



HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2-arkføderscanner

Ideelt til større virksomheder, der har brug for en hurtig og pålidelig metode til at digitalisere papirdokumenter og effektivisere kontormiljøer ved hjælp af en kompakt scanner med nyskabende funktioner, der leverer klare og letlæselige resultater, og gør det let for brugerne at samarbejde.



Omdan dokumenter til nyttige, digitale data, og få hurtigere arbejdsgange.

- Send scannede filer, hvor der er brug for dem – direkte til et cloud-lager eller SharePoint®¹.
- Filstørrelse er vigtig: Filer gemmes i det rigtige format, og store filer komprimeres automatisk.
- Ret dine dokumenter – omdan papirkopier til brugervenlige filer.
- Få et forspring ved at fremstille klare og letlæselige scanninger med en opløsning på op til 600 dpi.

Gør livet nemmere med enkel scanning – klar, parat, start.

- Spar tid, og scan uden problemer, med HP Smart Document Scan-programmet.
- Spar plads med en kompakt scanner, der er designet til at passe til kontoret.
- Opret effektiv scanning ved hjælp af en enkelt berøring ved at knytte dine foretrukne indstillinger til en enkelt knap. Tilpas sider, fjern mangler, og forbedr farver og præcise scanninger, der er bedre end originalen.
- Spar tid og kræfter på it: implementeringer, installationer og hændelsesbeskeder uden besvær.

Effektive udskrifter, side for side.

- Fanger nøjagtigt det rigtige indhold ved hjælp af automatisk scanning, beskæring og farveregistrering.
- Hurtig scanning med en hastighed på op til 25 og 50 billeder pr. minut. Denne kraftkarl kan virkelig levere varen, takket være et design, der kan håndtere op til 2000 sider pr. dag.
- Undgå manglende sider og forkert indføring, selv ved blandede papirtyper. HP EveryPage giver jævnere papirhåndtering til enhver type job².
- Udnyt energien optimalt – Denne scanner slukkes automatisk, når den ikke er i brug, for at reducere energiomkostningerne³.

¹ Kræver en internetforbindelse til scanneren via en PC og HP Smart Document Scan-program (SDSS) og driverinstallation.

² HP EveryPage kaldes HP Precision Feed på HP Scanjet-enheder, der er blevet lanceret før maj 2013.

³ HP's Auto-Off-teknologimuligheder afhænger af printerens og indstillingerne.





HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2-arkføderscanner

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Scanning - teknologi	Contact Image Sensor (CIS)
Scanningstype	Arkfremføring. Farvescanning: Ja
Scanningshastighed	Op til 25 sider/min og 50 billeder/min (sort/hvid, grå, farver 300 dpi)
Scanningopløsning	Hardware: Op til 600 x 600 dpi Optisk: Op til 600 dpi
Scan-filformat	PDF (søgbart, kun billeder, MRC, PDF/A, krypteret), TIFF (enkelt side, flere sider, komprimeret: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Scan-inputmetoder	Kontrolpanel med simpleks- eller dupleks-knap, scannersoftware
Lyskilde (scanning)	Light Emitting Diode (LED)
Indstillinger for opløsnings-dpi	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Gråtoneniveauer/bitdybde	256. Bitdybde: 48-bit (internt), 24-bit (eksternt)
Normeret forbrug (dagligt)	Anbefalet dagligt forbrug pr. måned: 2000 sider
Registrering af indførsel af flere ark	Ja, ultralyd
Automatiske dokumentfremførers kapacitet	Standard, 50 ark.
Dupleks ADF-scanning	Ja
Papirstørrelse (ADF)	A4; A5; A6; A8; brugerdefinerede størrelser; understøtter langt papir op til 3098 mm
Gramvægt (ADF)	41 til 209 g/m ² ;
Standardtilslutningsmuligheder	1 Hi-Speed USB 2.0
Kontrolpanel	LCD med 2 linjer x 16 tegn; Knapper (annuller, enkeltstående, dobbeltstående, værktøjer, tænd/sluk, OK, op og ned)
Avancerede scannerfunktioner	Scan til cloud (HP Flow CM, Google Drive, SkyDrive, Box, Dropbox, Evernote, SugarSync og andre via brugerdefinerede plug-in-destinationer); Scan til SharePoint, deriblandt SharePoint i Office 365, ved hjælp af kolonne-metadata; automatisk registrering af sidestørrelse; automatisk registrering af farve; automatisk retning; automatisk justering; automatisk fjernelse af blanke sider; automatisk frasortering af dokumenter ved hjælp af stregkoder, blanke sider, sideantal eller HP-adskillelsesark; metadata integreret i PDF-fil, inkluderet i en separat XML-fil og/eller overført som SharePoint-kolonne-metadata; scannervedligeholdelser sendt via e-mail.
Understøttede medietyper	Papir (almindeligt, inkjet), konvolutter, etiketter, kort (visitkort, forsikring, fremhævet, plastic-id, kreditkort)
Twain-version	Version 2.1
Software inkluderet	HP TWAIN, Smart Document Scan-program (SDSS), Scanner Tools Utility (STU), Nuance PaperPort, Readiris Pro, Cardiris Pro, WIA, EMC ISIS
Kompatible operativsystemer	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP3 eller nyere)
Minimumskrav til system	PC: Windows 8, Windows 7, Windows Vista: 2 GHz-processor; 2 GB RAM; 177 MB ledig plads på harddisken (før du kun installerer driveren og værktøjsmodulet, der som minimum kræves); USB 2.0; 1024 x 768 SVGA-skærm; Windows XP, Service Pack 3: 1,6 GHz-processor; 1 GB RAM; 177 MB ledig plads på harddisken (før du kun installerer driveren og værktøjsmodulet, der som minimum kræves); USB 2.0; 1024 x 768 SVGA-skærm.

