



HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 Sheet-feed Scanner

Ideell for store bedrifter som trenger et raskt og pålitelig verktøy for å digitalisere papirdokumenter og effektivisere kontorprosessene, med en kompakt skanner med intuitive funksjoner som gir klare og leselige resultater og bidrar til enkelt samarbeid mellom brukere.



Gjør om papirdokumenter til nyttige digitale data, og få fart på arbeidsprosessene.

- Send skannede filer dit du trenger dem – direkte til skylager eller SharePoint®¹.
- Filstørrelse teller: Sørg for at filene lagres med tanke på størrelse, og komprimer store filer automatisk.
- Rydd opp i papirbunkene – gjør om papirdokumenter til lettanvendelige filer.
- Gjør inntrykk ved å lage klare og lesbare skanninger med oppløsning på opptil 600 dpi.

Gjør livet enklere med enkel skanning – klar, ferdig, gå.

- Spar tid og forenkle komplekse skannejobber med HP Smart Document Scan-programvaren.
- Spar plass med en kompakt skanner som er utformet for å få plass overalt på kontoret.
- Få ett-trykks skanneeffektivitet ved å tilordne favorittinnstillingene til én enkelt knapp. Endre størrelse på sider, fjern produksjonsfeil og forbedre farger for å få nøyaktige skanninger som er bedre enn originalen.
- Spar IT-tid og -arbeid: Forenkle utplassering, installering og varslings.

Opplev trygghet side etter side.

- Få det riktige innholdet nøyaktig ved å bruke automatisk skannemodus, beskjæring og fargeregistrering.
- Få hurtig skanning med hastigheter på opptil 25 sider og 50 bilder per minutt. Du kan stole på at denne arbeidshesten leverer, med en design som kan håndtere opptil 2000 sider per dag.
- Unngå manglende sider og feilmating, selv med blandede papirtyper. HP EveryPage gir jevnere papirhåndtering for jobber av alle typer².
- Bruk strøm smart – denne skanneren slår seg av automatisk når den ikke trengs for å hjelpe med å redusere strømkostnader³.

¹ Krever en Internett-tilkobling til skanneren via en PC og installering av HP Smart Document Scan-programvare (SDSS) og driver.

² HP EveryPage refereres til som HP Precision Feed på HP Scanjet-enheter som ble lansert før mai 2013.

³ HP automatisk på-/avslåingsteknologi er avhengig av enhet og innstillinger.





HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 Sheet-feed Scanner

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Skanneteknologi	CIS (Contact Image Sensor)
Skannetype	Arkmatet; Fargeskanning: Ja
Skannehastighet	Opptil 25 spm/50 bpm (svart-hvitt, gråtoner, farger, 300 dpi)
Skanneoppløsning	Maskinvare: Opptil 600 x 600 dpi Optisk: Opptil 600 dpi
Filformat for skanning	PDF (bare bilde, søkbar, MRC, PDF/A, kryptert), TIFF (enkeltside, fleresides, komprimert: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Inndatamodi for skanning	Kontrollpanel med enkeltsidig- eller tosidigknapp, skanneprogramvare
Lyskilde (skanning)	Lysdiode (LED)
Dpi-innstillinger for utskriftsoppløsning	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Gråtonenivåer/bitdybde	256; Bitdybde: 48-bits (internt), 24-bits (eksternt)
Kapasitet (daglig)	Anbefalt daglig driftssyklus: 2000 sider
Oppdaging av flermating	Ja, ultrasonisk
Kapasitet for automatisk dokumentmater	Standard, 50 ark
Tosidig ADM-skanning	Ja
Mediestørrelse (ADM)	A4; A5; A6; A8; egendefinerte størrelser; støtte for langt papir opp til 3098 mm
Medievækt (ADM)	41 til 209 g/m ²
Standard tilkoplingsmuligheter	1 Hi-Speed USB 2.0
Kontrollpanel	2-linjers, 16-tegns LCD; Knapper (avbryt, enkeltsidig, tosidig, verktøy, på/av, OK, opp, ned)
Avanserte skannerfunksjoner	Skann til skyen (HP Flow CM, Google Drive, SkyDrive, Box, Dropbox, Evernote, SugarSync og andre gjennom tilpassede programtillegg for mål); Skann til SharePoint, inkludert SharePoint i Office 365, med kolonnenmetadata; automatisk registrering av sidestørrelse; automatisk fargerregistrering; automatisk papirretning; automatisk utretting; automatisk fjerning av blanke sider; automatisk separering av dokumenter etter strekkode, blank side, antall sider eller HP-skilleark; metadatatillegg i PDF-fil, inkludert i separat XML-fil og/eller lastet opp som SharePoint-kolonnenmetadata; skannervedlikeholdshendelser sendes via e-post.
Medietyper som støttes	Papir (vanlig, Inkjet), konvolutter, etiketter, kort (visitt-, forsikrings-, pregete, plast-ID-, kredittkort)
Twain-versjon	Versjon 2.1
Inkludert programvare	HP TWAIN, Smart Document Scan Software (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 høyere)
Minimum systemkrav	PC: Windows 8, Windows 7, Windows Vista: 2 GHz prosessor; 2 GB minne; 177 MB ledig harddiskplass (før installering av modulen med minimumsdriver og verktøy); USB 2.0; 1024 x 768 SVGA-skjerm; Windows XP, Service Pack 3: 1,6 GHz prosessor; 1 GB minne; 177 MB ledig harddiskplass (før installering av modulen med minimumsdriver og verktøy); USB 2.0; 1024 x 768 SVGA-skjerm;

