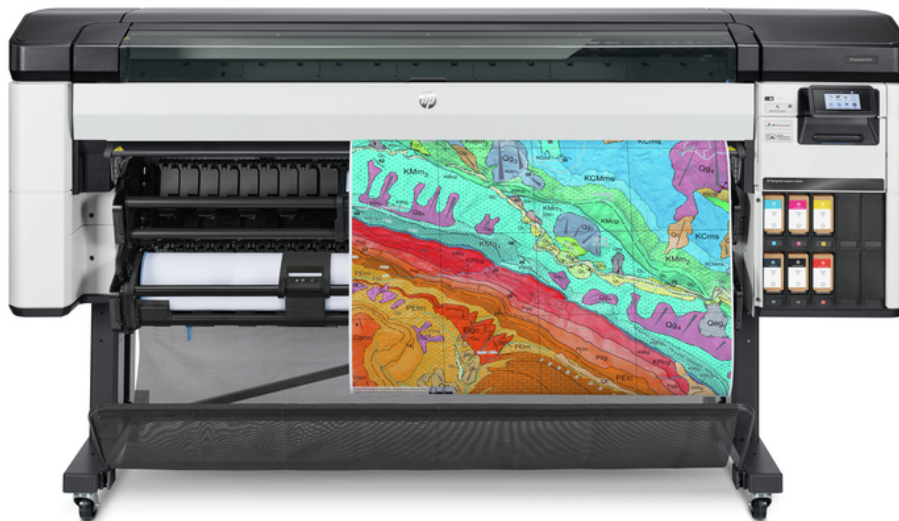




HP DesignJet Z6 Pro 64" printer

De mest præcise kort med dobbeltrulleproduktivitet¹



PRÆCIS – Højeste præcision og detaljer i fine linjer¹

- Stol på klart PDF-output – se fremragende transparente og gengivelse af lag – med Adobe PDF Print Engine.²
- Opnå de fineste detaljer, skarpe konturlinjer og tekst med high-definition HP HDNA-printhoveder.¹
- Få glatte gradienter, og gengiv forskellige farvenuancer med HP Pixel Control.
- Arbejd med udskrifter, der modstår vand og ikke falmer, takket være HP Vivid-fotoblæk.³

PRODUKTIV – Forbedret effektivitet, højere hastighed⁴

- Spar tid ved medieskift – op til 40 % – med mulighed for dobbeltrulle til to medietyper/-størrelser, automatisk rulleskift.⁵
- Vær mere effektiv – oplev den hurtigste medie håndtering, spindelfri og automatisk rullefremføring.⁶
- Vær mere produktiv – udskriv 2X hurtigere på almindeligt papir i samme kvalitet⁴, og håndter produktionstoppe uden problemer.
- Spar tid med verdens letteste jobindleveringssoftware – send flere filer til udskrivning med HP Click.⁷

SIKKER – Verdens sikreste storformatprinter⁸

- Få den bedste databeskyttelse med krypteret kommunikation og adgangskontrol.⁸
- Kontroller, hvem der får adgang til printeren og dens fortrolige dokumenter med sikker PIN-udskrivning.
- Hold enhederne sikre, angiv sikkerhedsindstillinger – når som helst – med HP Jet Advantage Security Manager-software.⁹
- Stol på den bedste netværksbeskyttelse med HP Connection Inspector, HP Secure Boot og Whitelisting.⁸

Se flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/DesignJet-Z6-Pro>

Denne printer er kun beregnet til at fungere med patroner, der har en ny eller genbrugt HP-chip, og den bruger dynamiske sikkerhedsforanstaltninger til at blokere patroner med en ikke-HP-chip. Regelmæssige firmwareopdateringer opretholder effektiviteten af disse foranstaltninger og blokerer patroner, der tidligere har fungeret. En genbrugt HP-chip muliggør brug af genbrugte, genfremstillede og genopfyldte patroner. Flere oplysninger på: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Højeste præcision baseret på test bestilt af HP og udført af Sogeti i marts 2021, der sammenlignede HP DesignJet Z6 Pro 64"-printer og sammenlignelige konkurrencedygtige printere, der repræsenterer størstedelen af markedets andele verden over fra 2020 ifølge IDC, ved at sammenligne minimumsafstanden mellem to linjer, der er nødvendige for korrekt gengivelse af linjerne (jo lavere afstand, jo højere præcision) udskrevet på coated papir og normal tilstand. Den valgfri dobbeltrulle skal købes separat.

