

**Panafax®**  
UF-8000/UF-7000



# Supérieurs

télécopieurs à laser, à papier ordinaire



**Panasonic® des idées pour la vie**

**Conçus pour**  
**produire de la haute**  
**qualité, rapidement**  
**et facilement**



# plus puissants, plus fiables

## Télécopie facile et fiable

### Composeur automatique pouvant mémoriser jusqu'à 1 000 numéros

Pour une composition ultra rapide, il est possible de mémoriser jusqu'à 280 numéros de téléphone et adresses de courriel\* à partir du clavier QWERTY ou de programmer le composeur et d'importer un fichier depuis un PC\*\* au moyen du logiciel d'édition de carnet d'adresses installé sur votre ordinateur. Vous pouvez aussi étendre la capacité du composeur jusqu'à 1 000 numéros en recourant à une carte mémoire SD en option.

### Recherche rapide par nom

La fonction de recherche rapide par nom optimise l'efficacité de la grande capacité mémoire du composeur automatique en fournissant un accès rapide et facile aux noms et numéros mémorisés. Il suffit de saisir la première lettre du nom d'un destinataire sur le clavier QWERTY et de presser la touche à répétition pour faire défiler les entrées qui s'affichent. Lorsque le nom recherché a été repéré, il n'y a plus qu'à le sélectionner. Rien ne saurait être plus simple !

### Recherche au répertoire

La recherche au répertoire permet de saisir plusieurs lettres sur le clavier QWERTY pour limiter les résultats de la recherche et ainsi repérer rapidement le nom recherché au sein d'une grosse base de données telle qu'un serveur LDAP (protocole allégé d'accès annuaire) ou encore le composeur automatique à 1 000 numéros, vendu séparément. Les UF-8000/UF-7000 repèrent tant les numéros de télécopie que les adresses de courriel\* se trouvant sur un serveur LDAP. L'annuaire LDAP permet également aux utilisateurs de programmer en toute facilité les numéros et adresses de courriel\* sur le composeur automatique.



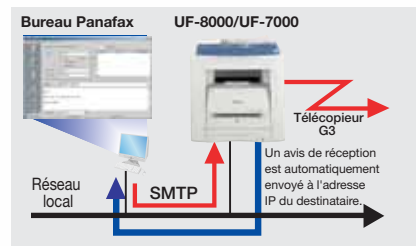
### Communications en ligne double pour une productivité accrue (UF-8000 seulement)

Lorsque le port de communication de télécopie G3 (vendu séparément) est installé, le UF-8000 peut prendre en charge le même volume de communications que deux appareils séparés. Chaque port de communication travaille indépendamment de façon que chaque ligne puisse être configurée pour l'envoi ou la réception seulement, ou les deux, en fonction de vos besoins.



### Logiciel Bureau Panafax<sup>MD\*</sup>

Le logiciel Bureau Panafax<sup>MD</sup> fonctionne sur un PC en réseau pour envoyer une télécopie directement à partir de votre application Windows® sans avoir à l'imprimer sur support papier avant de l'acheminer.



### Capacité de numérisation/impression recto verso

Même avec des originaux imprimés sur deux faces, vous n'avez qu'à numériser d'abord le recto, puis le verso. Le télécopieur remet les pages numérisées dans leur ordre original pour ensuite les transmettre. De plus, les UF-8000/UF-7000 sont en mesure d'imprimer une télécopie multipage sur les deux faces des feuilles.

## Très grande souplesse de numérisation et d'impression

### Capacité d'impression réseau

Les UF-8000/UF-7000 sont équipés d'une interface Ethernet de réseau local et peuvent être automatiquement configurés pour agir à titre d'imprimante réseau travaillant à une cadence de 19 pages à la minute (15 pages dans le cas du UF-7000) dès sa connexion au réseau au moyen de la fonction client sous protocole DHCP. En outre, l'interface USB 1.1 permet une connexion directe à un PC.

### Haute résolution équivalente à 1 200 ppp sur 600 ppp

En plus de la résolution 600 ppp sur 600 ppp, il est possible de rehausser la résolution de l'impression à un équivalent de 1 200 ppp sur 600 ppp en ajoutant le contrôleur d'imprimante PCL proposé en option. Cela assure des tirages clairs avec une lisibilité et des gradations de demi-tons supérieures.

