

SHARP

MXC312SF
Système multifonction couleur



MFP A4 COULEUR
DESIGN, COMPACTE
ET PERFORMANCES

Répondre aux besoins d'impression en A4 ne doit pas se faire au détriment de la productivité **/Voilà pourquoi** nos MFP sont compacts et performants.

Les groupes de travail recherchent tous à optimiser leur productivité /Voilà pourquoi notre solution leur assure une réactivité de traitement au quotidien.

Rapidité de traitement, parfaite intégration réseau et gestion des flux de documents, ne sont plus des fonctionnalités réservées aux seuls systèmes A4/A3.

Sharp, vous offre une véritable solution A4 sans compromis de performances !

Le MXC312SF, vous offre un niveau de fonctionnalités équivalent aux systèmes les mieux spécifiés du marché et vous assure une productivité sans faille grâce à sa vitesse d'impression de 31 ppm, en couleur comme en noir&blanc.

Le MXC312SF deviendra très vite le partenaire privilégié de vos groupes de travail.

Un seul mot d'ordre : vous assurer une productivité optimale.

Notre objectif premier ? Vous offrir un système d'impression A4 aux fonctionnalités équivalentes à nos produits les plus spécifiés. Vous bénéficiez du meilleur de notre technicité produit de dernière génération, la plus évoluée, et ce, au sein d'un système compact qui s'intègre parfaitement dans votre environnement de travail.

Copieur, imprimante, numérisation réseau, serveur de documents ou encore fax, en option, le MXC312SF vous assure ainsi le meilleur de la technologie pour la gestion de vos travaux quotidiens. Sa vitesse de numérisation de 33 ipm, vous permet de convertir des documents papier en fichiers JPG, TIFF, XPS et PDF et les envoyer par e-mail, par FTP, vers des dossiers réseau, sur votre poste de travail, sur le disque dur ou encore sur une clé USB.



Un système qui s'adapte à vos habitudes de travail pour une convivialité optimale

Ecran tactile couleur

La convivialité d'un écran tactile n'est plus à démontrer, et cette caractéristique est de nos jours largement plébiscitée. Le MXC312SF vous offre un écran tactile couleur de 7", entièrement personnalisable.

L'écran permet également de visualiser, sous forme de vignettes en couleur, les documents stockés sur le disque dur. Les données peuvent ainsi être facilement retrouvées et réimprimées.

Unité de finition interne

Peu de systèmes d'impression A4 offrent une unité de finition, car cette option nécessite de l'espace supplémentaire. Grâce à son option interne, le MXC312SF vous offre une véritable unité de finition avec tri et agrafage de vos documents.

Sharp OSA®

La technologie Sharp OSA® vous permet de créer des passerelles de communication interactives entre le système multifonction et vos applicatifs, accessibles directement depuis le panneau de commandes. Le MXC312SF s'adapte à vos habitudes de travail !

ECRAN TACTILE COULEUR 7"
AVEC PREVISUALISATION DES
DOCUMENTS STOCKES



Les besoins d'une entreprise évoluent sans cesse **/Voilà pourquoi** nos systèmes sont modulables.

Le MXC312SF offre, dès sa configuration standard, une gestion papier et des fonctionnalités réseau idéales pour répondre aux besoins des groupes de travail.

Le système vous offre 600 feuilles en standard et un chargeur de documents recto-verso de 50 feuilles.

Véritable MFP réseau, les langages d'impression PCL et PostScript 3 en standard permettent son intégration dans la majorité des environnements de travail.

Et ce n'est pas tout ! Pour s'adapter à vos besoins, une somme d'options vous permettent de faire évoluer votre MFP.

Une configuration modulable

Le point fort du MXC312SF ? Il évolue selon vos besoins. A la différence de nombreux systèmes A4, le MXC312SF est modulable.

Besoin d'autonomie papier ? Sa gestion papier standard de 600 feuilles peut ainsi être portée à 2 100 feuilles réparties dans 5 sources papier.

Besoin d'un MFP «4 en 1» ? Sa carte fax optionnelle vous offre la possibilité d'émettre ou de recevoir vos documents à partir du MFP ou de votre PC.

Besoin d'un utilitaire de gestion des documents ? Notre application Sharpdesk vous permet de classer, trier, rechercher, stocker ou encore partager vos documents avec tout utilisateur connecté au réseau par de simples «cliquer-glisser».



