

Système couleur de bureau

Un équilibre parfait de technologie et de fonctionnalité

Conçu pour répondre aux exigences des modes de travail d'aujourd'hui.

Les systèmes de production de documents couleur Sharp MXC428F et MXC528F confèrent aux travailleurs tous les outils nécessaires pour collaborer efficacement et pour partager les informations d'une manière aussi cohérente que sûre, sur l'ensemble de l'environnement de bureau. Relevez d'un cran votre production de documents couleur de qualité pour capter l'attention de votre public, et réalisez en même temps des économies de temps et d'argent!

Écran tactile facile d'emploi : La dalle tactile capacitive de 7" (sur la diagonale) du MXC428F et la version 10" (sur la diagonale) du MXC528F présentent une interface graphique conviviale avec des menus simples et personnalisables.

Productivité : L'interface intuitive donne accès aux fonctions de copie, d'impression et de numérisation, avec une fonction de télécopie optionnelle sur le MXC428F et incluse en standard sur le MXC528F. L'option de connexion sans fil permet aux utilisateurs de gérer en toute facilité les flux de travail à partir de leur ordinateur, téléphone intelligent ou tablette.

Milieu de travail hybride : Collaborez de manière cohérente avec les collègues en télétravail. La fonction Cloud Connect ouvre l'accès aux services en nuage courants tels que Microsoft OneDrive for Business et Google Drive, entre autres. En plus, l'application Cloud Connector facilite le travail pour les administrateurs de système et permet d'ajouter ces options de connectivité en nuage sans souci de sécurité.



Configuration en standard illustrée.



Écran tactile personnalisable 10" (mesuré sur la diagonale) : MXC528F seulement.



Chargeur recto verso 100 feuilles.

Un appareil compact intégrant des fonctions avancées pour maîtriser les flux de travail dans les bureaux de toutes tailles.

- Une cadence d'impression rapide de jusqu'à 42 (MXC428F) et de 52 (MXC528F) pages par minute.
- Chargement des formats de papier lettre ou légal et d'enveloppes via le tiroir à papier en standard ou via le plateau de dérivation.
- Possibilité de configurer jusqu'à six magasins à papier, pour atteindre un total maximum de 2 850 feuilles.
- Impression de formats de fichier courants tels que PDF, Word, Excel et PowerPoint directement à partir d'un dispositif USB.
- L'écran tactile 7" (sur la diagonale) du MXC428F et l'écran 10" (sur la diagonale) du MXC528F utilisent une technologie tactile capacitive, offrent un angle de vue réglable, et présentent une interface intuitive, disposée comme une tablette.
- La fonction intégrée de reconnaissance optique de caractères (ROC) du modèle MXC528F permet de numériser un document et le convertir dans un format interrogeable.
- Prise en charge des technologies mobiles courantes, permettant aux utilisateurs d'imprimer les fichiers hébergés dans leur téléphone intelligent, tablette, ordinateur portable, ou via l'application Apple AirPrint.
- Chargeur de documents recto verso 100 feuilles plus une fonction de détection de la double alimentation sur le modèle MXC528F.
- Résolution réelle de 1 200 x 1 200 ppp pour des sorties d'une qualité impeccable.
- Les systèmes d'impression PCL® 6 en standard et PostScript® 3™ (compatible) produisent des sorties nettes et exactes, de qualité professionnelle.
- La certification ENERGY STAR 3.2® souligne les qualités éconergétiques de ces modèles, notamment une consommation en mode veille parmi les plus faibles dans la catégorie.

