



Scanner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 cu alimentator de coli

Produsul ideal pentru îmbunătățirea fluxurilor de lucru și a gestionării documentelor, cu scanare rapidă a documentelor utilizate, de exemplu, în aplicații de împrumuturi, înregistrări medicale și facturi.



Creșteți productivitatea prin capturarea fiabilă a documentelor

- Scanați rapid, ușor și cu încredere fiecare pagină, utilizând tehnologia HP EveryPage¹.
- Scanați rapid până la 45 ppm și 90 ipm în alb-negru, în nuanțe de gri și în culori².
- Îmbunătățiți productivitatea cu un ciclu de funcționare robust și fiabil de 3.000 de pagini.
- Obțineți în mod constant imagini de înaltă calitate cu HP AccuPage.

Bucurați-vă de soluțiile de flux de lucru simplu de integrat

- Creați profiluri pentru lucrările frecvente obișnuite și scanați direct către o varietate de destinații și aplicații.
- Capturați cu ușurință datele prin capabilitățile tehnologiei OCR încorporate, apoi salvați scanările într-o varietate de formate de fișiere.
- Integrați fără probleme scannerul în sistemele existente cu driverele de standard industrial.
- Îmbunătățiți automat precizia imaginilor scanate cu software-ul inclus Kofax Virtual ReScan[®] Pro.

Un design pentru economie de spațiu și de energie

- Utilizați mai eficient spațiul de lucru. Dimensiunile reduse vă permit să amplasați scannerul unde este mai convenabil.
- Contribuiți la creșterea eficienței energetice și a productivității, mulțumită certificării ENERGY STAR[®].
- Bizuiți-vă pe HP, care vă ajută să economisiți resursele datorită ambalajelor reciclabile³.

¹ Pentru produsele introduse înainte de primăvara lui 2013, HP EveryPage trebuie înțeles ca HP Precision Feed.

² Viteze de scanare de până la 45 ppm/90 ipm măsurate la 200 și 300 dpi (alb-negru, nuanțe de gri și color). Vitezele de prelucrare reale pot varia în funcție de rezoluția de scanare, de condițiile de rețea, de performanța computerului și de software-ul de aplicație.

³ Printre componentele nereciclabile se pot număra, dar fără a se limita la acestea, bucăți mici de bandă și anumite materiale plastice.





Scanner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 cu alimentator de coli

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tehnologie de scanare	Charge Coupled Device (CCD)
Tip scanare	Sheetfed; Scanare color: Da
Viteză de scanare	Până la 45 ppm/90 ipm (alb-negru, nuanțe de gri, color, atât la 200 dpi cât și la 300 dpi). Vitezele de procesare reale pot varia în funcție de rezoluția de scanare, de condițiile de rețea, de performanțele computerului și de software-ul de aplicație.
rezoluție de scanare	Hardware: Până la 600 x 600 dpi Optic: Maximum 600 dpi Îmbunătățit: Nimic
Format fișier scanat	PDF (numai imagine, în care se pot face căutări, MRC, PDF/A), TIFF (o singură pagină, mai multe pagini, comprimat: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Moduri de intrare scanare	Panou de control cu buton Simplex sau Duplex, software de scanare
Sursă de lumină (scanare)	Diodă electroluminiscentă (LED)
Setări rezoluție de ieșire (dpi)	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Niveluri nuanțe de gri/adâncime bit	256; Adâncime biți: 48 biți
Volum de lucru (zilnic)	Ciclu zilnic de funcționare recomandat: 3000 de pagini
Detectie alimentare multiplă	Da
Capacitatea alimentatorului automat de documente	Standard, 50 coli
Scanare duplex cu alimentator automat de documente	Da
Dimensiune suport (ADF)	A4; A5; A6; A8; dimensiuni particularizate; suport pentru pagini lungi de până la 122 inch (3098 mm)
Greutate suport (ADF)	41 – 209 g/m ²
Conectivitate standard	1 USB 2.0 de mare viteză
Pregătit pentru folosire în rețea	Nimic
Panou de control	2 linii, LCD de 16 caractere; butoane (Simplex, Duplex)
Funcții avansate de scanare	Scanare către Google docs și SharePoint; tehnologii HP pentru alimentare cu precizie; detecție ultrasonică pentru alimentare multiplă; eliminare pagini goale; îndepărtare culori; suport pentru pagini lungi; profiluri de scanare cu seturi rapide; adâncime de culoare de 48 biți intern/24 biți extern
Funcționalități standard pentru transmitere digitale	Folder local sau de rețea; e-mail; SharePoint 2007 și 2010; destinații în cloud; Google Drive; Box; FTP; imprimantă; fax; aplicație de linie de comandă definită de utilizator; folder Web
Tipuri suport acceptate	Hârtie (simplă, inkjet), plicuri, etichete, carduri (cărți de vizită, carduri de asigurări, reliefate, de identitate din plastic, de credit)
Versiune TWAIN	Versiunea 2.1
Software inclus	HP TWAIN, Smart Document Scan Software (SDSS), WIA, EMC ISIS, Scanner Tools Utility (STU), Readiris Pro, Nuance PaperPort, Cardiris Pro, Kofax VirtualRescan Professional
Sisteme de operare compatibile	Windows 10, Windows 8 (32 biți, 64 biți), Windows 7 (32 biți, 64 biți), Windows Vista (32 biți, 64 biți), Windows XP (32 biți, 64 biți) cu Service Pack 3
Cerințe minime de sistem	PC: Windows 10 (32 biți, 64 biți), Windows 8 (32 biți, 64 biți), Windows 7 (32 biți, 64 biți), Windows Vista (32 biți, 64 biți), Windows XP (32 biți, 64 biți): procesor de 2 GHz (se recomandă procesor Intel® Core™ 2, 2 GHz, Duo sau echivalent); 2 GB RAM; 150 MB pentru drivere TWAIN și ISIS; USB 2.0; monitor SVGA 1024 x 768; Windows XP Service Pack 3; procesor de 1,6 GHz; 1 GB RAM; 150 MB pentru drivere TWAIN și ISIS; USB 2.0; monitor SVGA 1024 x 768;

