



Strømlinjeform arbeidsflyten og forbedre produktiviteten ved å bringe fargeskanning internt for å komplementere kapasiteten innen storformatsutskrift. Integreres enkelt med ditt eksisterende miljø og med et bredt utvalg av skannerprogramvare fra en tredjepart.



HP Designjet 4500 skanner

Den ideelle modulære løsningen for produksjonsavdelinger i reprohus og utskriftstjenesteytere. Også perfekt for AEC, MCAD og GIS-brukere i SMB og virksomheter, som har arbeidsgrupper og tekniske produksjonsavdelinger som trenger å produsere storformat skanning og kopier av grafikk, kart, gjengivelse, strektegninger og kortsiktige bilder slik som plakater av høy kvalitet.

Reduser omløpstiden ved å beholde fargeskanning og skanning av høykvalitet internt. Med skannehastigheter opptil 76mm (3") per sekund i farger og 254mm (10") per sekund i svart/hvitt, leverer HP Designjet 4500 skanner enestående kopierings- og skanneytelse og øker effektiviteten. Kraftig skanneroppløsning gir høykvalitetsbilder med realistiske farger og presise linjer. Med en oppløsning på 508 ppt optisk og 2400 ppt forbedret fra 3 kameraer og 0,1% linjenøyaktighet, blir de skannede filene ikke til å skjelle fra de nye filene, og reproducerer originaldokumentene presist.

Bygg et kraftig HP fargeskann-kopi-utskriftssystem som kan integreres med tredjeparts programvare. Det integrerte kopisystemet tilbyr sanntidsinformasjon i brukergrensesnittet fra skriver, medier og kø. De prekonfigurerte driverne og den innebygde nettverkstilkoblingen gjør det enkelt å tilføye skanneren til dine HP Designjet produkter i 5000/5500 serien, 4000/4500 serien, 1000 serien, og 500/800 serien. Unngå ytterligere opplæring av brukerne ved å inkludere denne skanneren i din HP design-og-produksjonsløsning. Bruk et utvalg av programvare fra industriledende tredjeparter, slik som raster til vektor-konvertering.

Skann, kopier og skriv ut med et tastetrykk. Bruk berøringsskjermens 15" grafiske display for enkel, intuitiv bruk. Bruk avanserte kopifunksjoner for å strømlinjeforme jobben. Forstørre eller redusere bilder og tilpasse marger for å lage det ideelle bildet. Bruk nestingalternativet for å lagre media, og gjør ekstra store forstørrelser enkelt med ruteinndelingsalternativet. Lagre skannede filer i en nettverksmappe eller brenn dem på CD eller DVD. Kommuniser sømløst over nettverket på det innebygde tastaturet, ved bruk av 10/100Base-T nettverk og TCP/IP protokoller.

