

Fiche Technique : EPSON FilmScan 200

Les scanners d'Epson sont idéals pour acquérir des images en haute définition. Les scanners d'Epson représentent une solution idéale pour les applications graphiques et bureautiques. Ils permettent d'obtenir une numérisation particulièrement réaliste

Le FilmScan 200 est capable de numériser tant des négatifs couleur ou N&B de type 24 x 36, des diapositives.

Général	Type : Scanner de pellicule (35 mm) - modèle bureau Taille maximale de document pris en charge : Pellicule 135 (35 mm) Largeur : 12 cm Profondeur : 31 cm Hauteur : 14.3 cm Poids : 3 kg Couleur du boîtier : Blanc
Scanner	Profondeur des niveaux de gris : Niveaux de gris 10 bits Profondeur d'échantillonnage : Couleurs 30 bits Résolution optique : 2400 ppp x 1200 ppp Résolution interpolée : 4800 ppp x 4800 ppp Mode de numérisation : À une seule passe Type d'élément de numérisation : CCD Type de lampe / source lumineuse : Lampe fluorescente xéon à cathode froide Vitesse de numérisation : 15 ms/ligne (niveaux de gris) Echelle de numérisation : 200% Conformité aux normes : TWAIN
Gestion du support	Taille maximale de document : 24.2 mm x 36 mm Type de document pris en charge : Diapositives, film Type de chargeur de document : Chargement manuel
Extension/connectivité	Connexions : 1 x Fast SCSI - HD D-Sub (HD-50) 50 broches 2 x Fast SCSI - D-Sub (DB-25) 25 broches
Divers	Câbles inclus : 1 x câble SCSI
Alimentation	Périphérique d'alimentation : Alimentation - intégré Tension requise : CA 220/240 V ± 10% (50/60 Hz) Consommation en fonctionnement (veille) : 30 Watt (10 Watt) Conformité aux normes : EPA Energy Star
Caractéristiques d'environnement	Température de fonctionnement mini : 5 °C Température de fonctionnement maxi : 35 °C Taux d'humidité en fonctionnement : 10 - 80%