² Adobe PostScript®/PDF-opgraderingssæt sælges separat. Adobe PDF Print Engine (APPE) er Adobes HF-printerplatform med høj hastighed. Version 5.5 styrker APPE's førerposition inden for printreproduktion med ydeevneeffektivitet og banebrydende gengivelsesfunktioner. Med APPE 5.5 effektiviseres arbejdsgangen for printere, og potentialet for fortjeneste takket være nyskabelser inden for inkjetudskrivningsteknologi øges. Du kan få flere oplysninger på <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

³ Ydeevnen kan variere afhængigt af forskelle i skrivesystemet. Udskrifternes holdbarhed er anslået af HP Image Permanence Lab baseret på samme sammensætning som HP Vivid-fotoblæk anvendt med en HP DesignJet Z6200-fotoprinter til produktionsbrug ved brug af otte blækfarver. Vandfastheden varierer afhængigt af printeren og udskrivningsprofilen. Vandfastheden er testet af HP Image Permanence Lab på en række HP-medier i overensstemmelse med ISO 18935-testmetoden. Du kan finde flere oplysninger på <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>.

⁴ Hurtigere sammenlignet med HP DesignJet Z6810 60"-printeren til produktionsbrug. Baseret på intern HP-test, januar 2021. Ved hjælp af almindeligt papir og hurtig tilstand kan HP DesignJet Z6 Pro 64-in printer opnå en hastighed på 98 m²/time i samme kvalitet som HP DesignJet Z6810 60"-printeren til produktionsbrug ved hjælp af almindeligt papir og normal tilstand med en hastighed på 51 m²/time.

⁵ Op til 40 % kortere tid baseret på intern HP-test i februar 2021 sammenlignet med HP DesignJet Z6610/Z6810 60"-printere til produktionsbrug uden muligheden for anden rulle. HP DesignJet Z Pro-serien 64" multifunktionsvalse sælges separat.

⁶ Baseret på test bestilt af HP og udført af Sogeti i januar 2021, der sammenligner HP DesignJet Z6 Pro 64"-printer og sammenlignelige konkurrencedygtige printere, der repræsenterer størstedelen af markedets andele verden over fra 2020 ifølge IDC, ved at indlæse en 44" rulle Oce-udkastpapir 75 g/m². Måling af tid fra indlæsning af rullen i "rulleholderen", indtil printeren er færdig med indlæsningen. Test udført under de samme betingelser i begge printere (indlæsning af øvre/øverste rulle og brug af standardindstillinger til skævhed og størrelsesdetektering).

⁷ Baseret på test bestilt af HP og udført af Sogeti i januar 2021, der sammenligner HP DesignJet Z6 Pro 64"-printer og sammenlignelige konkurrencedygtige printere, der repræsenterer størstedelen af markedets andele verden over fra 2020 ifølge IDC, ved at udskrive 5 A1 PDF GIS-filer på almindeligt papir og normal tilstand ved hjælp af HP Click- og Canon Direct Print & Share-udskrivningssoftware. Test udført under de samme betingelser i begge printere ved hjælp af tilsvarende udskrivningstilstande, der måler tid fra "Træk og slip" af filerne, indtil den sidste side skubbes ud af printeren. Gælder for PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- og HP-GL/2-filer. HP Click er kun kompatibel med originale HP-blækpatroner.