Spécifications techniques : MXC428F/MXC528F

Appareil principal	Le modèle de série comprend un chargeur de documents recto verso 100 feuilles, système d'impression PCL 6 et compatibilité PostScript® 3™, numérisation en réseau, recto verso automatique, 1 tiroir à papier x 550 feuilles, plateau de dérivation 100 feuilles. Trousse d'imagerie et toner de départ (5K) comprises.	
Type	Imprimante multifonctions couleur de bureau	
Affichage	MXC428F : écran tactile ACL couleur 7" (sur la diagonale) MXC528F : écran tactile ACL couleur 10" (sur la diagonale)	
Fonctions	Copie, impression, impression en réseau, numérisation en réseau et télécopie couleur	
Originaux	Feuilles 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	MXC428F : 42 ppm	
de copie	MXC528F : 52 ppm	
Délai de tirage de la première copie (en secondes)²	MXC428F	MXC528F
	Verre d'exposition : M 6,5/C 7,1	M 5,5/C 6,1
	Chargeur : M 6,7/C 7,3	M 5,7/C 6,3
Agrandissement	De 25% à 400% par incréments de 1%	
Chargement des originaux	Chargeur recto verso 100 feuilles (MXC528F seulement - détection de la double alimentation)	
Cadence de balayage	MXC428F : 84 images par minute	
Formats	MXC528F : 104 images par minute	
d'original	5,5" x 8,5", 8,5" x 11", 8,5" x 14", carte d'affaires 2" x 3,5"	
Capacité de papier	650 feuilles en standard / Max. 2 850 feuilles	
Système de chargement de papier	En standard : (1) tiroir à papier 550 feuilles (formats lettre/légal/relevé/enveloppe) et plateau de dérivation 100 feuilles (formats lettre/légal/relevé/enveloppe). En option : (4) tiroirs à papier 550 feuilles (formats lettre/légal/relevé/enveloppe)	
Supports et grammages	Tiroirs à papier en standard et en option : Papier ordinaire 16-58 lb. bond, papier épais 26 lb. bond - page de couverture 90 lb. Les autres types de papier pris en charge incluent: ordinaire, recyclé, pré-perforé, en-tête de lettre, pré-imprimé, coloré, glacé, papier-carte, enveloppes 24 lb. bond (jusqu'à 50) et étiquettes 58 lb. bond. Plateau de dérivation : 16-58 lb. bond (papier léger), 20 lb. bond (papier ordinaire), 24 lb. bond, papier-carte et enveloppes (jusqu'à 10).	
Recto verso	Standard et automatique aux modes copie et impression	
Unité centrale	Puce quadricoeur jusqu'à 1,2 GHz	
Interface¹	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 : 2 ports hôtes, 1 port grande vitesse (avant), réseau sans fil en option (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	
Mémoire	Standard 2 Go. Max. 2 Go	
Stockage	MXC428F : dispositif de stockage intelligent 128Go en option, disque dur 500Go en option MXC528F : dispositif de stockage intelligent 128Go en standard, disque dur 500Go en option	
Résolution de copie	Jusqu'à 600 x 600 ppp	
Fonctions de copie	Multicopie d'après mémoire, tri électronique, sélection automatique de papier (APS), sélection automatique d'agrandissement/réduction (AMS), noirceur, mémoriser raccourci, centrage automatique, suppression de fond, contraste, image miroir, image en négatif, balayage de bord en bord, détail dans les ombres, netteté, composition de tâches (avec mémoire intelligente/disque dur), configuration de page de couverture, effacement de bord, en-tête/pied de page, déplacement de marge, superposition, feuilles séparatrices.	
Contrôle de comptes	Prise en charge d'authentification d'utilisateur via code d'utilisateur	
Capacité de plateau de sortie	Plateau de sortie central (principal) : 300 feuilles papier ordinaire/50 enveloppes	

Appareil principal (suite)		
Services en nuage pris en charge³	Google Drive, OneDrive for Business, SharePoint Online, Box, Dropbox	
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6, TCP X, UDP X, IPSEC avec IPv4 X, IPSEC avec IPv6 X, ICMP X, IGMP X, 802.1x)	
Sécurité réseau et données	Comprend filtrage d'adresse IP, filtrage de protocole, contrôles de port, chiffrement TLS, Kerberos, chiffrement AES 256 octets, écrasement de données	
Gestion micrologiciel	Flash ROM avec possibilité de mise à jour locale (USB)	
Configuration périphérique	Gestion/clonage en ligne; niveaux de connexion utilisateur/administrateur	
Service/Fonctions	Panneau de commandes distant, accès distant aux journaux de service et aux données de compteur	
Caractéristiques accessibles	Grandes icônes très contrastées, ancrage souris et instructions vocales	
Normes environnementales	Programme international ENERGY STAR® Ver. 3.2, RoHS européen	
Alimentation	110-127V CA, 60 Hz, prise secteur 15 A	
Consommation	MXC428F	MXC528F
	0,55 kW	0,69 kW
Poids	MXC428F	MXC528F
	Approx. 85,98 lb.	Approx. 87,08 lb.
Dimensions	18,85" (l) x 20,9" (p) x 24,4" (h)	

Système d'impression en réseau		
Langage de description de page	PCL® 6 en standard et compatibilité PostScript® 3™	
Résolution	1 200 x 1 200 ppp	
Cadence	MXC428F	MXC528F
	: 42 ppm (8,5" x 11")	: 52 ppm (8,5" x 11")
Pilotes d'imprimante	Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows PPD, MAC OS X® (incluant 10.15-12), tous PPD MAC, UNIX®, PPD Linux®	

Impression mobile	AirPrint	
Fonctions d'impression	Configuration automatique, polices de caractères de codes à barres, impression confidentielle, page de couverture/dernière page/autre page différente, classement de documents, impression recto verso, tri électronique, superposition de formulaire, rotation d'image, tampon d'image, type d'image, rétention de tâche en mémoire, mise en page, sortie à N poses, interfolié, dépliant, épreuve, état de plateau, authentification d'utilisateur, filigranes, zoom.	

