

Le partage et la diffusion des informations sont essentiels à la réussite de vos objectifs /Voilà pourquoi nos systèmes vous offrent bien plus que la simple reproduction de vos documents.



LE BUREAU CONNECTE A4/A3 COULEUR

Rapidité de traitement

- Vitesse d'impression de 35 ppm en Couleur et N&B
- Chargeur recto-verso de 100 feuilles
- Vitesse de numérisation de 80 ipm max. en Couleur et N&B
- Mémoire 5 Go et disque dur 500 Go
- Entrée papier de 6 300 feuilles max.
- Impression directe des formats Microsoft® Office
- Numérisation au format PDF compressé

Qualité d'impression et mise en page des documents

- Résolution d'impression de 1200 x 1200 dpi
- Renouvellement constant de l'unité de développement
- Langages PCL6 et Adobe® Postscript 3® en standard
- Gestion des formats SRA3 et 300 g/m²
- Agrafage, perforation, pli et agrafage écologique sans agrafe

Sécurité optimale des données et du réseau

- Cryptage et effacement des données du disque dur
- Filtrage des adresses IP/Mac empêchant l'accès aux postes informatiques non autorisés
- Compatibilité avec les standards SSL & IPsec
- Support de la norme S/MIME pour le cryptage des e-mail
- Support des clés de chiffrement WEP et WAP2 pour les communications WiFi

Répondre aux nouvelles méthodes de travail

- Point d'accès WiFi en standard
- Application Sharpdesk Mobile pour l'impression et la numérisation à partir de tablettes et smartphones
- Sharp OSA® (Open Systems Architecture) pour créer une passerelle de communication interactive entre le MFP et une application client et pour l'intégration de solutions basées sur le Cloud
- Ecran tactile couleur de 10,1" doté de la technologie toucher-glisser et de l'agrandissement des documents prévisualisés
- Impression directe à partir d'applications supportées par Google Cloud Print
- Authentification unique (SSO)

Simplifier le travail de l'utilisateur

- Détecteur de mouvements pour une mise en route du système immédiate dès la détection d'un utilisateur
- Large interface tactile de 10,1", inclinable, personnalisable et doté de l'agrandissement au toucher. Un mode opératoire identique à une tablette.
- Fonctionnalités de prévisualisation avancées pour permettre à l'utilisateur de contrôler, vérifier, modifier et valider les travaux avant l'impression ou la numérisation
- Trois modes d'accès directe, Easy Mode Copy / Scan / Fax, pour un accès rapide aux fonctionnalités les plus usitées
- Impression directe via un support USB des fichiers au format Microsoft® Office et prévisualisation.
- OCR embarqué pour la numérisation au format PDF avec recherche et Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)
- Visualisation et opérabilité de l'écran via un PC simplifiant le travail des personnes à mobilité réduite.
- Rétention d'impression optimisée par l'envoi de données sur un MFP maître et libéralisation de l'impression possible sur d'autres MFP connectés au même réseau (systèmes de même génération)
- Lampe LED d'avertissement pour visualiser l'état du MFP

Système citoyen respectueux de l'environnement

- Valeur TEC faible
- Mise en veille programmable et sur mesure selon les règles définies par l'administrateur
- Fonction Eco Scanning pour désactiver la mise en route du moteur d'impression pour les fonctions qui le nécessite pas, telle que l'envoi d'images
- Fonction Eco Recommandation pour rappeler les fonctionnalités écologiques à l'utilisateur
- Nouvelle courroie de chauffe pour une mise en température rapide assurant un préchauffage ultra court.
- Certification Energy Star

Générales

Vitesse de traitement	35 ppm couleur (A4) 35 ppm noir&blanc (A4) min A5R / max SRA3
Formats papier	Cassette : 60-300 g/m ²
Grammages papier	Bypass : 55 - 300 g/m ²
Capacité papier	Std : 650 feuilles (1x550 + 100) Max : 6 300 feuilles (2x550 + 2 100 + 3000 + 100)
Sources papier	Std - Max : 2 / 6 (bypass inclus)

Ecran	Ecran tactile couleur de 10,1''
Préchauffage*1	10 sec.
Mémoire	Standard : Copie / Impression : 5 Go Standard : Disque dur 500 Go*2
Puissance nécessaire	Tension secteur local nominale ± 10%, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	1,84 kW Max. (220 - 240V)
Dimensions (LxPxH)	608 x 650 x 834 mm
Poids	79 Kg

Copieur

Format original max.	A3
Temps de première sortie*3	Couleur : 6,7 sec. Noir&Blanc : 4,7 sec.
Copie continue	Max 9 999
Résolution (dpi) (selon le mode copie)	Numérisation couleur : 600 x 600 Numérisation noir&blanc : 600 x 600, 600 x 400 Impression : 1200 x 1200, 600 x 600, 9 600*4 (équivalent) x 600
Niveaux de gris	256
Taux de reproduction	25-400% (25 à 200% par RSPF) par pas de 1%
Taux prédéfinis	10 (5 réductions / 5 agrandissements)

