



TOUJOURS AU-DELÀ
DE VOS ATTENTES

**TÉLÉCOPIEUR
PROFESSIONNEL
UF-5600/UF-4600**

ULTRA PERFORMANT
NUMÉRISATION ET IMPRESSION ULTRA-RAPIDE
CHARGEUR ET CASSETTE HAUTE CAPACITÉ

LE TÉLÉCOPIEUR QUI RIME AVEC BUSINESS

Parfait pour les petites ou moyennes entreprises ou les groupes de travail dont l'activité dépend de la télécopie, la série de télécopieurs UF-5600/UF-4600 Panasonic est une solution optimale qui présente une grande fiabilité, une interface utilisateur intuitive et de nombreuses fonctionnalités.



N'ATTENDEZ PLUS!

N'attendez plus que la ligne soit disponible. Grâce à la mémoire haute capacité de 8 Mo, le télécopieur UF-5600 peut mémoriser jusqu'à 480 pages* : vous pouvez désormais numériser une télécopie pendant la réception ou la transmission d'autres télécopies. Une mémoire accrue signifie aussi davantage de capacité de stockage de documents dans le cas où l'appareil est à cours de toner ou de papier.

*Capacité du modèle UF-4600 : 4 Mo/240 pages. Sur la base de l'image ITU-T N° 1 numérisée en mode standard.

GAGNEZ DU TEMPS

Le télécopieur UF-5600/4600 est doté d'un répertoire de 200 numéros dont 32 en accès direct « une touche » sur le panneau de commande, pour les numéros fréquemment utilisés ! Profitez également de 168 numéros abrégés accessibles à l'écran LCD grâce aux touches de navigation du clavier..



Chargeur automatique de documents haute capacité



Tableau de commande ultra-simple

NUMÉRISATION ET IMPRESSION ULTRA-RAPIDE

Le télécopieur UF-5600/4600 est équipé d'un scanner de haute qualité qui numérise les documents en 3 secondes par page*. Puissant, le module d'impression peut produire des documents A4 d'une grande netteté à la vitesse impressionnante de 24 pages par minute. Cette combinaison hors pair de numérisation et d'impression ultra-performante vous permet non seulement de gagner du temps mais également d'augmenter votre productivité.

*UF-5600 uniquement. UF-4600 : 4 secondes par page

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS GRANDE CAPACITÉ DE 30 FEUILLES ET CASSETTE PAPIER DE 250 FEUILLES

Le chargeur automatique de document permet une gestion aisée de vos envois volumineux. Lorsque le document à envoyer dépasse la capacité du chargeur automatique (30 feuilles), la fonction Transmission groupée vous permet de regrouper plusieurs lots numérisés en une seule transmission. La cassette standard de 250 feuilles fournit une alimentation papier conséquente qui réduit la fréquence des réapprovisionnements.

RESTÉ CONNECTÉ GRÂCE AUX FONCTIONS INTÉGRÉES USB ET RÉSEAU (UF-5600)

Passez à un environnement sans papier grâce à la numérisation en réseau ! Le chargeur de documents rapide du modèle UF-5600 ainsi que la fonction Ethernet intégrée permettent de numériser rapidement les documents couleur à des résolutions pouvant atteindre 600 x 600 dpi. Une fois vos documents au format numérique, il est facile de les stocker, de les gérer ou de les partager.

*Les pilotes de scanner et d'imprimante TWAIN sont livrés en standard sur le modèle UF-5600.

TÉLÉCOPIE NUMÉRISÉE (UF-5600 UNIQUEMENT)