Mediu de funcționare	Temperatură de funcționare: de la 10 la 35°C Variație temperatură stocare: între -40 și 60°C Temperatură de funcționare recomandată: de la 10 la 35°C Interval de umiditate de funcționare recomandat: 15 - 80% RH (fără condensare) Interval de umiditate pt. nefuncționare: 0 - 90% RH (fără condensare)
putere	Consum energie: 42 W (activ), 8,5 W (pregătit), 1,822 W (repaus), 0,203 W (oprire automată) Cerințe de alimentare: Tensiune de intrare: de la 100 la 240 V c.a. (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 1,3 A
Emisii de putere acustică	6,3 B (A)
ENERGY STAR	Da
informații despre reglementările privind conformitatea/signuranța	IEC 60950-1:2005 (ediția a doua) +A1 toate diferențele de grup și naționale necesare + toate amendamentele aplicabile; CSA/UL 60950-1 ediția a doua (2007) + toate amendamentele aplicabile; EN 60950-1:2006 +A1:2009 + A1:2010 + toate amendamentele aplicabile; CSA sau cUL, CCC, CE, PVO, TER, SON, GOST, SASO, BSMI, Ucraina, UL sau CSA NRTL și altele
Compatibilitate electromagnetică	Directiva EMC 2004/108/EC (Europa); CISPR 22 Ed. 5:2005 +A1:2005 +A2:2006, Clasa B; EN 61000-3-2: 2006, Clasa A; EN 61000-3-3: 2006; CISPR 24 Ed. 1:1997 +A1:2001 +A2:2002; C-tick, CCC, CE, KCC, GOST, BSMI, Ucraina, FCC și altele
Dimensiunile produsului	310 x 183,8 x 182,4 mm; împachetat: 399 x 278 x 303 mm
greutate produs	5,35 kg; împachetat: 7,42 kg
Ce se găsește în cutie	L2730B: Scanner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 cu alimentator de coli; ghid de instalare; sursă și cablu de alimentare; software de scanare HP și software de la terți; lavetă curățare ADF
Garanție	Un an de garanție limitată pentru hardware; asistență 24x7. Garanția poate varia în funcție de țară/regiune, conform legii. Accesați http://www.hp.com/support , pentru opțiuni de servicii și asistență HP de clasă mondială, aplicabile pentru țara/regiunea dvs.
accesorii	C9943B Pachet de lavete de curățare HP ADF L2731A Kit de înlocuire a roloilor ADF pentru HP Scanjet 7000 s2
Opțiuni de service și asistență	U1Q59E – service hardware HP cu schimbare în următoarea zi lucrătoare pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 3 ani U5X49E – service hardware HP cu schimbare în următoarea zi lucrătoare pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 4 ani U5X50E – service hardware HP cu schimbare în următoarea zi lucrătoare pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 5 ani U5X46PE – service hardware HP post-garanție cu schimbare în următoarea zi lucrătoare pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 1 an (U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: exceptând Turcia, EEM, Rusia, Țările baltice și CSI) U1Q60E – asistență hardware HP cu schimbare în următoarea zi lucrătoare la sediu pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 3 ani U5X51E – asistență hardware HP cu schimbare în următoarea zi lucrătoare la sediu pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 4 ani U1Q62E – asistență hardware HP cu schimbare în următoarea zi lucrătoare la sediu pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 5 ani U5X47PE – asistență hardware HP post-garanție cu schimbare în următoarea zi lucrătoare la sediu pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 1 an (U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: ES+PT+AT+CH+FI+NO+SE+BE+NL+PL+RU+GR) U1Q61E – service hardware HP cu schimbare standard pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 3 ani U5X48PE – service hardware HP post-garanție cu schimbare standard pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 1 an (U1Q61E, U5X48PE: numai EEM+Rusia+Țările baltice+CSI) U5X52E – service HP cu returnare la depozit pentru Scanjet 7000s2/7000s2 Flow, 3 ani (numai Turcia)

Contați pe asistența de încredere pentru a crea cea mai bună imagine posibilă. Vă putem ajuta să vă îmbunătățiți mediul de imprimare și de prelucrare a imaginilor, să vă protejați investiția în echipamente IT și să vă dezvoltați afacerile — cu asistența la nivel de expert care este accesibilă, personală și adaptată la cerințele dvs. prin serviciile HP Care Pack.

Pentru detalii, vizitați site-ul nostru Web la <http://www.hp.com>

Scanner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 cu alimentator de coli L2730B

Produsul poate să difere față de cele prezentate în imagini. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informațiile din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declarațiile exprese de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din documentul de față nu trebuie interpretat ca fiind o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față. Informațiile conținute pe acest site se pot modifica fără notificări prealabile. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele din declarațiile exprese de garanție care însoțesc aceste produse și servicii. Nici o prevedere de pe acest site nu poate fi interpretată drept garanție suplimentară. Compania HP nu este responsabilă pentru nicio omisiune sau eroare tehnică sau editorială existentă pe acest site. Celelalte mărci și produsele corespunzătoare lor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor respectivi. Informațiile conținute în acest document se pot modifica fără notificări prealabile.

Publicat în EMEA Septembrie 2015 4AA4-7711ROE