

Panafax®
UF-4000

fiabile

Télécopieur à laser, à papier ordinaire

- Transmission Super G3 en seulement 3 secondes/page
- Mémoire de 240 pages (4 Mo)
- Imprimante laser à 600 ppp
- Numériseur TWAIN compatible
- Logiciel de gestion de documents



Panasonic® des idées pour la vie™

Caractéristiques

- Compositeur automatique
 - Composition automatique : jusqu'à 18 numéros
 - Composition abrégée : jusqu'à 82 numéros
 - Longueur des numéros de téléphone : jusqu'à 36 chiffres
 - Touches programmables (jusqu'à 2 programmes)
 - Composition par répertoire de recherche
 - Impression du répertoire
 - Recomposition intelligente
 - Composition séquentielle
 - Détecteur de sonnerie distinctive
 - Capacité de fonctionnement multitâche*1
 - Renvoi automatique à partir de la mémoire
 - Envoi multiposte (jusqu'à 107 destinations)
 - Envoi différé
 - Envoi multiposte différé
 - Envoi direct prioritaire
 - Réception en relèvement
 - Nombre de fichiers travaux en mémoire (maximum de 5 fichiers)
 - Renvoi de télécopie
 - Invitation à émettre/Invitation à émettre multiposte
 - Envoi à une sous-adresse UIT-T
 - Technologie de super lissage Panasonic (télécopie/copie)
 - Échelle de 64 demi-tons
 - Réduction à taux fixe/automatique
 - Impression avec chevauchement
 - Tri avec empiilage
 - Relevé d'envoi avec données image
 - Impression d'en-tête/nombre total de pages
 - Registre des communications
 - Protection par code d'accès
 - Protection par NIP
 - Commutation automatique télécopieur/téléphone
 - Interface pour répondeur externe
 - Réception commandée à distance
 - Affichage ACL multifonction avec rétroéclairage à trois couleurs
 - Tirage multipage avec tri (jusqu'à 99 copies)
 - Réduction de l'imprimé
 - Économiseur d'énergie
 - Télédagnostic
 - Fonction Vérification et Appel
-
- Interface d'imprimante
 - Interface de numériseur
 - Logiciel de télécopieur-PC (Bureau Panafax)
 - Gestionnaire de documents
 - Visualiseur de documents avec fonction d'annotation
 - Éditeur de répertoire téléphonique
 - Éditeur de configuration
 - Moniteur d'état

Accessoire en option

- Trousse de combiné (UE-403167)

Fournitures

- Cartouche de toner : UG-3221 (toner pour 6 000 pages)*2
- Cylindre : UG-3220

Spécifications – UF-4000

Compatibilité	UIT-T Groupe 3, ECM (méthode de correction d'erreurs)
Modem	33,6 kbit/s – 2,4 kbit/s avec rétablissement automatique
Méthode de codage	MH/MR/MMR
Vitesse de transmission*3	Environ 3 s/page
Taille des documents	Maximum : 257 mm x 2 000 mm (10,1 po x 78,7 po) avec intervention de l'utilisateur Minimum : 148 mm x 128 mm (5,8 po x 5,0 po)
Largeur de balayage effective	212 mm (8,3 po)
Capacité du dispositif d'alimentation automatique	20 pages (60 g/m ² , 16 lb)
Définition à la numérisation (télécopie)	Standard : 203 ppp x 98 lpp (8 points/mm x 3,85 lignes/mm) Fine : 203 ppp x 196 lpp (8 points/mm x 7,7 lignes/mm) Super fine : 203 ppp x 391 lpp (8 points/mm x 15,4 lignes/mm)
Méthode d'impression	Impression à laser sur papier ordinaire
Cadence d'impression*4*5	5 pages/minute
Formats du papier	Lettre/Légal/A4
Largeur d'impression effective	208 mm (8,2 po) (lettre)
Alimentation papier	1 plateau de 150 feuilles (75 g/m ² , 20 lb)
Résolution	Télécopie/Copie : 406 ppp x 391 ppp Imprimante : 600 ppp x 600 ppp
Capacité mémoire*6	4 Mo (environ 240 pages)
Interface d'imprimante/numériseur	Parallèle bidirectionnelle (IEEE1284)
Pilote de numériseur	TWAIN
Résolution à la numérisation (PC)	200 ppp x 200 ppp
Alimentation	120 V c.a., 60 Hz
Consommation	Maximum : 470 W Mode de veille : 0,7 Wh
Dimensions (L x P x H)*7	355 mm x 364 mm x 220 mm (14,0 po x 14,3 po x 8,7 po) (sans les plateaux et autres parties saillantes)
Poids*7	7,3 kg (16,1 lb) (sans l'équipement en option ni les fournitures)

*1 Non disponibles lorsque certaines combinaisons de fonctions sont utilisées.

*2 Feuillet d'essai no 1 de l'UIT-T numérisé dans le mode copies multiples.
Le rendement peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

*3 Les temps de transmission indiqués ne s'appliquent qu'aux transmissions du feuillet d'essai no 1 de l'UIT-T entre appareils de même modèle à la vitesse maximum. Le temps de transmission peut varier selon les conditions. En règle générale, les lignes téléphoniques du réseau public ne peuvent prendre en charge que des débits de 28,8 kbit/s ou moins. Avec un autocommutateur privé (PBX), la vitesse de transmission peut être ramenée à un palier inférieur.

*4 Dans le mode de tirage de copies multiples compte non tenu de la première copie.

*5 Les cadences varient selon les applications, la configuration et l'état de l'appareil.

*6 Feuillet d'essai no 1 de l'UIT-T numérisé dans le mode standard.

*7 Les dimensions et le poids ne sont que des valeurs approximatives.

Super G3 est la classification désignant tout télécopieur conforme à la méthode de transmission au débit de 33,6 kbit/s normalisée conformément à la recommandation UIT-T V.34.

Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Dimensions



À titre de participant au programme ENERGY STAR®, Panasonic a déterminé que cet appareil respecte les directives ENERGY STAR® en matière d'économie d'énergie.

ISO 9001 Système de gestion de la qualité

Tous les aspects de la conception, de la fabrication et de la commercialisation de nos appareils de production de documents, périphériques réseau et appareils de traitement de l'information sont conformes aux normes de qualité de la série 9001 de l'ISO (Organisation internationale de normalisation).

Conception, développement, fabrication, installation, réparation et entretien d'équipement bureautique et réseau, de leurs accessoires et de leurs fournitures. De plus, toutes nos installations manufacturières à l'extérieur du Japon ont obtenu la certification ISO 9001.



Panasonic® des idées pour la vie™

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

Tél.: (905) 238-2380 Téléc.: (905) 238-2388