



HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s3 arkmatet skanner

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 papir om til forretningsflyt

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

Enkel skanning – klar, ferdig, gå

- Spar tid og forenkle komplekse skannejobber med HP Smart Document Scan-programvaren.
- Passer inn overalt på kontoret – spar plass med en kompakt skanner som er laget for å tilpasse planløsningen din.
- Få ett-trykks skanneeffektivitet ved å tilordne favorittinnstillingene til én enkelt knapp.
- Spar tid og krefter som brukes på IT – enklere plassering, installering og hendelsesvarsler.

Tillit side for side

- Få nøyaktig og riktig innhold ved å bruke automatisk skannemodus, beskjerping og fargegjenkjenning.
- Full fart fremover – lek deg gjennom ark etter ark, med hastigheter på opptil 30 sider og 60 bilder per minutt.²
- Du kan stole på at denne arbeidshesten leverer igjen og igjen, med et design som kan håndtere opptil 2000 sider per dag.
- Bruk strøm smart – denne skanneren slår seg av automatisk når den ikke trengs, for å hjelpe med å redusere strømkostnader.³

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

² Skannehastigheter på opptil 30 spm/60 bpm målt ved 300 ppt (svart-hvitt, gråtoner og farger). Den faktiske behandlingshastigheten kan variere, avhengig av skanneoppløsning, nettverkstilstand, datamaskinytelse og programvare.

³ HP Auto-Off-teknologi er avhengig av enhet og innstillinger.



HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s3 arkmatet skanner

TEKNISKE DATA

Skanneteknologi	CIS (Contact Image Sensor)
Skannetype	Arkmatet; Fargeskanning: Ja
Skannehastighet	Opptil 30 ppm/60 bpm (svart-hvitt, gråtoner, farger, 300 ppt)
skanneoppløsning	Maskinvare: Opptil 600 x 600 dpi Optisk: Opptil 600 dpi Forbedret: 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, OPE, JPG, BMP, PNG
Inndatamodi for skanning	Kontrollpanel med simpleks- eller dupleks-knapp, programvare for skanning
Lyskilde (skanning)	Lysdiode (LED)
Dpi-innstillinger for utskriftsoppløsning	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Gråtonenivåer/bitdybde	256; Bitdybde: 48-bit (internt), 24-bit (eksternt)
Kapasitet (daglig)	4 000 sider
Oppdagning av flermating	Ja, ultrasonisk
Kapasitet for automatisk dokumentmater	Standard, 50 ark
Tosidig ADM-skanning	Ja
Mediastørrelse (ADM)	A4; A5; A6; A8; Egendefinerte størrelser; Støtte for langt papir opp til 3098 mm
Medievt (ADM)	41 til 209 g/m ²
Eksterne I/O-porter	1 Hi-Speed USB 2.0
Standard tilkoplingsmuligheter	1 Hi-Speed USB 2.0
Ekstra tilkoplingsmuligheter	Silex SX-DS-3000U1 Fast Ethernet USB-enhetsserver; Silex SX-3000GB Gigabit Ethernet USB-enhetsserver; Silex SX-DS-3000WAN 802.11n trådløs og Gigabit Ethernet USB-enhetsserver; Silex SX-DS-4000U2 High Performance Gigabit Ethernet USB-enhetsserver
Kontrollpanel	2-linjers, 16-tegns LCD; Knapper (avbryt, simpleks, dupleks, verktøy, på/av, OK, opp, ned)
Avanserte skannerfunksjoner	Skann til skyen (HP Flow CM, Google Disk, SkyDrive, Box, Dropbox, Evernote, SugarSync og andre, gjennom tilpassede programtillegg for mål); Skann til SharePoint, inkludert SharePoint i Office 365, med kolonnenmetadata; Automatisk gjenkjenning av sidestørrelse; Automatisk fargegjenkjenning; Automatisk papirretning; Automatisk utretting; Automatisk fjerning av blanke sider; Automatisk separering av dokumenter etter strekkode, blank side, antall sider eller HP-skilleark; Metadata innebygd i PDF-fil, inkludert i separat XML-fil og/løst opp som SharePoint-kolonnenmetadata; Vedlikeholdshendelser for skanner sendt via e-post
Standardfunksjoner for digital sending	Lokal mappe eller nettverksmappe; E-post; SharePoint 2007 og 2010; Office 365; Skydestinasjoner inkludert HP Flow CM; Google Disk; SkyDrive; Box; Dropbox; Evernote; SugarSync; FTP; Skriver; Faks; Brukerdefinert kommandolinje-program; Mappe på nett
Papirtyper som støttes	Papir (vanlig, inkjet), konvolutter, etiketter, kort (visit- og forsikringskort, pregede kort, ID-kort i plast, 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 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista
Minimum systemkrav	PC: Windows 10, Windows 8/8.1, 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, SVGA-skjerm 1024 x 768;

Driftsmiljø	Temperaturverdier ved drift: 10–35 °C Lagringstemperatur: –40 til 65 °C Anbefalte temperaturverdier ved drift: 10–35 °C Anbefalte fuktighetsverdier ved drift: 15–80 % RF (ikke-kondenserende) Fuktighetsområde når uaktiv: 0–90 % RF (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 VAC, 50/60 Hz, 1,56 A
Akustisk effektemisjon	6,1 B(A)
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, PVO; 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; med emballasje: 395 x 298 x 332 mm
produktvekt	4,82 kg; med emballasje: 7,3 kg
Innhold i esken	L2751A: HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s3 arkmatet skanner; CD med skanneprogramvare; DVD-bonuspakke; Installasjonsveiledning; ADM-renselut; USB-kabel; Strømforsyning; Strømledning
Garanti	Ett års begrenset maskinvaregaranti, telefon- og nettstøtte inkludert. Garantien kan variere fra land til land i henhold til lokale lover. Gå til http://www.hp.com/support for å lese om HPs prisbelønte service og kundestøtte i din region.
Service- og støttealternativer	U8TF9E HP 3 års utskiftingstjeneste neste virkedag for ScanJet Pro 3500 U8TG1E HP 3 års utskiftingstjeneste på stedet neste virkedag for ScanJet Pro 3500 U8TG4PE HP 1 års ettergaranti, utskiftingstjeneste neste virkedag for ScanJet Pro 3500 U8TG5PE HP 1 års ettergaranti, utskiftingstjeneste på stedet neste virkedag for ScanJet Pro 3500

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 s3 arkmatet skanner L2751A

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Publisert i EMEA November 2015 4AA6-0966NOE