

UF-8300

Fax laser professionnel

La performance et la fiabilité réunies dans un design compact



LASER



Numérisation en 0.8 sec.



Cassette papier 550 pages



ADF 100 pages

✓ Transmission ultra-rapide et sûre

- . Chargeur automatique de document **100 pages**.
- . Numérisation d'une page en **0.8 secondes ***.
- . Capacité mémoire de **12 Mo**, soit un **stockage jusqu'à 720 pages**.
- . **Transmission en 2.7 secondes** grâce au modem Super G3 33.6 kbps.
- . Multidiffusion jusqu'à **630 destinataires**.
- . Rapport de transmission par email.
- . Accusé de réception avec copie de la 1^{ère} page.

✓ Réception infaillible

- . **Cassette papier 550 feuilles** de série avec large poignée. Capacité maximale **1 100 feuilles** avec cassette optionnelle.
- . Plateau de réception de **300 pages**
- . Stockage possible de **50 fichiers en mémoire**
- . Blocage des fax indésirables
- . **Cartouche toner** haute capacité de **10 000 pages**

✓ Utilisation intuitive

- . Tableau de commande ultra simple à piloter avec indicateurs d'état.
- . Ecran LCD rétro éclairé.
- . Répertoire de **500 numéros abrégés dont 80 en accès direct** une touche. Jusqu'à 1000 numéros abrégés avec l'option carte SD.
- . **80 touches programmes**.
- . Recherche facile et automatique d'un correspondant en tapant les premières lettres de son nom

✓ Fonctions Imprimante réseau

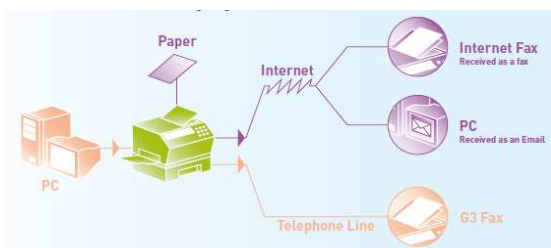
- . Imprime à la vitesse de **18 ppm** avec une résolution de **600 dpi x 600 dpi**.
- . Fonctions d'impression **2 en 1** ou **4 en 1**.
- . Impressions **boîtes aux lettres** sécurisées

✓ Fonctions scanner réseau, PC fax et Internet Fax

- . Scan vers PC, email ou serveur FTP.
- . Emission ou réception de fax sur PC. Réception possible des fax via messagerie.
- . Envoi de documents en format TIFF vers un autre fax via messagerie.

✓ Sécurité et maintenance optimales

- . 3 niveaux possibles pour **éviter les erreurs de numérotation** : demande de recomposition du numéro, envois limités aux numéros du répertoire, affichage du destinataire enregistré dans la machine.
- . **Authentification d'utilisateur** à partir de Windows AD.
- . Fonction **suivi des tâches**.
- . Fonction de maintenance « **Check & Call** ».



Kit bi-ligne en option

Pour accroître la capacité de transmission et/ou réception de votre fax

* Selon lettre N°1 ITU-T

Caractéristiques techniques UF-8300

Caractéristiques générales	
Alimentation	CA 220 – 240 V, 50 Hz
Consommation électrique	Max : moins de 1 kW
	Mode veille : 4.8 W
Dimensions (H x L x P)	36 cm x 44 cm x 45 cm
Poids	23 kg (hors options)
Fonction Fax	
Compatibilité	Groupe ITU-T 3, ECM
Vitesse du modem	33.6 kbps – 2.4 kbps avec repli automatique
Système de compression	MH / MR / MMR
Temps de transmission	Environ 2.7 secondes par page*
Format du document	Max : 216 mm x 2000 mm
	Min : 148 mm x 128 mm
Largeur d'analyse	208 mm
Capacité ADF	Jusqu'à 100 pages (A4)
Résolution de numérisation	Standard : 8 points/mm x 3.85 lignes/mm
	Fine : 8 points/mm x 7.7 lignes/mm
	Super fine : 8 points/mm x 15.4 lignes/mm 16 points/mm x 15.4 lignes/mm
Vitesse de numérisation	Environ 0.8 sec / page (A4)
Système d'impression	Impression laser sur papier ordinaire
Format papier	A4
Largeur d'impression maxi	201 mm
Alimentation papier	Cassette de série : 550 pages
	Cassette additionnelle en option : 550 pages
Capacité mémoire	En standard : 12 Mo (environ 720 pages)
	En option avec carte SD : 2Go

Fonction Imprimante réseau	
Interface PC	Réseau / USB
Vitesse d'impression	18 ppm
Résolution	600 dpi x 600 dpi
Format papier	A5-A4
Mémoire	32 Mo
Système d'exploitation	Windows Vista, Windows XP/2000 / Server 2003

Fonctions scanner réseau / scan to mail	
Résolution	600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi, 150 x 150 dpi
Format des données	TIFF, PDF

Fonction Internet Fax	
Compatibilité	ITU-T T.37, IETF RFC3965
Format des données	TIFF-F

Consommables

Cartouche toner tout en un (toner / développeur / tambour)	UG-5575	10 000 pages
--	----------------	---------------------

Accessoires en option

Cassette papier additionnelle	UE-409080	550 feuilles
Kit bi-ligne	UE-407029	



* Selon lettre N°1 ITU-T