

HP Scanjet Enterprise 7500 Scanner à plat et chargeur automatique 600×600 DPI A4 Noir, Gris

Famille de produit: Scanjet Code produit: L2725A

Nom du produit : Enterprise

7500

Marque: HP

HP Scanjet Enterprise 7500 Flatbed Scanner

HP Scanjet Enterprise 7500. Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage d'entrée de couleur: 24 bit. Type de scanner: Scanner à plat et chargeur automatique, Couleur du produit: Noir, Gris, Écran: LCD. Type de capteur: CCD (dispositif à transfert de charge), Cycle de fonctionnement par jour (max): 3000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité du chargeur automatique de documents: 100 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Stock de cartes, Enveloppes, Papier photo, Papier ordinaire, ISO, Format Series A (A0...A9): A4, A5





Numérisation		Puissance	
Surface maximal de numérisation * Résolution de numérisation optique	216 x 356 mm	Consommation d'énergie (mode veille)	15,5 W
*	600 x 600 DPI	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Numérisation couleur	✓	Tension d'entrée	100-240 V
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	24 bit	Poids et dimensions	
Niveaux de gris	256	Largeur	515 mm
Design		Profondeur Hauteur	426 mm 211 mm
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	Poids	10,6 kg
Couleur du produit *	Noir, Gris	Informations sur l'emballage	
Écran	LCD	Dimensions du colis (LxPxH)	607 x 507 x 342 mm
représentation / réalisation		Poids du paquet	13,4 kg
	CCD (dispositif à transfert de	Contenu de l'emballage	
Type de capteur *	charge)		HP Smart Document Scan Software, HP TWAIN, EMC ISIS, Kofax
Source lumineuse	LED RGB	Logiciels fournis	
Environmental des Calabaras des Calabaras	BMP, DOC, HTM, JPG, OPF, PDF,		VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR
Formats des fichiers numérisés	PNG, RTF, TIFF, TXT, UNICODE, WPD, XLS, XML, XPS	Durabilité	•
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	3000 pages	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Numériser vers	Fichier, Image	Configuration minimale du système	
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN	Configuration minimale du système	
Mémoire interne	768 Mo	Compatibilité Mac	X
Capacité d'entrée		Espace disque minimal	300 Mo
Capacité du chargeur automatique		Mémoire vive (RAM) minimale	512 Mo
de documents	100 feuilles	Processeur minimal	1.3 GHz
Gestion du papier		Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7, x64; Windows Vista, x64; Microsoft Windows XP Home, XP Professional x64
Prise en charge des types de	Stock de cartes, Enveloppes, Papier		
numérisation de support	photo, Papier ordinaire	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Détection multi-alimentation	•	USB requise	1
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	·	•
ISO, Format Series A (A0A9)	A4, A5	Conditions environnementales	
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5	Température d'opération	10 - 35 °C
Lettre	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Légal	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Grammage du support, chargeur automatique de documents	49 - 120 g/m²	Taux d'humidité relative (stockage)	15 - 80%

Gestion du papier		Certificat	
Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique) Surface minimale de numérisation	216 x 864 mm	Compatibilité électromagnétique	Class B; EU (EMC Directive, EN 55022: 2006+A1: 2007, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005, EN 55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003), Russia (GOST)
(alimentation papier automatique)	70 x 148 mm		
Connectivité			
Port USB *	✓	Autres caractéristiques	
Version USB	2.0	Réseau prêt à l'usage	x
Interfaces standards	USB 2.0	Température de fonctionnement recommandée	10 - 35 °C
Puissance			
Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique typique	Secteur 50 W	Version TWAIN	2,1
		Taux de changement d'échelle ou d'agrandissement de l'image	1 - 999%
		Sécurité	IEC 60950-1: 2005; GOST, CE, Nemko GS
		Résolution de sortie	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
		Taille minimale de numérisation	25.4 x 25.4 mm
		Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto- verso	/







































Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.