Impression directe	Types de fichier : BMP, DCX, DOC/DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT/PPTX, TIFF, XLS/XLSX, XPS. Méthodes : FTP, SMB, page Web et mémoire USB	
Polices natives	94 polices vectorielles (PCL), 163 polices de caractères (PS)	
Systèmes d'exploitation et environnements	Windows 8.1 et Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Citrix®, Linux, UNIX	
Protocoles d'impression	LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3, HTTP, LPD et LPR pour Unix	

Système de numérisation en réseau	En standard : couleur, monochrome et échelle de gris	
Modes de balayage		
Format max. d'original	8,5" x 14"	
Résolution optique	600 ppp	
Modes de sortie	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 75 ppp	
Compression d'image	Numérisation couleur : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible)	
Formats d'image	JPEG, PDF, PDF/A-1a/1b, PDF compact, PDF interrogeable, PDF chiffré, TIFF, XPS, DOCX, CSV, TXT, RTF, XLSX (ROC MXC528F seulement) carte télécopieur en option requise pour MXC428F	
Destinations de numérisation	Courriel, FTP, dossier (SMB), USB, télécopie Super G3	

Système de numérisation en réseau (suite)		
Protocoles de balayage	HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SMTP/SMTP/SMTP-SSL/ESMTP, POP3, LDAP, S/MIME	
Logiciel	Applications tierces optionnelles	

Fonction de télécopieur Super G3 (optionnelle sur MXC428F; en standard sur MXC528F)	Réseau téléphonique commuté public communication (RTCP) ou analogique PABX (RJ-11)	
Mode de transmission	Super G3, G3	
Débit de modem	Maximum 33,6 KBps avec réduction de débit automatique	
Compression	JBIG, JBIG2, JPEG, MMR, MR, MH	
Méthode de balayage	Feuille à feuille ou manuel, à partir de la vitre d'exposition	
Résolution de transmission	600 x 600 ppp (ultra-fine), 300 x 300 ppp (super-fine), 200 x 200 ppp (fine), 200 x 100 (standard)	
Débit de transmission	Approx. 3 secondes par page en mode Super G3	
Composition automatique	Jusqu'à 500 destinations (toutes confondues)	
Composition en groupe	Jusqu'à 400 destinations de groupe	
Acheminement de télécopie reçue	Vers une adresse courriel, serveur FTP ou acheminement vers dossier réseau. La fonction d'administration de documents s'utilise pour envoyer des rapports de transmission, acheminer les rapports à l'appli Sharp eSF, et envoyer des rapports à une adresse courriel administrative.	

Longueur max. d'original	Jusqu'à 14"	
Mémoire	MXC428F	MXC528F
	: 18Mo en standard	: 1Go en standard
Fonctions	Télécopie couleur, rapports de transaction, rapports d'activité, télécopie Internet, mise en ligne rapide, acheminement de télécopie reçue, serveur de télécopies, libération de télécopie en attente, sauvegarde de télécopie reçue dans l'éventualité de manque de papier, repositionnement automatique, exposition automatique, transmission différée, réception recto verso, page de couverture, aperçu du document balayé (avec mémoire intelligente/disque dur).	

Accessoires en option		
MXCS17	Unité de chargement de papier 550 feuilles	
40C2300	Socle réglable	
47C4500	Agrafeuse d'appoint	
35S8500	Cartouche d'agrafes (emballage de 5) 1 000 agrafes	
27X0400	Unité de disque dur 500 Go	
57X0070	Trousse de boîtier de disque dur amovible	
57X9528	Dispositif mémoire intelligente (ISD) (MXC428F)	
27X6430	Carte sans fil MarkNet N8450 (installation interne)	
27X6410	Module sans fil MarkNet N8372 (installation en façade)	
57X0295	Module Trusted Platform	
37X6350	Carte télécopieur analogique	

Fournitures		
MXC52TB	Cartouche de toner noir	
MXC52TC	Cartouche de toner cyan	
MXC52TM	Cartouche de toner magenta	
MXC52TY	Cartouche de toner jaune	
MXC52DUBS	Trousse d'imagerie noire (tambour/révéléteur compris)	
MXC52DUSS	Trousse noir/cyan/magenta/jaune (tambour/révéléteur compris)	

¹ L'exploitation de certaines fonctions pourrait exiger l'ajout d'accessoires ou de matériel en option. Veuillez vous entretenir avec votre concessionnaire pour en savoir plus.
² Susceptible de varier en fonction de la configuration produit, les paramètres de l'appareil ou les conditions d'exploitation et/ou environnementales.
³ Susceptible de ne pas encore être disponible pour tous les modèles. Veuillez contacter un agent de vente Sharp pour plus de détails.



Qualcomm® DirectOffice™



SHARP
Be Original.

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335, chemin Britannia Est, bureau. 101
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.
OSG-OS-L4/528-SS-F-PDF-07/2023

La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp, 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 logo Adobe, PostScript et PostScript 3 sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.