



## Samsung SCX-4521FG

Télécopieur / photocopieuse / imprimante / scanner



### Type de périphérique :

Type de photocopieuse : Numérique  
Type de télécopieur : Papier ordinaire  
Technologie d'impression : Laser - monochrome  
Cycle d'utilisation mensuel (maxi) : 4200 impressions  
Affichage : 2 lignes x 16 caractères  
Largeur : 43.8 cm / Profondeur : 37.4 cm /  
Hauteur : 36.8 cm / Poids : 10.4 kg  
Mémoire Standard : 16 Mo

Vitesse de reproduction maximale : Jusqu'à 20 ppm  
Résolution de reproduction maximale : Jusqu'à 600 x 600 ppp  
Agrandissement maximal de documents : 400%  
Réduction maximale de documents : 25%  
Copies maximales : 99

### Résolution :

Résolution optique : 600 x 600 ppp  
Résolution interpolée : 4800 x 4800 ppp  
Densité sur l'échelle des gris : 8 bit  
Profondeur de couleur : 24 bit  
Profondeur des couleurs (interne) : 24 bit

### Télécopieur :

Compatibilité : G3  
Vitesse de transmission maximum : 33.6 Kbits/s  
Système de compression des données : MH, MR, MMR, JPEG  
Capacité totale de la mémoire : Jusqu'à 160 pages  
PC fax : Oui

### Caractéristiques du télécopieur :

Numérotation à une touche : 10 station(s)  
Numérotation rapide : 90 station(s)  
Utilisation des documents et des supports :  
Capacité du chargeur de documents : 30 feuilles  
Taille maximum de la copie : (216 x 356 mm)  
Type de support pris en charge : Transparents, enveloppes, papier ordinaire, cartes, étiquettes  
Capacité de support standard : 150 feuilles  
Capacité des bacs de sortie : 50 feuilles  
Détails sur la vitesse : Copie : jusqu'à 20 ppm | Impression : jusqu'à 20 ppm  
Connectivité PC :  
Fonction de connexion à un ordinateur : Oui  
Connexion PC : Parallèle, USB  
Prise en charge de système d'exploitation : MS Windows XP, MS Windows 2000, MS Windows NT 4.0, MS Windows ME, MS Windows 98, SuSe Linux, Mandrake Linux, Apple Mac OS X 10.3, Red Hat Linux 8.0, Red Hat Linux 9.0

Temps de préchauffage : 35 s  
Temps de sortie 1ère copie noir et blanc : 11 s  
Consommables : 1 x toner jusqu'à 3000 pages