⁸ Baseret på sammenligning af offentliggjorte sikkerhedsspecifikationer bestilt af HP og udført af Sogeti i januar 2021. Sammenligning af HP DesignJet Z6 Pro 64" printer og konkurrenter, der repræsenterer størstedelen af markedets andele verden over fra 2020 ifølge IDC. Sammenligningsmatrix og yderligere detaljer fås efter anmodning.

⁹ HP JetAdvantage Security Manager skal købes separat. Du kan få flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/securitymanager>.

Tekniske specifikationer

Udskriv	
Udskrivningshastighed	Hurtig: 98 m ² /t på almindeligt papir Normal: 29 m ² /t/min. på coated medie Bedst: 14,1 m ² /t. på blankt papir ¹
Udskriftsopløsning	Op til 2400 x 1200 optimeret dpi
Teknologi	HP Thermal Inkjet
Margener	Rulle: 5 x 5 x 5 mm
Blæktyper	Pigmentbaseret
Blækdråbe	7/3 pl dobbeltdråbe-vægt (M, C, PK); 6 pl enkeltdråbe-vægt (Y, CR, MK)
Skrivehoveder	3 universelle skrivehoveder (gælder i alle farver)
Skrivehoveddyser	3136 pr. farve 18.816 i alt
Linjenøjagtighed	±0,1 % ²
Mindste linjebredde	0,02 mm ³
Kortvarende farvestabilitet	< 1 dE2000 på under 5 minutter ⁴
Længerevarende gentagelse af udskrift-til-udskrift	Gennemsnitligt < 0,5 dE2000, 95 % farver < 1,4 dE2000 ⁴
Maksimal optisk tæthed	4 L* min./2,5 D ⁴
Medier	
Håndtering	En automatisk rullefremfører, system uden omdrejningsaksel, multifunktionsrulletilbehør (tilbehør) giver mulighed for automatisk valsefremføring med smart rulleskift ⁵ eller opviklespole, valgfri standalone-optagerspilletilbehør, medieudbakke, automatisk vandret afskæring (skærer alle printerkvalificeret HP Z-papir, herunder det meste lærred)
Rullestørrelse	420 til 1626 mm
Gramvægt	80 til 500 g/m ²
Tykkelse	Op til 0,6 mm
Programmer	Grafik til udstillinger og arrangementer; Indendørs plakater; Stregtegninger; Kort; Kontorgrafik; Ortofotos; Fotokort; Præsentationer; Gengivelser; Tekniske præsentationer
Hukommelse	86 GB filbehandling (baseret på 4 GB RAM)
Harddisk	500 GB selvkrypterende
Tilslutning	
Grænseflader	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab)
Oprindeligt printersprog	TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
Printersprog (valgfrie)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Udskrivningsstier	Printerdrivere, HP Click, understøttelse af udskrivning til Chrome OS, HP Print Service Plugin til Android, HP Smart app til iOS og Android, HP SmartStream, Apple AirPrint
Drivere	Raster-drivere til Windows, raster-drivere til macOS PDF-drivere til Windows og PostScript-drivere til macOS med PostScript/PDF-opgradering (tilbehør)
Sikkerhedsfunktioner	HP Secure Boot, godkendelseslister, rollebaseret adgangskontrol, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, certifikatstyring, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, HP Web Jetadmin-kompatibel, HP JetAdvantage Security Manager-kompatibel, sikker diskletning (DoD 5220.22-M), sikker filsetning, selvkrypteret HDD, krypteret udskrivning med pinkode, unik administratorkodeord, HP Connection Inspector
Mål (b x d x h)	
Printer	2605 x 790 x 1402 mm
Forsendelse	2800 x 750 x 1302 mm
Vægt	
Printer	169 kg
Forsendelse	262 kg
Pakkens indhold	
HP DesignJet Z6 Pro-printer, printhoveder, starterblækpatroner, vedligeholdelsespatron, printerstativ og papirbakke, 3* core adapter, lynreferencevejledning, opsætningsplakat, netledning, brugervedligeholdelseskit	
HP-software og -løsninger	
HP Click printing software, HP PrintOS, HP Partner Link, HP DesignJet accounting Tool, HP Web Jetadmin, HP SmartTracker (tilbehør), HP SmartStream (tilbehør), HP JetAdvantage Security Manager (tilbehør)	
Miljøområde	
Driftstemperatur	5-40°C
Luftfugtighed ved drift	20 til 80% relativ luftfugtighed
Opbevaringstemperatur	-20 til 55°C
Lydforhold	
Lydtryk	52 dB (A) (ved drift), 25 dB(A) (inaktiv), < 20 dB (A) (dvale)
Lydstyrke	= 6,9 B(A) (i drift), = 4,3 B(A) (inaktiv), < 4,0 B(A) (dvale)
Strømforsyning	
Forbrug	150 W (udskrivning), < 35 W (klar), < 9 W (dvale); < 0,3 W (slukket)
Krav	Indgangsspænding (autojustering): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 3 A maks.

