca/fr/toner-recycling

#### Référence en protection de l'environnement

En témoignage de notre souci pour la planète, Sharp a été retenu à plusieurs reprises au palmarès annuel ENERGY STAR® Excellence in Energy Proficiency Product Design.

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 <a href="https://sharp.ca/fr/environmental-policy">https://sharp.ca/fr/environmental-policy</a>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: MXC407F/MXC507F

Appareil principa	I
MXC407F/	Le modèle de base comprend un chargeur de documents-
MXC507F	inverseur, système d'impression PCL® 6 aet compatibilité
	PostScript® 3™, numérisation en réseau, recto verso automatique, 1 tiroir à papier x 550 feuilles, plateau de
	dérivation 100 feuilles. Trousses d'imagerie et toner de
	démarrage compris.
Туре	Imprimante multifonctions couleur de bureau
Affichage	Écran tactile couleur, matrice de points haute résolution 7"
ū	(sur la diagonale)
Fonctions	Copie, impression, impression en réseau, numérisation en
	réseau et télécopie
Originaux	Feuilles et documents reliés
Format max.	8,5" x 14"
d'original	Min. 5,5" x 8,5", Max. 8,5" x 14"
Cadence	MXC407F : 40 ppm
de copie	MXC507F : 50 ppm
Délai de tirage de	
première copie	Verre d'exposition : Mono 10, Couleur 12
(en secondes) <sup>2</sup>	Chargeur de documents : Mono 6,5, Couleur 7
Agrandissement	De 25% à 400% par incréments de 1%
Alimentation	Chargour do documento inversour 50 favilles
d'originaux Cadence	Chargeur de documents-inverseur 50 feuilles
de balayage	Jusqu'à 60 ipm
Formats	5,5" x 8,5", 8,5" x 11", 8,5" x 14",
d'originaux	carte d'affaires 2" x 3,5"
Capacité	<u> </u>
de papier	650 feuilles en standard / Max. 2 300 feuilles
Système	En standard : (1) tiroir à papier 550 feuilles (formats lettre/
d'alimentation	légal/relevé/enveloppe) et plateau de dérivation 100 feuilles
de papier	(formats lettre/légal/relevé/enveloppe). En option : (3) tiroirs à papier x 550 feuilles (formats lettre/
	légal/relevé/enveloppe)
Grammages et	Tiroirs à papier en standard et en option : papier bond
types de papier	ordinaire 16-28 lb., papier épais bond 28 lb page de
	couverture 65 lb. Les autres types de papier incluent :
	ordinaire, recyclé, pré-perforé, en-tête de lettre, pré-imprimé,
	papier coloré, papier lustré, papier-cartonné, enveloppes bond 6-28 lb. (jusqu'à 50) et étiquettes bond 58 lb.
	Plateau de dérivation : papier bond 16-20 lb. (papier léger),
	bond 20-24 lb. (papier ordinaire), papier bond 24 lb page
	de couverture 65 lb. (papier épais), bond 20-24 lb., papier
	cartonné, et enveloppes (jusqu'à 10).
Recto verso	Recto verso automatique en standard aux modes
	copie et impression
Unité centrale	A multiprocesseur jusqu'à 2,4 GHz, ou 5GHz avec
Interface 1	l'option sans fil RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0: 2 hôtes,
michace.	ports haute vitesse (avant), option de réseau LAN sans fil
	(IEEE 802.11 a/ac/b/g/n)
Mémoire	2 Go en standard, Max. 4 Go
Unité de	
disque dur <sup>1</sup>	500 Go (en option sur le modèle MXC407F)
Résolution	h.z
de copie Fonctions	Jusqu'à 600 x 600 ppp
de copie	Multicopie d'après mémoire, tri électronique, sélection automatique de papier, sélection automatique
as copio	d'agrandissement, obscurité, mémorisation de raccourci,
	centrage automatique, suppression de fond, contraste,
	image inversée, image négative, balayage bord-à-bord,
	détail aux zones obscures, netteté, suppression de couleur,
	création de travail (avec UDD), configuration de page de
	couverture, effacement de bord, en-tête/pied de page,
Contrôlos	déplacement de marge, superposition, feuilles de séparation.
Contrôles de comptes	Prise en charge d'authentification d'utilisateur via NIP
Capacités de	Plateau de sortie central (principal) : 300 feuilles
plateau de sortie	
Services	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Google Drive, OneDrive for Business, SharePoint Online,