INTERFACE USB EN FACADE
POUR L'IMPRESSION ET LA
NUMERISATION A LA DEMANDE

Sécurité des données

Véritable partenaire des groupes de travail, le MXC312SF se doit de protéger les données les plus sensibles. Grâce à ses nombreuses fonctions de sécurité, le MXC312SF protège à la fois vos données sensibles et votre accès réseau.

Il répond aux standards du marché en matière de sécurité, compatibilité IPv6, IPsec et IEEE802.1X, protège vos données, cryptage des fichiers et impression confidentielle, ou encore protège l'accès aux fonctionnalités par l'authentification de l'utilisateur.

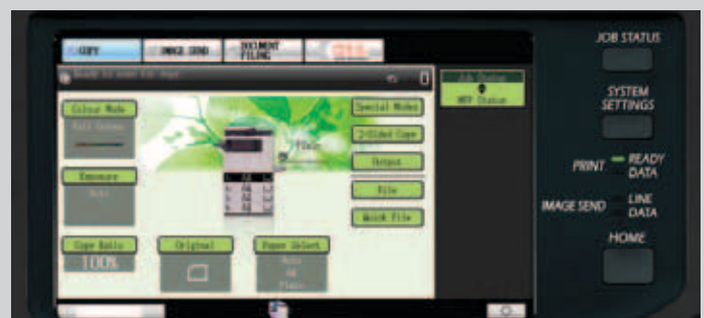
Le Kit de sécurité des données optionnel permet de crypter et effacer les données stockées en mémoire après l'impression du travail. Sa fonction de contrôle du document permet également d'annuler l'impression d'un document confidentiel.

Facilité de gestion à distance

Sharp Printer Status Monitor vous permet de vérifier, depuis votre PC, que le MFP dispose de suffisamment de toner et de papier pour votre travail. L'utilisateur peut ainsi anticiper les incidents avant qu'ils ne surviennent.

Sur l'écran État des travaux, vous découvrez tous les travaux de copie et d'impression en cours, ainsi que leur position dans la file d'attente. Une alerte s'affiche dès que vos documents sont imprimés.

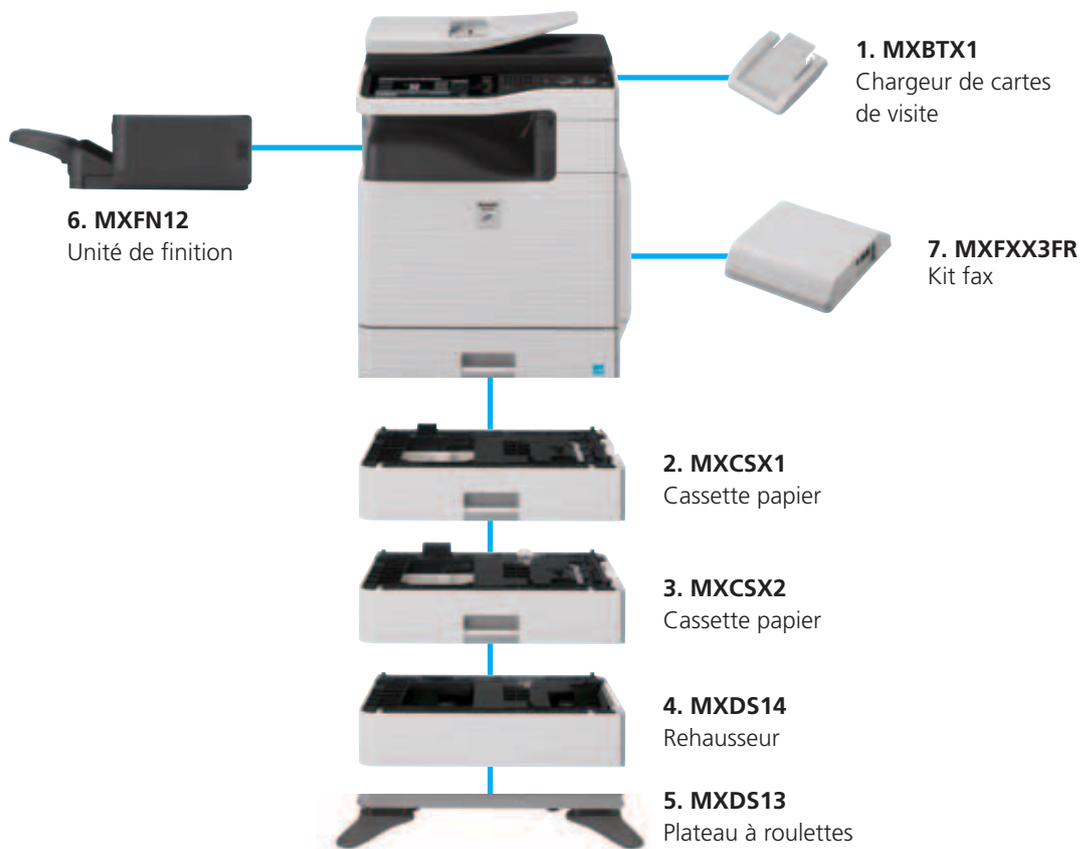
L'accès à distance au panneau de commandes permet une accessibilité du MXC312SF à tous les utilisateurs, y compris les personnes à mobilité réduite. Ecran déporté sur un PC, l'utilisateur peut ainsi depuis un poste de travail accéder aux fonctionnalités du MFP.