Tekniske spesifikasjoner

Skanneteknologi	Arkmating															
Skannehastighet	8 cm/sek (farger, 200 dpi/400 dpi Turbo); 25 cm/sek (svart-hvitt, 200 dpi/400 dpi Turbo) Skanning i svart-hvitt: A1-bilde med svart tekst og grafikk ved 200 dpi/400 dpi Turbo; fargeskanning: A1 fargebilde ved 200 dpi/400 dpi Turbo, 24-bits RGB															
Skanneoppløsning	Optisk oppløsning: Opptil 508 ppt <table><thead><tr><th></th><th>Farge</th><th>Svart-hvitt</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kladd:</td><td>150 x 150 punkter/tomme</td><td>150 x 150 punkter/tomme</td></tr><tr><td>Normal:</td><td>200 x 200 ppt</td><td>200 x 200 ppt</td></tr><tr><td>Best-modus:</td><td>300 x 300 ppt</td><td>300 x 300 ppt</td></tr><tr><td>Forbedret:</td><td></td><td>Inntil 2400 ppt</td></tr></tbody></table>		Farge	Svart-hvitt	Kladd:	150 x 150 punkter/tomme	150 x 150 punkter/tomme	Normal:	200 x 200 ppt	200 x 200 ppt	Best-modus:	300 x 300 ppt	300 x 300 ppt	Forbedret:		Inntil 2400 ppt
	Farge	Svart-hvitt														
Kladd:	150 x 150 punkter/tomme	150 x 150 punkter/tomme														
Normal:	200 x 200 ppt	200 x 200 ppt														
Best-modus:	300 x 300 ppt	300 x 300 ppt														
Forbedret:		Inntil 2400 ppt														
Skannelinjenøyaktighet	+/- 0,1%															
Skannefilformater	TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF (24-bits); TIFF, PDF (8-bits); TIFF, DWF, CALS G4 (1-bits)															
Maksimal skannestørrelse	1067 mm x begrenset av harddisk og filtype															
Lyskilde	Fargetilpasset fluoriserende lampe															
Bitdybde	24-biters farger og 8-biters gråskala															
Gråtoner	256															
Medietyper	Ikke-slipende papir, vellum, mylar, sepia, blåkopier, plastfilm, plastlaminat, skumbrett, papp (ikke kryssfinér, steinplater, metallplater eller slipende, skitne, grove, skarpe kanter, brente overflater eller overflater med metallklemme)															
Medietykkelse	0,08 mm -15,2 mm															
Mediehåndtering	Rettskannerpapirbane for mating av papir- og kartongoriginaler															
Kopieringsoppløsning	Tekst og grafikk i farger: Opptil 9600 dpi															
Forminskning/forstørring	1 til 10000 %															
Maksimalt antall kopier	Opptil 1000															
Kopieringsinnstillinger	Originaltype, bildebeskjæring og forhåndsvisning av justering, lyshet, metning og RGB-kontroller, skarphet/nedtoning, speilvendt kopi, forstørring/forminskning, ruteinndeling, deling, nesting, regnskap, batch															
Proseszor	Intel® Pentium® 4, 2,3 GHz															
Minne	1 GB RAM. Standard, 40 GB															
Grensesnitt og tilkobling	Fast Ethernet 10/100Base-TX, FireWire															
Programvare	Medfølgende drivere: HP Macroinstaller med Windows®-drivere for skriverne HP Designjet 500, 800, 1000, 4000, 4500, 5000, 5500, T610, T1100, Z2100, Z3100 og Z6100. Drivere på internett: WinXPe															
Kontrollpanel	Kopi-/skann-/utskriftsfunksjonene styres via en brukervennlig LCD-fargeberørings skjerm og intuitiv programvare															
Operativsystemkompatibilitet	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional; Mac OS 9.x, Mac OS X; UNIX; Linux															
Kompatibilitet med nettverksoperativsystem	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional; IBM OS/2 WARP v 3.0, 4.0; HP-UX v 10.X, 11.X; Sun Solaris 2.5X, 2.6; IBM AIX v 3.2.5 og senere; MPE-IX v 5.5; Mac OS 9.X, OS X															
Strøm	Krav: 100 til 240 V~ (+/-10 %) autoveksling, 50/60 Hz, 5 ampere maks. Rekvizita: Innebygd universell strømforsyning. Forbruk: 300 watt maks.															
Mål (b x d x h)	Uten emballasje: 1800 x 850 x 1380 mm. Med emballasje: 1910 x 690 x 730 mm															
Vekt	Uten emballasje: 92,5 kg. Med emballasje: 143,5 kg															
Driftsmiljø	Temperatur ved drift: 5 til 40 °C. Anbefalt temperatur ved drift: 18 til 32 °C. Fuktighet ved drift: 20 - 80 % relativ fuktighet. Anbefalt fuktighet ved drift: 25 til 70 % RF. Lagringstemperatur: -20 til 55 °C. Fuktighet ved lagring: 20 - 80 % relativ fuktighet. Støynivå iht. ISO 9296: lydstyrke: LwAd6,3 B(A). Lydtrykk: LpAm 46 dB(A)															
Sertifiseringer	Sikkerhet: Oppfyller IEC 60950, inkludert EU LVD- og EN60950, UL-sertifisert for USA og Canada, Mexico NYCE, Argentina IRAM, Singapore PSB, Russland VNIIS, DEMKO, Kina CCC, Taiwan BSMI EMC-sertifiseringer: Oppfyller kravene for ITE-produkter i klasse A inkludert: EU (EMC-direktivet), USA (FCC, DoC), Canada (DoC), Australia (ACA), New Zealand (MoC), Japan (VCCI), Taiwan (BSMI), Kina (CCC)															
Garanti	To års garanti, på stedet neste arbeidsdag															

Bestillingsinformasjon

Q1277A	HP Designjet 4500-skanner, stativ, berørings skjerm (panel-PC), tastatur, strømledninger, FireWire-kabler (2), medieførere (2), vedlikeholdsark, systemgjenopprettings-DVD, vedlikeholdssett, støvdeksel i plast, skannerinstalleringsplakat, skannerreferansehandbok, kundeserviceveiledning
---------------	---

Tilbehør

Q5676A	HP Designjet 4500 42 tommer valsematerspindel
Q5677A	HP Designjet 4500 stableenhet

Service og kundestøtte

UD900A/E HP Care Pack – service i kundens lokaler neste virkedag, 3 år
UD901PA/PE HP Care Pack – etter utløpt garantitid, service i kundens lokaler neste virkedag, 1 år

Du finner en komplett liste over rekvisita, tilbehør og tjenester på <http://www.hp.com/go/designjet>

<http://www.hp.no> <http://www.hp.com/go/designjet>



© Copyright 2008 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.

Publisert i EMEA 11/08 4AA0-2369NOE