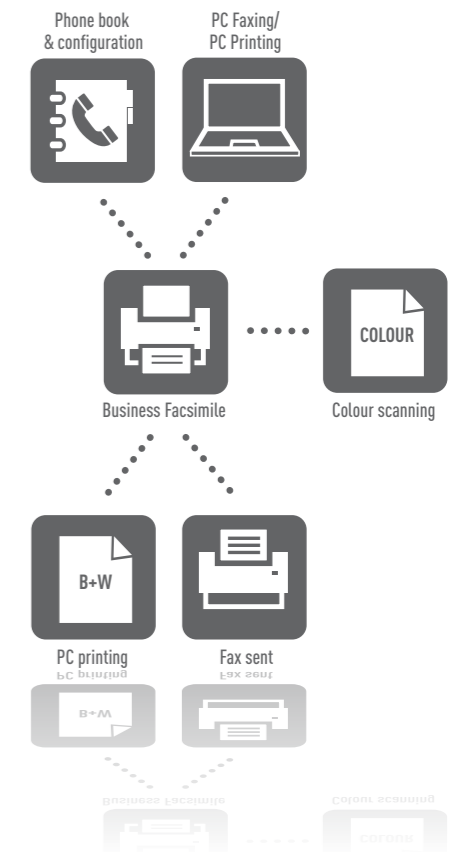
Lorsque le modèle UF-5600 est connecté au réseau, vous pouvez envoyer des télécopies directement à partir de votre ordinateur. Vous économisez ainsi du papier, du toner et surtout du temps ! Il vous suffit de sélectionner le pilote de télécopieur inclus et de saisir le numéro de télécopie du destinataire pour que votre document soit envoyé.

UTILISATION INTUITIVE

Le large panneau de commande incliné et ultra-simple peut être consulté et utilisé facilement. Qu'il s'agisse des boutons d'accès rapide ou de l'écran LCD de 32 caractères très lisible, tout est conçu pour faciliter votre travail quotidien.



Répertoire et configuration



UN TÉLÉCOPIEUR DIGNE DE VOTRE CONFIANCE

MOINS D'ERREURS, MOINS DE PUBLICITÉ

- La sécurité de l'information est primordiale ! L'envoi de données confidentielles à une destination erronée est irréversible. Le télécopieur UF-5600/4600 vous aide à éviter les erreurs d'inattention grâce à une protection intégrée de la numérotation à trois niveaux. La fonction Demande de recomposition du numéro force l'utilisateur à confirmer les numéros directs avant la transmission de la télécopie, évitant ainsi les erreurs de la part des utilisateurs. Même vos employés les plus sollicités seront protégés par cette fonction. Pour une sécurité renforcée, la fonction Envois limités aux numéros du répertoire empêche la numérotation directe et ne permet que la numérotation automatique. De même, la fonction Confirmation du destinataire à l'écran affiche le nom enregistré à l'écran avant l'envoi de la télécopie.
- La fonction Filtrage des fax indésirables vous permet de bloquer les expéditeurs spécifiés. C'est un excellent moyen d'économiser du papier, du toner et du temps.

MAINTENANCE À DISTANCE ET ASSISTANCE

Grâce à la fonction intégrée Check & Call, votre appareil signale automatiquement à votre société de maintenance un niveau de toner bas ou des problèmes mécaniques. En cas de problème, le système Diagnostic à distance de Panasonic permet le dépannage par téléphone. Ces fonctions réduisent les durées d'indisponibilité et améliorent les temps de réponse.



CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES UF-5600 ET UF-4600

COMPATIBILITÉ	ITU-T Groupe 3, ECM
VITESSE DU MODEM	33,6 kbit/s, 2,4 kbits/s avec repli automatique
SYSTÈME DE COMPRESSION	MH/MR/MMR
VITESSE DE TRANSMISSION*2	Environ 3 s
TAILLE DES DOCUMENTS	Max. 216 mm x 600 mm (avec l'aide de l'opérateur) Min. 128 mm x 148 mm
LARGEUR DE NUMÉRISATION MAXIMALE	212 mm
CAPACITÉ DU CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS*3	Jusqu'à 30 feuilles (A4)
RÉSOLUTION FAX	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
VITESSE DE NUMÉRISATION*4	Environ 3 s/page : UF-5600 (A4, en mode standard) Environ 4 s/page : UF-4600 (A4, en mode standard)
SYSTÈME D'IMPRESSION	Impression laser sur papier ordinaire
FORMAT PAPIER	A4, support de feuille sur papier ordinaire
LARGEUR MAXIMALE D'IMPRESSION	208 mm (A4)
ALIMENTATION PAPIER	250 feuilles (75 g/m2)
RÉSOLUTION D'IMPRESSION	Fax : max. 203 dpi x 391 dpi Copie : max. 203 dpi x 391 dpi Imprimante : max. 600 dpi x 600 dpi (UF-5600 uniquement)
CAPACITÉ MÉMOIRE*5	8 Mo (environ 480 pages) : UF-5600 4 Mo (environ 240 pages) : UF-4600
INTERFACE IMPRIMANTE/SCANNER*6	USB 2.0, Ethernet 10Base-T/100 Base-TX
PILOTE DU SCANNER*6	TWAIN (disponible via l'interface USB)
RÉSOLUTION DE NUMÉRISATION (PC)*6	Jusqu'à 600 x 600 dpi
ALIMENTATION	220 à 240 V CA, 50 Hz
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	Max. 1 000 W environ Mode veille : 5,5 Wh
DIMENSIONS (H X L X P)*7	29,7 cm x 42 cm x 45,7 cm (sans projections et cassette de papier en option)
POIDS*7	Environ 11,5 kg (hors consommables et accessoires en option)