Driftsmiljø	Temperaturområde ved drift: 10 til 35°C Temperaturområde ved opbevaring: -40 til 65°C Anbefalet temperaturområde ved drift: 10 til 35°C Anbefalet luftfugtighedsområde ved drift: 15 til 80%, RH (ikke-kondenserende) Fugtighedsinterval ved opbevaring: 0 til 90%, RH (ikke-kondenserende)
Strøm	Strømforsyning: 26,4 watt (scanning), 5,26 watt (klar), 1,43 watt (dvale), 0,23 watt (auto-sluk), 0,23 watt (slukket) Energikrav: Indgangsspænding: 100 til 240 V AC (50/60), 1,56 A udgang
ENERGY STAR	Ja
Oplysninger om overholdelse af nyndighedskrav/sikkerhed	IEC 60950-1:2005 +A1 + alle relevante tilføjelser; CSA/UL 60950-1, 2. version (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12; EAC-sikkerhed; EU (CE); Kenya PVOC; Kuwait TER; Nigeria SON; Saudi-Arabien SASO; Sydafrika NRCS; Ukraine sikkerhedsgodkendelse;
Elektromagnetisk kompatibilitet	Klasse B udledninger; CISPR 22:2008 (Internationalt); EU EMC-direktiv 2004/108/EF; EN 55022:2010 (CE-mærkning); EAC EMC-certifikat; Ukraine EMC godkendelse; EN 61000-3-2:2006 (harmonisk); EN 61000-3-3:2008 (flimre); Immunitet CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Produktmål	310 x 182,4 x 183,8 mm. Med emballage: 395 x 298 x 332 mm
Produktvægt	4,82 kg. Med emballage: 7,3 kg
Kassens indhold	L2738A: HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2-arkføderscanner; USB 2.0-kabel; strømforsyning og ledning; Cd med scanningprogram; Dvd-bonuspakke; Installationsvejledning; ADF-renskud
Garanti	1 års begrænset hardwaregaranti og telefonisk og webbaseret support inkluderet. Garanti kan variere fra land til land ifølge lokal lovgivning. På http://www.hp.com/support kan du læse mere om HP's prisbelønnede service og support i dit område.
Service- og supportløsninger	UH370E HP 3 års hardwareservice med ombytning af Scanjet 5000 næste hverdag (Alle undtagen Tyrkiet, EEM, Rusland, de baltiske Lande og CIS) UH372E HP 3 års hardwareservice med ombytning af Scanjet 5000 i virksomheden næste hverdag (Spanien, Portugal, Østrig, Schweiz, Finland, Norge, Sverige, Belgien, Holland, Polen, Rusland og Grækenland) UK001E HP 3 års hardwareservice med standardombytning af Scanjet 5000 (kun EEM, Rusland, de baltiske Lande og CIS) UH369E HP 3 års hardwareservice med returnering af Scanjet 5000 (kun Tyrkiet)

Med pålidelig support får du det bedst mulige billede. Vi kan hjælpe dig med at få mere ud af dit print- og billedbehandlingsmiljø, beskytte din it-investering og udvide din forretning - med eksperthjælp til en overkommelig pris, der skræddersys til dine behov via HP Care Pack Services.

Du kan læse mere på vores webside: <http://www.hp.com>

HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2-arkføderscanner L2738A

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Med forbehold for ændringer uden varsel. De eneste garantier for HP produkter og -services er angivet i de garantierklæringer, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udelader heri. Alle mærkevarer og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive firmaer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

Udgivet i EMEA Juli 2013 4AA4-7203DAE