ACCES A DISTANCE
AU PANNEAU DE
COMMANDES



OPTIONS ET EXEMPLES DE CONFIGURATION



Système standard
3 réhausseurs
Plateau sur roulettes



Système standard
1 cassette additionnelle
2 réhausseurs
Plateau sur roulettes



Système standard
Unité de finition
2 cassettes additionnelles
Réhausseur
Plateau sur roulettes



Système standard
Unité de finition
3 cassettes additionnelles
Plateau sur roulettes

Système standard

1. MXBTX1 - Chargeur de cartes de visite MXBTX1

Pour numériser facilement des cartes de visite

2. MXCSX1 - Cassette papier

Formats A4 à A5, 500 feuilles (80 g/m²)

Doit être installée comme première cassette additionnelle.

3. MXCSX2 - Cassette papier

Formats A4 - B5, 500 feuilles (80 g/m²)

4. MXDS14 - Réhausseur

Bac empilable, 3 maximum, pour ajuster la hauteur du MFP.

5. MXDS13 - Plateau sur roulettes

Plateau sur roulettes

Finition

6. MXFN12 - Unité de finition interne

Formats A4 - A5 (tri décalé/agrafage)

Capacité papier : 280 feuilles (A4, 80 g/m²)

Agrafage : max. 30 feuilles

Positions d'agrafage : 1 emplacement (en coin)

Fax

7. MXFX3FR - Kit fax

Module Fax Super G3

MXFWX1 - Kit Fax Internet

Permet d'envoyer/de recevoir des fax par internet

Connexion

Impression

MXPUX1 - Kit XPS

Permet l'impression en langage XPS

(mémoire d'impression additionnelle nécessaire)

ARPF1 - Kit de police codes barres

Permet l'impression de polices codes barres

Scanner

Licences Sharpdesk

MXUSX1/X5/10/50/A0

Kit de 1/5/10/50/100 licences

Sharp OSA®

MXAMX2 - Clé de déverrouillage pour applications de gestion de documents

MXAMX3 - Clé de déverrouillage pour applications d'accounting

Sécurité

MXFR29U - Kit de sécurité des données

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Vitesse de traitement (ppm/cpm) (Max.)	Couleur	Noir & blanc
	31	31
Formats papier (Min. – Max.)	A5 – A4	
Grammage papier (g/m ²)		
Cassettes	60 – 105	
Bypass	55 – 209	
Capacité papier (Std - Max)		
Feuilles	600 – 2 100	
Cassettes	1 – 4 (plus bypass)	

Préchauffage*1 (secondes)	90 ou moins	
Mémoire		
Copieur	Std	512 Mo
Imprimante	Std - Max	512 Mo – 1.5 Go
Disque dur*2	80	
Puissance nécessaire	Tension secteur locale nominale ± 10 %, 50/60 Hz	
Consommation d'énergie (kW) (max.)	1,84 (220 à 240 V)	
Dimensions (mm) (L x P x H)	560 x 493 x 714	
Poids (kg)	46	

COPIEUR

Format de l'original (Max.)	A4	
Temps de première sortie*3 (secondes)	Couleur	Noir & blanc
	8.9	8.0
Copies continues (Max.)	999	
Résolution (dpi)		
Numérisation	600 x 600, 600 x 300	
Impression	600 x 600	
Niveaux de gris	256	
Taux de reproduction (%)	50 – 200 par pas de 1 %	
Taux prédéfinis	8 (4 réductions/4 agrandissements)	

