



**Panasonic**<sup>®</sup>



**LASER**  
MULTI-FUNCTION

**KX-MC6020**

# Imprimante / télécopieur couleur haute vitesse à usage professionnel

Impression

Photocopie

Numérisation

Télécopie

Réseautage

## KX-MC6020



## Tirages couleur et monochrome pouvant atteindre 21 ppm (format lettre)

Finies les pertes de temps à attendre la conclusion d'un travail d'impression. Cette imprimante laser couleur multifonction relève votre rendement d'affaires avec des cadences de tirage couleur atteignant 21 ppm, aussi rapide qu'en noir et blanc. Par ailleurs, la simplicité du design à une seule passe assure également une plus grande durabilité.

## Modem télécopieur Super G3 33,6 kbit/s

Le modem Super G3 est conçu pour vous donner une transmission de télécopies aussi rapide qu'efficace à des débits de 33,6 kbit/s. Vous pouvez ainsi envoyer 4 pages\*1 à la minute en moyenne. Si le papier vient à manquer, les documents reçus sont automatiquement stockés en mémoire pour leur impression à un moment ultérieur.



Impression à une résolution aussi élevée que 1200 x 1200 ppp

Dispositif d'alimentation automatique (DAA) de 50 feuilles

Numérisation couleur à plat, avec DAA

Fonction de mise en page

(Tirage rapide de carte d'identité / N en 1\*2 / Affiche / N en 1 séparé\*3 / Image répétée / Livret\*4)

Possibilité de tirage sur format légal (à plat / DAA)

### Impression

- Impression à partir de courriel (PDF, JPEG ou TIFF)
- Impression recto verso\*4

### Photocopie

- Jusqu'à 21 cpm, couleur et monochrome (format lettre)
- Copie jusqu'à qualité laser 600 x 600 ppp
- Tirage de jusqu'à 99 copies d'un même original
- Fonction d'assemblage

### Numérisation

- Possibilité de résolution de 9600 ppp (interpolation)\*5
- Conversion de documents numérisés en texte éditable avec logiciel ROC Readiris
- Numérisation vers PC / courriel sans PC / serveur FTP (PDF, JPEG ou TIFF)

### Télécopie

- Mémoire de 10 Mo pour le stockage de documents (mémoire à la réception avec protection : jusqu'à 630 pages ; mémoire à l'envoi : jusqu'à 150 pages)\*6

### Réseautage

- Fin prêt à une liaison réseau (10 Base-T / 100Base-TX)

#### Fournitures

Toner	Rendement standard*7	Rendement élevé*7
Cyan	KX-FATC501A (2 000)	KX-FATC506A (4 000)
Magenta	KX-FATM502A (2 000)	KX-FATC507A (4 000)
Jaune	KX-FATY503A (2 000)	KX-FATC508A (4 000)
Noir	KX-FATK504A (2 500)	KX-FATC509A (4 000)

**Collecteur de toner usé** KX-FAW505A (couleur : 8 000 ; N/B : 32 000)

**Cartouche d'impression** KX-FADC510A (couleur : 10 000) / KX-FADK511A (N/B : 10 000)

#### Accessoires en option

<b>Plateau pour papier</b>	KX-FAP317A (+520)
<b>Unité de tirage recto verso</b>	KX-FAB318A

Généralités	
Format du papier	Lettre / légal / A4
Capacité en papier	250 feuilles
Dispositif d'alimentation automatique	50 feuilles
Écran ACL	16 caractères x 2 lignes
Système d'exploitation pris en charge	Microsoft® Windows® 98 / Me / 2000 / XP (32 / 64 bits) / Vista® (32 / 64 bits)
Mémoire	192 Mo
Imprimante	
Cadence (monochrome / couleur)	21 / 21 ppm (lettre)
Résolution	1 200 ppp x 1 200 ppp
Photocopieur	
Cadence (monochrome / couleur)	21 / 21 cpm (lettre)
Résolution	600 ppp x 600 ppp
Multiplicopies	99 pages
Numériseur	
Résolution (couleur)	600 x 600 / 600 x 1 200 / (DAA / à plat / rehaussé)*5
Résolution	9 600 x 9 600 ppp
Télécopieur	
Compatibilité	Super G3 33,6 kbit/s
Mémoire pour envoi*6	150 pages
Réception sans papier (mémoire)*6	630 pages
Répertoire téléphonique / composition automatique	300 / 6 postes
Envoi multiposte	1 x 2 postes
Réseau	
USB	2.0 haute vitesse
Interface	10Base-T / 100Base-TX
Dimensions / poids	
Dimensions (H x L x P)	546 mm x 520 mm x 438 mm (21 1/2 po x 20 1/2 po x 17 1/4 po)
Poids	30 kg (67 lb)

# Panasonic®

\*1 Sur la base du feuillet d'essai ITU-T no1. \*2 2 en 1, 4 en 1, 8 en 1. \*3 2 en 1, 4 en 1. \*4 Avec l'unité de tirage recto verso en option KX-FAB318. \*5 Résolution maximum de numérisation (avec interpolation) \*6 Le nombre de pages varie selon le contenu des pages, la résolution et le mode de transmission. Les capacités indiquées de 630 pages / 150 pages ont été obtenues avec le feuillet d'essai ITU-T no1 à la résolution standard. \*7 Densité de 5 %.

† Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

L'appareil peut ne pas être identique à celui représenté ici. Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.