



Le scanner **i1320 Plus** s'adresse aux services ayant besoin de numériser un volume journalier allant jusqu'à 5.000 pages par jour.

<http://www.scanfileshop.fr>

### Caractéristiques

- Scanner Recto/Verso
- Vitesse de numérisation – 60 ppm (A4 portrait, N & B, 200 dpi) 40 ppm (couleur)
- Numérisation des niveaux de gris et des couleurs
- Qualité d'image superbe : jusqu'à 600 dpi
- Systèmes de détection 3D des doubles par ultrasons

### Type de scanner

Scanner de bureau Couleur, N & B, A4, Recto/Verso, chargeur. (Glace d'exposition A4 en option)

### Dimensions

330 (L) x 162(P) plateau d'entrée et de sortie non compris, 246 mm (H) sans plateau d'entrée

### Poids

5,5 kg

### Vitesse de numérisation

A4 portrait 200 ppp. (La vitesse de lecture indiquée correspond à la vitesse maximale du matériel. Le temps de traitement de l'image, comprenant le temps de transfert des données, est additionné pour obtenir la vitesse réelle.)

Portrait A4, binaire ou niveaux de gris\* :

- 60 ppm

Portrait A4, couleur :

- 40 ppm

\*Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction des configurations de PC.

### Taille minimum des documents

50 mm X 63,5 mm

### Taille maximum des documents

215 mm X 863 mm

### Épaisseur du document

De 34 à 413 g/m<sup>2</sup>, épaisseur : jusqu'à 1,25 mm

### Capacité du chargeur

75 feuilles de papier de 75g/m<sup>2</sup>

### Interface

USB 2 (câble fourni)

### Cycle quotidien moyen

5.000 pages

### Format sortie

TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF et PDF indexable

### Eclairage

Fluorescent double (cathode froide)

### Drivers & logiciels fournis

Drivers Isis & Twain, Logiciel Perfect Page, Nuance Scansoft OmniPage et PaperPort

### Autres fonctions

Redressement, recadrage automatique, suppression électronique de couleur, réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste, orientation automatique, détection automatique des couleurs, lissage de la couleur de fond.

### Logiciel ged optionnel

logiciel de gestion de document (ged) ScanFile