# , plus souples



## Impression recto verso et 2 en 1 / 4 en 1

Pour accroître encore plus votre productivité, les UF-8000/UF-7000 sont nantis d'une capacité d'impression recto verso automatique qui vous donne la possibilité d'imprimer sur les deux faces des feuilles. Économique et rapide, l'impression recto verso peut être utilisée de pair avec l'impression 2 en 1 et 4 en 1 en vue de réduire considérablement votre consommation de papier et économiser l'espace de rangement.

## Impression vers boîte aux lettres et impression sécurisée\*\*\*

L'impression vers une boîte aux lettres assure que vos tirages ne seront pas confondus avec ceux d'un autre utilisateur en rangeant vos imprimés dans une boîte aux lettres personnelle. L'impression sécurisée ne lance l'impression vers une boîte aux lettres que si le mot de passe approprié est entré au préalable.

## Installation facile du pilote d'impression, interface graphique conviviale et moniteur d'état du réseau



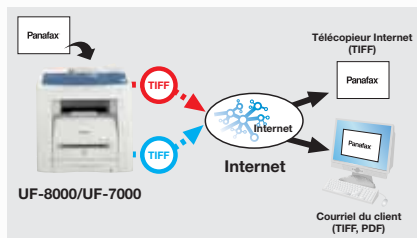
Pilote d'imprimante



Moniteur d'état du réseau

## Télécopieur Internet et numérisation vers courriel/PC/serveur FTP

Avec le module de télécopieur Internet/courriel/numériseur réseau, les télécopieurs UF-8000/UF-7000 peuvent envoyer des documents, au format PDF ou TIFF, à un télécopieur Internet ITU-T T.37, à une adresse courriel, à un PC sur réseau ou à un serveur FTP.



## Suivi des documents avec logiciel de gestion de documents

Le logiciel de gestion de documents Panasonic rationalise le flux des documents en vous permettant de gérer et de piloter tous les processus directement sur le bureau de votre PC. Tous ce que vous avez à faire c'est de glisser-déposer la vignette du document numérisé sur une icône d'une application préprogrammée tel un logiciel de reconnaissance optique de caractères, de courrier électronique ou d'édition.



## Fiabilité étendue

### Traitement multitâche rapide

Les circuits intégrés à grande échelle conçus sur mesure des modèles UF-8000 et UF-7000 optimisent la puissance de traitement pour assurer un fonctionnement multitâche rapide sans rien sacrifier sur le plan de la qualité de l'image.

### Support technique

La fonction Vérification et Appel rapporte automatiquement le bas niveau de toner et certains problèmes d'ordre mécanique à un centre de service tandis que le système de télédiagnostic permet aux techniciens d'identifier et de résoudre rapidement les problèmes par téléphone ou via l'Internet.



\* L'installation du module de télécopie sur Internet/Courriel/Numériseur réseau est requise.

\*\* Fichier texte CSV/sans virgule.

\*\*\* Une carte mémoire SD en option est requise.





Quand il est question d'équipement de bureau, rien ne saurait être plus important qu'un rendement fiable et consistant. Mais ce n'est pas parce qu'une tâche est simple qu'elle est toujours facile à accomplir. Par exemple, l'alimentation automatique de documents est l'une des plus importantes fonctionnalités d'un télécopieur. Aussi, quand cela ne fonctionne pas comme vous le voulez, le niveau de frustration peut monter très haut.

C'est ici qu'interviennent les modèles UF-8000/UF-7000. Qu'il s'agisse de l'envoi d'une seule page ou de la transmission d'un volumineux document à plusieurs destinations, les UF-8000/UF-7000 sont conçus pour prendre en charge tous les travaux, les petits comme les gros. Soutenu par un balayage rapide en seulement 0,7 seconde (1,4 seconde dans le cas du UF-7000), le dispositif d'alimentation automatique d'une grande capacité de 100 pages traite aisément toutes les tâches, tout en assurant une haute qualité et une production à cadence élevée. Et comment s'explique la grande convivialité des UF-8000/UF-7000 ? Comme la plupart des télécopieurs, ils sont équipés d'un composeur automatique. Mais ce qui les distingue des autres, c'est que leur composeur est beaucoup plus facile à programmer et qu'il est beaucoup plus facile d'y faire des recherches de numéros.

Mieux encore, ces deux modèles ont été pensés pour durer et grandir. Ils peuvent en effet s'adapter à la croissance de votre entreprise. Des mises à niveau telles que la connectivité réseau et la numérisation vers courriel/PC sur un réseau local font des UF-8000/UF-7000 l'outil de choix tant pour aujourd'hui que pour demain.



