



Le scanner SCANSNAP S1500 est un scanner pour les petites entreprises qui doivent archiver des documents.

Attention : pas de drivers ISIS & TWAIN.

<http://www.scanfileshop.fr>

### Caractéristiques

- Dimensions compactes
- Vitesse de numérisation – 20 ppm (A4 portrait couleur/échelle de gris 300 dpi, N & B 600 dpi, simplex, duplex)
- Numérisation des niveaux de gris et des couleurs
- Détection ultrasonique de doublons
- Qualité d'image superbe : jusqu'à 600 dpi (couleur) 1200 dpi (N & B)

### Type de scanner

Scanner de bureau Couleur, N & B, recto/verso, A4 avec chargeur

### Dimensions

292(L) x 159 (P) x 158 mm (H)

### Poids

3 kg

### Vitesse de numérisation

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, 600 dpi :

- 20 ppm

Portrait A4, couleur, échelle de gris, 300 dpi :

- 20 ppm

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

### Taille des Documents

A4, A5, A6, B5, B6, cartes de visite.

Maximum 216 x 360 mm – Minimum 50,8 x 50,8 mm.

Document long : 863 mm

### Épaisseur du document

52-127 g/m<sup>2</sup> (0,006-0,14 mm)

### Capacité du chargeur

50 feuilles de papier A4 qualité ou papier copieur

### Interface

USB 2.0 (câble fourni), compatible USB 1.1

### Cycle quotidien moyen

### Drivers & logiciels fournis

Livré avec Adobe® Acrobat® 9.0 Standard, CarMinder 4.0 et ABBYY® FineReader 4.0 (reconnaissance de caractères), ScanSnap Organizer 4.0

### Autres fonctions

Reconnaissance automatique de taille de document. Détection de page blanche. Orientation automatique de la page. Fonction automatique de résolution. Détection automatique de la couleur. Possibilité de plier les documents d'un format jusqu'au A3 et de les charger dans une pochette en vue de leur numérisation. Le résultat est assemblé au format d'origine (fonction d'assemblage d'image). Indexage intelligent : cette caractéristique permet d'extraire du texte de sections d'images numérisées surlignées. Ces informations indexées peuvent ensuite être jointes à des fichiers PDF.