Serveur de documents

Capacité de stockage*5 (fichiers)	Dossier principal et dossiers personnalisés 3 000
Travaux stockés	Dossier temporaire 1 000
Dossiers de stockage	Copie, Impression, Scan, Fax transmis*6 Dossier de fichiers temporaires
Stockage confidentiel	Dossier principal, Dossiers personnalisés Protection par mot de passe

Scanner réseau

Numérisation	Scan push (via le panneau de commandes) Scan pull (application TWAIN compatible)
Vitesse de numérisation*7	Numérisation recto : 80 ipm
Résolution	Scan Push 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Scan Pull 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 - 9 600*4 selon paramétrage de l'utilisateur
Formats de fichiers	XPS, TIFF, PDF, PDF crypté, PDF/A, PDF compressé, JPEG (couleur), PDF avec recherche, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), text rich (RTF)
Destinations	Numérisation vers e-mail, poste de travail, serveur FTP, dossier réseau (SMB), mémoire USB, disque dur Sharpdesk, Sharpdesk Mobile
Utilitaires	

Imprimante réseau

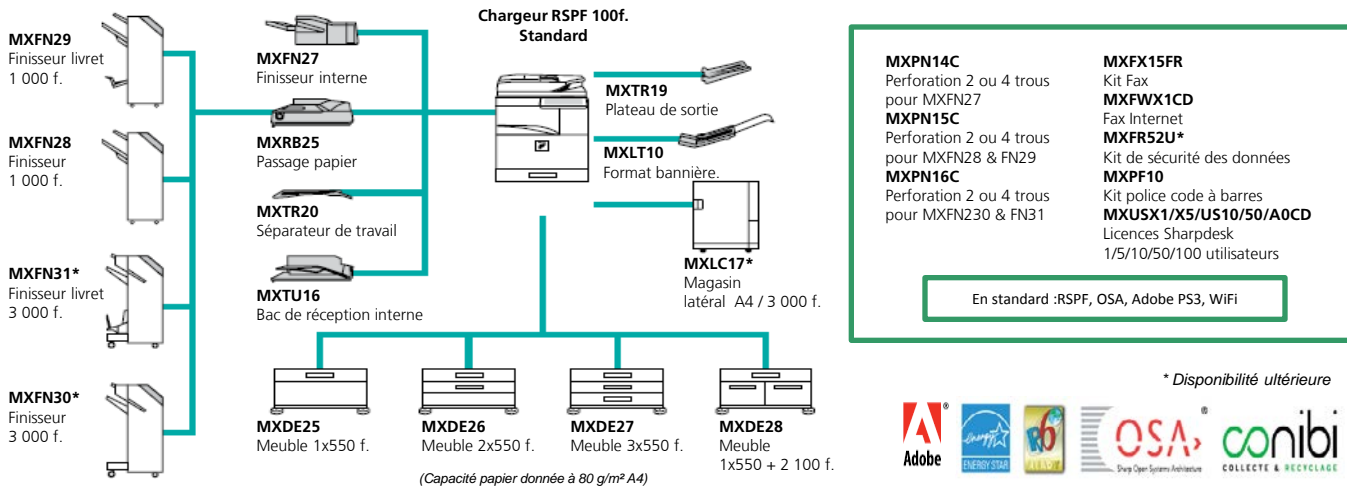
Résolution (dpi)	1 200 x 1 200 dpi, 600 x 600, 9600*4 (équivalent) x 600
Interfaces	USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Systèmes d'exploitation	Windows® Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows® Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 Mac OS X 10.4 / 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10 TCP/IP (IPv4 & IPv6)
Protocoles réseau	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par e-mail), HTTP, FTP pour le téléchargement de fichiers d'impression, IPP
Protocoles d'impression	Std : PCL6, Adobe® PostScript 3™ PCL : 80, Adobe® PostScript 3™ : 139
Langages de description	
Polices disponibles	

Fax (option MXFX15FR nécessaire)

Méthodes de compression	MH/MR/MMR/JBIG
Protocole de communication	Super G3
Vitesse de transmission	Moins de 3 sec.*9
Vitesse du modem (bps)	33 600 - 2 400, avec repli automatique
Résolution de transmission	Std 203,2 x 97,8 (dpi) Ultra fin 406,4 x 391 (dpi)
Formats papier	A5 - A3
Mémoire	1 Go
Niveaux de gris	256

Connexion WiFi

Réglementation	IEEE802.11n/g/b
Mode d'accès	Mode infrastructure, mode point d'accès.
Sécurité	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP, WPA2-PSA, WPA2-EAP*8



This is Why

www.sharp.fr

SHARP

Notes

*1 À la tension nominale. Peut varier selon les conditions d'utilisation. - *2 1 Go = un milliard d'octet (cf. capacité du disque dur). - *3 Numérisation à partir de la vitre d'exposition et impression A4 à partir de la cassette n° 1 - *4 Les résolutions supérieures à 600 dpi sont extrapolées. - *5 La capacité de stockage varie selon le type de fichier et les paramètres de numérisation - *6 Option MXFX15FR nécessaire - *7 Basée sur le standard Sharp, à partir du chargeur de documents, bord long de l'original et sans le mode ACS. La vitesse peut varier selon le type de l'original et selon les paramètres de copie. - *8 Non applicable au mode point d'accès. - *9 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 Etats-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.