## Caractéristiques

- Accès à la télécopie protégé par code (verrouillage)
- Accès protégé par NIP
- Compositeur automatique
- Recherche rapide : jusqu'à 280 entrées (jusqu'à 1 000 avec carte mémoire SD en option)
- Composition automatique : jusqu'à 80 numéros
- Composition abrégée : jusqu'à 200 numéros
- Longueur des numéros de téléphone : jusqu'à 36 chiffres
- Composition enchaînée
- Composition par recherche dans le répertoire
- Échelle de 256 demi-tons
- Envoi avec sous-adresse ITU-T
- Envoi différé
- Envoi en mémoire en réponse à une invitation à émettre (1 fichier)
- Envoi multiposte (jusqu'à 330 destinations)
- Envoi multiposte différé
- Envoi rapide des documents en mémoire
- Envoi recto verso
- Fonctionnement multitâche
- Impression d'en-tête/nombre total de pages
- Impression du feuillet du répertoire
- Insertion automatique de préfixe de composition
- Invitation à émettre/Invitation à émettre multiposte
- Invitation à émettre différée/Invitation à émettre multiposte différée
- Nombre de fichiers de travaux en mémoire (maximum de 50 fichiers)

- Réception auxiliaire
- Réception en mémoire
- Recopie intelligente
- Réduction à taux fixe/automatique
- Registre des communications avec données image
- Relevé d'envoi avec mode de visualisation
- Renvoi automatique de télécopie
- Tampon de vérification
- Tirage à partir du plateau auxiliaire
- Tirage de copies avec réduction/agrandissement
- Tirages de copies avec tri
- Tirage multipage avec tri (jusqu'à 99)
- Tirage recto verso
- Touches programmables (jusqu'à 80 programmes)
- Tri avec emplage
- Économie d'énergie
- Fonction Vérification et Appel
- Télédiagnostic
- Éditeur de carnet d'adresses réseau
- Éditeur de configuration réseau
- Gestionnaire de documents
- Logiciel de liaison PC-FAX sur réseau local (Bureau Panafax<sup>TM</sup>)
- Moniteur d'état du réseau
- Visualiseur de documents avec fonction d'annotation
- Authentification SMTP
- Compatible avec protocole allégé d'accès annuaire (LDAP)
- Compatible avec protocole DHCP

## Accessoires en option

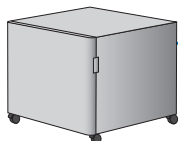
### Mémoire

#### Carte mémoire SD (512 Mo maximum)

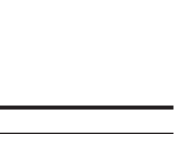
\*Consultez le détaillant le plus près de chez vous.



Trousse de combiné UE-403171



Socle DA1D190



Carte d'extension DA-EM600F

Module de contrôle d'imprimante UE-404091

Module Télécopieur Internet/Courriel/Numériseur réseau UE-404090

Port de communication G3 (2<sup>e</sup> télécopieur G3) UE-407026 (UF-8000 seulement)



550 feuilles Second module d'alimentation papier DA-DS188



Fourniture Cartouche de toner UG-5530

## Spécifications – UF-8000/UF-7000

### Généralités

Type	De bureau
Alimentation	120 V c.a., 50/60 Hz
Consommation	Maximum : environ 1 000 W Mode économie d'énergie : 12 W Mode de veille : 7 W
Dimensions (L x P x H)*1	450 mm x 418 mm x 448 mm (17,7 po x 16,5 po x 17,6 po) (sans l'équipement en option)
Poids*1	Environ 22 kg (48,5 lb) (sans l'équipement en option)

