



Epson GT2500 Plus

L'Epson GT-2500 PLUS est le scanner professionnel idéal alliant les technologies les plus récentes à un prix abordable.



TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

TYPE DE SCANNER	Scanner de documents
RESOLUTION DE LA NUMERISATION	1.200 DPI (ppp) x 1.200 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
ZONE DE NUMERISATION	216 mm x 356 mm (horizontal x vertical)
FORMATS DE PAPIER	A4, A5, B5, Letter, Letter Legal
PROFONDEUR DE COULEUR	Entrée: 48 Bits Couleur / 16 Bits Monochrome
CATEGORIE	Service

SCANNER

SOURCE DE LUMIERE	Lampe fluorescente à cathode froide
-------------------	-------------------------------------

VITESSE DE NUMERISATION

Monochrome : 27 Pages/min - Couleur : 11 Pages/min, Monochrome : 14 image/min - Couleur : 8,6 image/min

GESTION DU PAPIER

Chargeur automatique de documents	50 Pages
NUMERISATION RECTO/VERSO	Oui

FONCTIONS DE NUMERISATION

CARACTERISTIQUES	One keypress, Dégradation de couleur RGB, Correction automatique de position inclinée
FORMATS DE SORTIE	Numérisation vers JPEG, Numérisation vers TIFF, Numérisation vers multi-TIFF, Numérisation vers PDF, Numérisation vers PDF / lot
VOLUME DE NUMERISATION	1000 Pages Jour

CONNECTIVITE

CONNEXIONS	USB 2.0 type B, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) (en option)
------------	--

INFORMATIONS GENERALES

DIMENSIONS DU PRODUIT	468 x 395 x 200 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
POIDS DU PRODUIT	10 kg
PILOTE	TWAIN, WIA, ISIS
LOGICIELS INCLUS	Epson Scan, Presto! BizCard 5 SE
SYSTEMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES	Mac OS 10.2+, Mac OS 10.3+, Mac OS 10.4+, Mac OS 10.5+, Mac OS 10.6+, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 98, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64
CONSOMMATION D'ENERGIE	43 W, 15 W (économie), 5 W (en veille)
HUMIDITE DE L'AIR	fonctionnement 10% - 80%, Stockage 10% - 85%
TEMPERATURE	fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -25°C - 60°C
CONTENU DE LA BOITE	Pilote et programmes d'aide (CD), Appareil principal, Câble électrique, Instructions de montage, Logiciel (CD), Câble USB, Document de garantie

GARANTIE 12 MOIS