Annoroil principa	(quita)
Appareil principa Protocoles	TCP/IP (IPv4, IPv6, TCP X, UDP X, IPSEC w/ IPv4 X,
réseau	IPSEC w/ IPv6 X, ICMP X, IGMP X, 802.1x)
Sécurité réseau	Comprend le filtrage d'adresse IP, filtrage de protocole,
et données	contrôle de port, chiffrage TLS, Kerberos, chiffrage de
	données AES 256-bits, écrasement de données
Gestion	Flash ROM avec capacité de mise à jour locale (USB),
micrologiciel	mise à jour via réseau, et mise à jour micrologiciel 1 à N
Configuration	Gestion/clonage web; connexions aux niveaux
périphérique	utilisateur/administrateur
Services/	Panneau de commandes distant, accès distant aux registres
Fonctions	de service et aux données du compteur
Caractéristiques accessibles	Panneau avant inclinable, réglage du son/de la sensibilité des touches, arrêt libre du chargeur de documents, programmes de traitement, et désactivation de mise en veille de l'écran
Normes	Programme international ENERGY STAR Ver. 3.0,
Alimentation	S RoHS européen, Blue Angel (RAL-UZ205)
Consommation	110-127 V CA, 60 HZ, prise de courant 15 A MXC407F: 0,65 kWh
Consommation	MXC507F : 0,76 kWh
Poids	Approx. 101 lb.
Dimensions	19,9" (l) x 21" (p) x 25,5" (h)
Système d'impre	
Langage	PCL® 6 en standard; compatibilité PostScript® 3™
Résolution	1 200 x 1 200 ppp
Cadence	MXC407F: 40 ppm (8,5" x 11")
d'impression	MXC507F: 50 ppm (8,5" x 11")
Pilotes d'imprimante	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Sonor 2012
u iiiipiiiiaiite	Windows Server® 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, PPD Windows,
	MAC OSX® (incluant 10.10 à 10.15), tous PPD MAC, UNIX®,
	PPD Linux®
Impression	
mobile	AirPrint, cadre d'impression Android
Fonctions	Configuration automatique, impression de polices de
d'impression	caractères de codes à barres, impression confidentielle,
	enregistrement d'image sur mesure, page de couverture/
	dernière page/autre page différentes, classement de
	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique,
	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon
	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise
	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve,
	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification
Impression	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve,
Impression directe	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers: BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS.
directe	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS.  Méthodes : TTP, SMB, page web, et mémoire USB
Polices natives	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB  89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS)
directe Polices natives Systèmes	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10,
Polices natives Systèmes d'exploitation et	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DDC/DDCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PTP/PTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2010,
directe Polices natives Systèmes	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2010, Windows Server 2012, Windows Server 2016,
Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2016, Windows Server 2016, Windows Server 2016, Windows Server 2016, Utixi*, Linux, UNIX
Polices natives Systèmes d'exploitation et	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2010, Windows Server 2012, Windows Server 2016,
Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements Protocoles	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLS/X, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows Server 2016, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2016, Citrix*, Linux, UMIX  LPR, IPP, IPPS, PAP, RAW TCP (port 9100), FTP, POP3,
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLS/X, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows Server 2016, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2016, Citrix*, Linux, UMIX  LPR, IPP, IPPS, PAP, RAW TCP (port 9100), FTP, POP3,
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix°, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2010, Windows Server 2019, Windows Server 2019, Citrix®, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max.	demière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PTY, TIFF, XLSXLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows Server 2016, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Wind
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix*, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2010, Windows Server 2010, Windows Server 2010, Windows Server 2010, Utitix®, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"  1600 ppp
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie  Modes de sortie	demière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows F, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix®, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris 8,5" x 14" 1600 ppp 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2010, Windows Server 2010, Windows Server 2010, Windows Server 2010, Utitix®, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"  1600 ppp
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2019, Windows Server 2010, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix®, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris 8,5" x 14"  600 ppp 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR)
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PTY, TIFF, XLS/XLSX, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB  89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS)  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix*, Linux, UNIX  LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"  600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp  Numérisation couleur : sans compression,
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression d'image  Formats d'image	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS.  Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix*, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TOP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris 8,5" x 14" 1600 ppp 1600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible) JPEG, DPP, PDFA-1a/1b, PDF compact, PDF interrogeable, PDF chiffré, TIFF, XPS.
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression d'image  Formats d'image  Destinations de	demière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows S. Ptr., Windows S., Windows S. et ut Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix®, Linux, UNIX  LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"  1600 ppp 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible) JPEG, PDF, PDF/A-14/1b, PDF compact, PDF interrogeable, PDF chiffré, TIFF, XPS Courriel, poste de travail, FTP, dossier (SMB), USB,
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression d'image  Formats d'image  Destinations de numérisation	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DDC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PTP/PTX, TIFF, KJSXJX, XPS, Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix*, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, RAW TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"  600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp  Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR)  Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible)  JPEG, PDF, PDF/A-1a/1b, PDF compact, PDF interrogeable, PDF chiffré, TIFF, XPS  Courriel, poste de travail, FTP, dossier (SMB), USB, télécopieur Super G3
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression d'image  Formats d'image  Destinations de numérisation Protocoles de	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2018, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix", Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  Érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris 8,5" x 14" 600 ppp 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible) JPEG, PDF, PDFA-1a/1b, PDF compact, PDF interrogeable, PDF chiffré, TIFF, XPS Courriel, poste de travail, FTP, dossier (SMB), USB, télécopieur Super G3 HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SMTP/SMTP/SMTP-SSL/ESMTP,
directe  Polices natives Systèmes d'exploitation et environnements  Protocoles d'impression  Système de num Modes de numérisation Format max. d'original Résolution optique Modes de sortie Compression d'image  Formats d'image  Destinations de numérisation	dernière page/autre page différentes, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de travail en mémoire, mise en page, impression à N-poses, interfolié, dépliant, épreuve, mode d'économie de toner, statut de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, impression à zoom.  Types de fichiers : BMP, DCX, DDC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PTP/PTX, TIFF, KJSXJX, XPS, Méthodes : FTP, SMB, page web, et mémoire USB 89 polices vectorielles (PCL), 158 polices de caractères (PS) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Citrix*, Linux, UNIX LPR, IPP, IPPS, PAP, RAW TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix  érisation en réseau  En standard : couleur, monochrome et échelle de gris  8,5" x 14"  600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp  Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR)  Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible)  JPEG, PDF, PDF/A-1a/1b, PDF compact, PDF interrogeable, PDF chiffré, TIFF, XPS  Courriel, poste de travail, FTP, dossier (SMB), USB, télécopieur Super G3

