

**Vos méthodes de travail évoluent et vos collaborateurs nomades ont besoin de solutions de proximité adaptées? /Voilà pourquoi nos solutions A4 intègrent le Wifi en standard.**



**MFP A4 COULEUR  
COMPACTE ET CONNEXION WIFI**

### Système ultra compact et convivial

- Système ultra compact pour un encombrement minimum idéal pour un usage de proximité
- Ecran LCD de 5 lignes pour un affichage clair des fonctionnalités et une simplicité d'utilisation
- Port USB pour l'impression et la numérisation directe
- Page Web dédiée pour la remontée d'informations, tel que le niveau de toner. Un message d'alerte peut être envoyé à l'utilisateur pour anticiper les interventions

### Système multifonction « 4 en 1 »

- Copie, impression, numérisation, fax en standard
- Connectivité Wifi en standard
- Application Sharpdesk Mobile pour l'impression et la numérisation à partir d'appareils mobiles, Smartphones ou tablettes
- Langages d'impression PCL et PostScript 3 en standard
- Numérisation réseau couleur vers de multiples destinations: email, FTP, SMB, USB, poste de travail et support des formats TIFF, JPEG et PDF
- Interface Ethernet et support du protocole IPv6
- Fax Super G3 incluant la fonctionnalité PC-Fax et routage de fax

### Réactivité de traitement

- Vitesse d'impression de 30 ppm en couleur et noir&blanc
- Vitesse d'impression de première copie de 10 sec en noir&blanc et 18 sec en couleur
- Préchauffage rapide de 29 secondes
- Puissant processeur de 600 MHz et mémoire de 512 Mo pour une gestion rapide des travaux multiples
- Unité recto-verso en standard
- Chargeur recto-verso de 50 feuilles en standard
- Autonomie de traitement de 300 à 800 feuilles

### Qualité d'image remarquable

- Résolution d'impression de 600 x 600 dpi
- Numérisation couleur et noir&blanc à 600 x 600 dpi
- Grammage papier jusqu'à 220 g/m<sup>2</sup>
- Reproduction fidèle des couleurs et des textes

### Système Eco-citoyen et réduction de la consommation

- Système certifié Energy Star
- Faible consommation électrique et préchauffage court
- Mode veille pour limiter la consommation lorsque le MFP n'est pas utilisé
- Mode économie de toner
- Impression recto-verso

## Caractéristiques

### Générales

<b>Vitesse de traitement</b>	30 ppm couleur (A4) 30 ppm noir&blanc (A4)
<b>Formats papier</b>	min A6R / max A4R
<b>Grammages papier</b>	Cassette : 60 - 105 g/m <sup>2</sup> Bypass : 55 - 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacité papier</b>	Std : 300 feuilles (250 + 50) Max : 800 feuilles (1x250 + 1x500 + 50)

<b>Préchauffage*1</b>	29 sec.
<b>Mémoire</b>	512 Mo
<b>Puissance nécessaire</b>	220 – 240V, 50/60 Hz
<b>Consommation d'énergie</b>	1,84 kW Max. (220 – 240V)
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	429 x 509 x 421 mm
<b>Poids</b>	29 Kg

### Copieur

<b>Format original max.</b>	A4
<b>Temps de première sortie*2</b>	Couleur : 18 sec. Noir&Blanc : 10 sec. Max 999
<b>Copie continue</b>	
<b>Résolution (dpi)</b>	Numérisation : 600 x 600, 600 x 300 (par défaut) Impression : 600 x 600 256
<b>Niveaux de gris</b>	25-400% (25 à 200% par SPF) par pas de 1%
<b>Taux de reproduction</b>	8 (4 réductions / 4 agrandissements)
<b>Taux prédéfinis</b>	

### Scanner réseau

<b>Numérisation</b>	Scan push (via le panneau de commandes) Scan pull (application TWAIN compatible)
<b>Résolution</b>	Scan Push 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Scan Pull 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 - 9 600*3 selon paramétrage de l'utilisateur
<b>Formats de fichiers</b>	TIFF, PDF, JPEG (couleur)
<b>Destinations</b>	Numérisation vers e-mail, poste de travail, serveur FTP, dossier réseau (SMB), mémoire USB
<b>Utilitaires</b>	Sharpdesk

### Imprimante réseau

<b>Résolution (dpi)</b>	600 x 600 dpi
<b>Interfaces</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows® XP / Vista / 7 / 8 Windows® Server 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 (et versions x64) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 TCP/IP (IPv4 & IPv6)
<b>Protocoles réseau</b>	
<b>Protocoles d'impression</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), FTP, IPP
<b>Langages de description</b>	PCL6, PostScript 3
<b>Polices disponibles</b>	PCL : 80, PS3 : 136

### Fax

<b>Méthodes de compression</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocoles de communication</b>	Super G3
<b>Vitesse de transmission</b>	3 sec.*4
<b>Vitesse du modem (bps)</b>	33 600 – 2 400, avec repli automatique
<b>Résolution de transmission</b>	Std : 203,2 x 97,8 (dpi) Fin : 203,2 x 195,6 Ultra fin : 203,2 x 391(dpi)
<b>Formats papier</b>	A4 – A6
<b>Mémoire</b>	8 Mo

### Connexion Wifi

<b>Réglementation</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Mode d'accès</b>	Mode infrastructure, Mode Point d'Accès
<b>Sécurité</b>	WEP, WPA Personnel, WPA2 Personnel

### Configurations

#### MXC300W



**MXCS11**  
Cassette additionnelle  
1x500 feuilles

#### Licences additionnelles Sharpdesk

<b>MXUSX1CD</b>	1 licence supplémentaire
<b>MXUSX5CD</b>	5 licences supplémentaires
<b>MXUS10CD</b>	10 licences supplémentaires
<b>MXUS50CD</b>	50 licences supplémentaires
<b>MXUSA0CD</b>	100 licences supplémentaires

### Notes

- \*1 À la tension nominale. Peut varier selon les conditions d'utilisation.
- \*2 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.
- \*3 Les résolutions supérieures à 600 dpi sont extrapolées.
- \*4 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

Le design et les caractéristiques sont sujets à modifications sans préavis. Le logo ENERGY STAR est un label qui ne peut être utilisé que pour certifier des produits spécifiques respectant les prescriptions du programme ENERGY STAR. ENERGY STAR est une marque déposée aux États-Unis. Windows, Windows XP, Windows Server et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Les autres marques et/ou noms de produits sont des appellations commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. Toutes les marques sont protégées. Sauf erreur ou omission.



[www.sharp.fr](http://www.sharp.fr)

# SHARP

## DOCUMENTATION PRELIMINAIRE