

## Epson Perfection V500 Photo - Scanner à plat - 216 x 297 mm - 6400 ppp x 9600 ppp - Hi-Speed USB



- photo non contractuelle -



Grâce à sa convivialité et ses fonctions avancées, ce scanner photo vous permet de numériser rapidement et facilement des photos et des films. Il est équipé de la technologie LED Epson ReadyScan pour une consommation électrique réduite et une numérisation instantanée. Le scanner Perfection V500 Photo d'Epson a été conçu pour répondre aux besoins des photographes passionnés. Sa technologie LED innovante Epson ReadyScan utilise des LED blanches comme source lumineuse pour une consommation électrique réduite et un démarrage instantané. Le lecteur de transparents intégré vous permet de numériser des films positifs et négatifs jusqu'au moyen format. Il est doté non seulement de la technologie DIGITAL ICE qui permet d'éliminer les imperfections présentes sur les films couleur, mais aussi de la technologie Epson Easy Photo Fix qui permet de restaurer et de préserver la qualité originale de vos plus beaux souvenirs.

### Spécifications étendues

#### Général

Type	Scanner à plat - modèle bureau
Taille maximale de document pris en charge	216 x 297 mm
Largeur	27.2 cm
Profondeur	47.5 cm
Hauteur	11.3 cm
Poids	4 kg

#### Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris	16 bits (64 000 niveaux de gris)
Profondeur des niveaux de gris (externe)	16 bits (64 000 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage	Couleurs 48 bits
Profondeur d'échantillonnage (externe)	Couleurs 48 bits
Résolution optique	6400 ppp x 9600 ppp
Résolution interpolée	12800 ppp x 12800 ppp
Mode de numérisation	À une seule passe
Type d'élément de numérisation	CCD
Type de lampe / source lumineuse	DEL blanche
Intervalle de densité de numérisation	3.4D
Fonctions des boutons du panneau de commande	Copie, démarrer, Scan-to-Email, Scan-to-PDF
Détails sur la vitesse de numérisation	4.56 ms/ligne - noir et blanc - A4 - 600 ppp 4.56 ms/ligne - couleur - A4 - 600 ppp
Fonctions du scanner	Digital ICE Technology, EPSON ReadyScan LED Technology

#### Gestion du support

Taille maximale de document	216 mm x 297 mm
Type de document pris en charge	Films transparents, papier ordinaire, diapositives, objets en vrac (tel que livres), film
Détails sur la taille de document pris en charge	À plat - jusqu'à 216 x 297 mm Film - jusqu'à pellicule 135 (35 mm) - 12 cadres (bande) Diapositive - jusqu'à pellicule 135 (35 mm) - 4 cadres (montés) Diapositive - jusqu'à pellicule 120