Ligne ae	Reseau telephonique public commute (RTPC)
communication	ou analogique PABX (RJ-11)
Mode de	
transmission	Super G3, G3
Débit modem	Maximum 33,6 KBPS avec réduction de débit automatique
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Méthode de	
balayage	Feuille à feuille ou manuel, via le verre d'exposition
Résolution à la	600 x 600 ppp (ultra-fine), 300 x 300 ppp (super-fine),
transmission	200 x 200 ppp (fine), 200 x 100 (standard)
Débit de	
transmission	Approx. 3 secondes par page au mode Super G3
Composition	
automatique	Jusqu'à 500 destinations (combinées)
Composition	
en groupe	Jusqu'à 500 groupes
Acheminement	Vers adresse courriel, FTP ou acheminer au dossier en réseau,
de télécopie	En plus, la fonction de gestion de documents permet
recue	d'envoyer les journaux de transmission, acheminer vers l'appli
,	Sharp eSF, et acheminer les télécopies reçues à une adresse
	courriel administrative
Longueur	
max. d'original	Jusqu'à 14"
Mémoire 1	1 Go (partagée)
Caractéristiques	Rapports de transaction, rapports d'activité, télécopie PC,
•	transmission à connexion rapide, acheminement de télécopie
	reçue, suppression de publicité importune reçue par télécopie,
	libération sécurisée de télécopie en mémoire, réception en
	mémoire en situation de manque de papier, recomposition
	automatique, réglage automatique de l'exposition, composition
	à la chaîne, réception recto verso, acheminement de télécopie,
	page d'accompagnement, télécopie couleur, et apercu de
	balayage (avec UDD).
	, , ,
Équipements et a	accessoires en option
MXCS17	Unité d'alimentation de papier 550 feuilles
Fournitures	
MXC50TB	Cartouche de toner noir
MXC50TC	Cartouche de toner cyan
MXC50TM	Cartouche de toner magenta
MXC50TY	Cartouche de toner jaune
MXC50DUB	Trousse d'imagerie noir
MXC50DUS	Trousse d'imagerie couleur

Fonction de télécopieur Super G3 Ligne de Réseau téléphonique public commuté (RTPC)

- 1 Certaines caractéristiques requièrent des équipements ou des accessoires en option. Veuillez consulter votre concessionnaire Sharp pour de plus amples détails.
- <sup>2</sup> Pourrait varier en fonction de la configuration produit, les paramètres de la machine, et les conditions d'exploitation/environnementales.
- <sup>3</sup> Pourrait ne pas encore être disponible sur tous les modèles. Veuillez prendre contact avec un représentant Sharp pour de plus amples détails.



Box, Dropbox

en nuage

compatibles3





La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp, Sharp OSA, Sharpdesk, 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, 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, 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. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2021 Sharp Électronique du Canada Ltée.