FONCTIONS

Numérotation

Numérotation automatique
Jusqu'à 32 numéros en accès direct (dont les touches programmables)
Jusqu'à 168 numéros abrégés
Numéros de téléphone jusqu'à 36 chiffres
Jusqu'à 32 touches
Recomposition intelligente
Transmission vers liste de diffusion
Transmission rapide depuis la mémoire
Multidiffusion (jusqu'à 210 numéros)
Renvoi automatique depuis la mémoire
Envoi différé
Multidiffusion différée
Envoi direct prioritaire
Page de garde automatique
Transmission avec sous-adresseage ITU-T
Détection de sonnerie distinctive (DSD)
Filtrage des fax indésirables
Réception en mémoire
Réception sélective
Réception à distance
Tri électronique
Réduction automatique/prédéfinie
Chevauchement d'impression
Impression de l'en-tête/de la page entière

Relève

Relève/Multi-relève (jusqu'à 210 numéros)
Relève différée/Multi-relève différée

Sécurité/Communications spéciales

Envoi/Réception par mot de passe *1
Code d'accès au fax (verrouillage du fax)
Code PIN

Prévention d'erreur de numérotation

Transfert de télécopies
Écran LCD (16 x 2 lignes)
Mode de modification de fichier avec mode Affichage
Nombre de fichiers maximal dans la mémoire
Max. 20 fichiers : UF-5600
Max. 10 fichiers : UF-4600
Transmission groupée (jusqu'à 255 pages)

Impression de listes

Journal de communications avec données image
Journal de transactions avec mode Affichage

Autres

Fonctionnement multitâche
64 niveaux de demi-teinte
Interface répondeur externe
Mode économie d'énergie
Système de diagnostic à distance (G3)
Fonction Check & Call (Vérification matérielle) (G3)

Remarque

*1 Fonction Panafax propriétaire ne fonctionnant qu'avec certains télécopieurs Panafax. *2 Les temps de transmission s'appliquent à la transmission de la mémoire des données de l'image ITU-T N°1 entre modèles identiques à la vitesse maximum de modem. Le temps de transmission peut varier pendant l'utilisation. Les réseaux téléphoniques publics commutés standards peuvent uniquement prendre en charge des vitesses de communication inférieures ou égales à 28,8 kbits/s. En cas d'utilisation derrière un auto-commutateur, la vitesse de transmission peut descendre à un niveau plus bas. *3 En utilisant un support d'une épaisseur allant de 0,06 mm à 0,10 mm. *4 La vitesse de numérisation 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 et d'éjection de la feuille. Le temps de l'ensemble du processus de mémorisation n'est pris en compte. *5 Calculé sur la base d'une image ITU-T N°1 numérisée en mode Standard. *6 Disponible uniquement sur le modèle UF-5600. *7 Les dimensions et le poids sont donnés à titre indicatif. *8 Calculé sur la base d'une image ITU-T N°1 numérisée en mode copies multiples. Le rendement peut varier en fonction des conditions et de l'environnement de fonctionnement. Toutes les autres marques ou noms de produits restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Le design et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



CONSUMMABLES

- Cartouche de toner (UG-3391) 3 000 pages *8
- Unité tambour (UG-3390) 6 000 pages



En tant que partenaire d'Energy Star, Panasonic a veillé à ce que ce produit soit conforme aux normes Energy Star pour l'économie d'énergie.

Panasonic

ideas for life



L'utilisation de consommables d'origine Panasonic est vivement recommandée.