Driftsmiljø	Temperaturverdier ved drift: 10 til 35°C Lagringstemperatur: -40 til 65°C Anbefalte temperaturverdier ved drift: 10 til 35°C Anbefalte fuktighetsverdier ved drift: 15 til 80 % RH (ikke-kondenserende) Fuktighetsområde når uvirksom: 0 til 90% RH (ikke-kondenserende)
Strøm	Strømforbruk: 26,4 watt (skanning), 5,26 watt (klar), 1,43 watt (hvile), 0,23 watt (auto-av), 0,23 watt (av) Strømtilførsel: Inngangsspenning: 100 til 240 V vs (50/60 Hz), 1,56 ampere ut
ENERGY STAR	Ja
Informasjon om samsvar med forskrifter/sikkerhet	IEC 60950-1:2005 +A1 og alle aktuelle tillegg; CSA/UL 60950-1, 2. utgave (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12; EAC-sikkerhet; EU, CE; Kenya, PVOC; Kuwait, TER; Nigeria, SON; Saudi-Arabia, SASO; Sør-Afrika, (NRCS); Ukraina, sikkerhetsgodkjenning;
Elektromagnetisk kompatibilitet	Utslipp klasse B; CISPR 22:2008 (Internasjonal); EU EMC-direktiv 2004/108/EF; EN 55022:2010 (CE-merket); EAC EMC-sertifikat; Ukraina, EMC-godkjenning; EN 61000-3-2:2006 (harmonisert); EN 61000-3-3:2008 (flimring); Immunitet CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Produktmål	310 x 182,4 x 183,8 mm; Pakket: 395 x 298 x 332 mm
Produktvekt	4,82 kg; Pakket: 7,3 kg
Innhold i esken	L2738A: HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 arkmatet skanner; Hi-Speed USB 2.0-kabel; strømforsyning og strømledning; CD med skanneprogramvare; DVD Bonuspakke-DVD; Installeringsveiledning; ADM-renseskut
Garanti	Ett års begrenset garanti, telefon- og nettbasert støtte inkludert. Garantien kan variere fra land til land, avhengig av lovgivning. Gå til www.hp.com/support for å lære om HPs prisvinnende service- og støttealternativer i ditt område.
Service- og støttealternativer	UH370E HP 3 år maskinvareservice, utskifting neste virkedag for Scanjet 5000 (alle unntatt Tyrkia, EEM, Russland, Baltikum og CIS) UH372E HP 3 år maskinvareservice, utskifting på stedet neste virkedag for Scanjet 5000 (Spania, Portugal, Østerrike, Sveits, Finland, Norge, Sverige, Belgia, Nederland, Polen, Russland og Hellas) UK001E HP 3 år maskinvareservice, standard utskifting for Scanjet 5000 (bare EEM, Russland, Baltikum og CIS) UH369E HP 3 år maskinvareservice, returteneste for Scanjet 5000 (bare Tyrkia)

Du kan regne med pålitelig støtte for å lage et best mulig bilde. Vi kan hjelpe til å forbedre utskrifts- og bildebehandlingsmiljøet, beskytte tidligere IT-investeringer og styrke virksomheten – med kunnskapsrik kundestøtte som er rimelig, personlig og tilpasset ditt behov – via HP Care Pack-tjenester.

Besøk nettstedet vårt på <http://www.hp.com> for mer informasjon

HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 Sheet-feed Scanner L2738A

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Opplysningene som fremkommer her, kan endres uten forvarsel. De eneste garantiene som innrømmes for HP-produkter og tjenester er de som eksplisitt fremkommer i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Det som fremkommer her må ikke oppfattes som noen form for ekstra garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. Alle merke- og produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker for sine respektive selskaper. Opplysningene som fremkommer i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

Publisert i EMEA Juli 2013 4AA4-7203NOE