### Télécopieur

Compatibilité	ITU-T Groupe 3, ECM (mode de correction d'erreurs)
Vitesse du modem	33,6 kbit/s – 2,4 kbit/s avec abaissement automatique
Méthode de codage	MH/MR/MMR/JBIG
Vitesse de transmission*2	Environ 2,7 s/page (format lettre)
Nombre de fichiers travaux en mémoire	50
Taille des documents	Maximum : 216 mm x 2 000 mm <sup>3</sup> (8,5 po x 78,7 po) avec intervention de l'utilisateur Minimum : 140 mm x 140 mm (5,5 po x 5,5 po)
Largeur utile du balayage	212 mm (8,34 po)
Dispositif d'alimentation automatique	100 pages (75 g/m <sup>2</sup> , 20 lb)
Vitesse de balayage*4	UF-8000 : environ 0,7 s/page (format lettre), 8 points/mm x 3,85 lignes/mm UF-7000 : environ 1,4 s/page (format lettre), 8 points/mm x 3,85 lignes/mm
Définition à la numérisation	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 : 406 ppp x 391 lpp (16 points/mm x 15,4 lignes/mm) 600 ppp : 600 ppp x 600 ppp
Méthode d'impression	Impression monochrome à laser sur papier ordinaire
Formats du papier	Lettre/Légal
Largeur d'impression effective	207 mm (8,15 po)
Alimentation papier	Plateau standard : 1 plateau de 250 feuilles + 1 plateau auxiliaire Maximum de 800 feuilles avec plateau en option
Capacité mémoire*5	Standard : UF-8000 : 12 Mo (720 pages) ; UF-7000 : 3 Mo (180 pages) Maximum : 512 Mo (12 750 pages)
Capacité mémoire du compositeur automatique	Standard : 280 entrées ; maximum de 1 000 entrées avec carte mémoire SD en option (32 Mo à 512 Mo)

### Imprimante

Interface pour imprimante réseau	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Interface d'imprimante locale	USB 1.1
Cadence d'impression*6	UF-8000 : 19 pages/minute ; UF-7000 : 15 pages/minute
Taille du papier	Lettre/Légal/Facture <sup>7</sup> /Enveloppe (n° 9, n° 10) <sup>7</sup>
Résolution	Équivalent de 1 200 ppp <sup>8</sup> x 600 ppp
Capacité mémoire	32 Mo
Langage d'imprimante	Standard : système d'impression Panasonic pour Windows® (GDI) En option : émulation PCL 5e, émulation PCL 6
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows® XP/2000/Server 2003/98/Me, Windows NT® 4.0

### Numériseur réseau

Interface de numériseur réseau	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Définition à la numérisation	600 ppp x 600 ppp, 300 ppp x 300 ppp, 150 ppp x 150 ppp
Vitesse de numérisation*4	UF-8000 : environ 1,1 seconde (150 ppp x 150 ppp) (Lettre) UF-7000 : environ 2,2 secondes (150 ppp x 150 ppp) (Lettre)
Format des données	TIFF, PDF

### Numérisation vers courriel / Télécopieur Internet

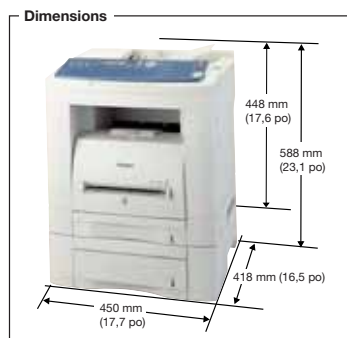
Compatibilité	IETF RFC 2305, ITU-T T.37
Protocoles de communication	TCP/IP, SMTP, POP3, MIME, DHCP LDAP, SNMP/MIB
Connectivité réseau	Ethernet 10Base-T/100Base-TX (IEEE802.3)
Format des données*9	TIFF-FX (Profil S/F/J), PDF

### Notes

- \*1 Les dimensions et les poids ne sont que des valeurs approximatives.  
\*2 Les temps de transmission indiqués ne s'appliquent qu'aux transmissions du feuillet d'essai n° 1 de l'ITU-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.  
\*3 Mode résolution standard/fine  
\*4 La vitesse de numérisation indiquée prend en considération l'alimentation de haut en bas d'une page d'essai. Le temps d'alimentation ne prend pas en considération le temps nécessaire pour que le bord supérieur de la page atteigne l'aire de numérisation ni le temps d'éjection de la feuille. Le temps de l'ensemble du processus de mémorisation n'est pas pris en compte.  
\*5 Feuillet d'essai n° 1 de l'ITU-T numérisé dans le mode standard.  
\*6 Les cadences varient selon les applications, la configuration et l'état de l'appareil.  
\*7 Plateau auxiliaire seulement.  
\*8 Avec module de contrôle d'imprimante, vendu séparément.  
\*9 La télécopie sur Internet ne prend en charge que le format TIFF-FX.

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Certaines options pourraient ne pas être disponibles.

Microsoft® Windows® et Windows NT® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.  
PCL® est une marque de commerce ou une marque déposée de Hewlett-Packard et/ou de ses filiales.  
Toutes les marques de produits sont propriété de leurs détenteurs respectifs.



### Système de gestion de la qualité ISO 9001

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, 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®

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

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



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.