SERVEUR DE DOCUMENTS

Capacité de stockage (fichiers*5)		
Dossiers principal et personnalisés	3 000	
Dossier temporaire	1 000	
Travaux stockés	Copie, impression, scan, fax transmis*6	
Dossiers de stockage	Dossier temporaire, dossier principal, dossier personnalisé (1 000 max.)	
Stockage confidentiel	Protection par mot de passe	

IMPRIMANTE RÉSEAU

Résolution (dpi)	1 200 x 1 200	
Interface	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Std	Windows® 2000/XP, Windows® Server 2003/2008, Windows Vista®, Windows® 7
	Std	Mac OS X 10.4. – 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.8, 10.7 – 10.7.4
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4 et IPv6), IPX/SPX (Netware), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)	
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par e-mail), HTTP, application Novell Printserver avec NDS et Bindery, FTP pour le téléchargement de fichiers d'impression, impression EtherTalk, IPP	
Émulation PDL	Std	PCL6/5c, PostScript 3
	Opt	XPS*7

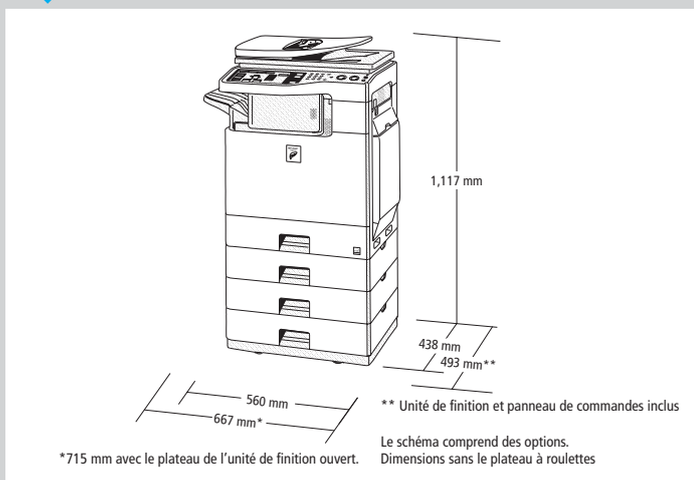
SCANNER RÉSEAU COULEUR

Numérisation	Scan push (via le panneau de commandes) Scan pull (application compatible TWAIN)	
Résolution (dpi)		
Scan push	100, 200, 300, 400, 600	
Scan pull	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 – 9 600*4 selon paramétrage de l'utilisateur	
Formats de fichiers	XPS, PDF, PDF crypté, JPEG (couleur uniquement), TIFF	
Destinations	Numérisation vers e-mail, poste de travail, serveur FTP, dossier réseau (SMB), clé USB	
Utilitaires	Sharpdesk	

FAX (option MXFXX3FR nécessaire)

Méthodes de compression	MH/MR/MMR/JBIG	
Protocole de communication	Super G3/G3	
Vitesse de transmission*8 (secondes)	< 3	
Vitesse du modem (bps)	33 600 – 2 400, avec repli automatique	
Résolution de transmission (dpi)		
Std	203,2 x 97,8	
Ultra fin	406,4 x 391	
Formats papier	A5 – A4	
Mémoire (Mo)	8	
Niveaux de gris	256	

DIMENSIONS EXTERNES



REMARQUES

*1 À la tension nominale. Peut varier selon les conditions d'utilisation.

*2 1 Go = un milliard d'octets. (cf. capacité du disque dur.)

*3 Numérisation à partir de la vitre d'exposition et impression A4 à partir de la cassette n° 1, sans les modes ACS et ACM, moteur polygonal en rotation Peut varier selon les conditions d'utilisation.

*4 Les résolutions supérieures à 600 dpi sont extrapolées.

*5 Mesuré avec la mire standard Sharp (A4 en noir & blanc à 6 % de taux de couverture). La capacité de stockage est inférieure pour les pages en couleur.

*6 Option MXFXX3FR nécessaire.

*7 Options MXPUX1 et mémoire d'impression supplémentaire nécessaires pour le langage XPS.

*8 Basée sur la mire standard Sharp avec environ 700 caractères (A4 portrait) à la résolution standard en mode Super G3, 33 600 bps, en compression JBIG.

www.sharp.fr

SHARP