



Le scanner SCANSNAP S1500M est un scanner pour les petites entreprises qui doivent archiver des documents.

Scanner pour MACINTOSH. Attention par de drivers ISIS ou 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)
- Livré avec Adobe® Acrobat® 8.0 Standard

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, N & B, 600 dpi :

- 20 ppm

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

- 20 ppm

*Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction des configurations du Mac.

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/m² (0,006-0,14 mm)

Capacité du chargeur

50 feuilles de papier qualité ou papier copieur

Interface

USB 2.0 (câble fourni) / compatible USB 1.1

Cycle quotidien moyen

Drivers & logiciels fournis

Driver ScanSnap Manager

Livré avec Adobe Acrobat 8 Professional Mac, ABBYY FineReader 4.0 Mac, Cardiris 3.6 pour Scansnap

Autres fonctions

Reconnaissance automatique de taille de document. Détection de page blanche. Orientation automatique de la page. Fonction automatique de résolution. Détection automatique de 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. Crée des fichiers Microsoft Word et Excel : des images éditables peuvent être créées en numérisant directement vers des fichiers Word et Excel.