Certificeringer

Sikkerhed	Overholder IEC 60950-1+A1+A2 og IEC 62368-1; USA og Canada (på CSA-liste); EU (kompatibel med LVD, EN 60950-1 og 62368-1); Rusland, Hviderusland og Kasakhstan (EAC); Argentina (IRAM); Singapore (PSB); Kina (CCC)
Elektromagnetisk	Overholder Klasse A-kravene, herunder USA (FCC-reglerne), Canada (ICES), EU (EMC-direktiv), Australien og New Zealand (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC), Kina (CCC)
Miljø	ENERGY STAR 3.0, WEEE, EU RoHS, Kina RoHS, REACH, EPEAT
Garanti	1 års begrænset garanti. Garanti- og supportmuligheder varierer afhængig af produkt, land og gældende lovkraft.

Bestillingsoplysninger

Produkt	HP DesignJet Z6 Pro 64" printer
Tilbehør	<p>1A4T0A HP DesignJet Z Pro-serie 2/3" kerneadapter</p> <p>2NH46AAE HP SmartStream dokumentarrangeringsmodul</p> <p>2NH47AAE HP SmartStream pixelanalysemodul</p> <p>5EK00A HP HD Pro 2 42" scannere</p> <p>6UJA2AAE HP SmartStream modul til administration af arbejdsgang</p> <p>7HC73A HP DesignJet 64" opviklespole</p> <p>7HC74A HP DesignJet Z Pro-serien 64" multifunktionsvalse</p> <p>7HC76A HP DesignJet PostScript PDF opgraderingskit</p> <p>8SW00A HP SmartStream USB Preflight Manager</p> <p>8SW00AAE HP SmartStream Preflight Manager</p> <p>8SW01A HP SmartStream Print Controller, USB, til HP DesignJet-printer</p> <p>8SW01AAE HP SmartStream Print Controller til HP DesignJet-printer</p> <p>8SW11A HP SmartTracker, USB, til DesignJet</p> <p>8SW11AAE HP SmartTracker til DesignJet</p> <p>6GH50B 44-tommers HP SD Pro-scanner</p>
Med originale HP-printerforbrugsvarer	
1XB17A	HP 775 blækpatron, 500 ml, cyan
1XB18A	HP 775 blækpatron, 500 ml, magenta
1XB19A	HP 775 blækpatron, 500 ml, gul
1XB20A	HP 775 blækpatron, 500 ml, kromatisk rød
1XB21A	HP 775 blækpatron, 500 ml, foto sort
1XB22A	HP 775 blækpatron, 500 ml, matsort
3ED19A	HP 777 DesignJet vedligeholdelsespatron
3EE09A	HP 777 DesignJet-skrivehoved

Brug originalt HP-blæk og skrivehoveder samt udskrivningsmateriale til storformatprint får du altid høj kvalitet og driftssikkerhed, der er med til at sikre mindre nedetid. Dette er vigtige dele, som er designet til at fungere som et optimeret udskrivning

Originale udskrivningsmaterialer til storformatprint fra HP

Q6583A HP Universal hurtigtørrende satinfotopapir (FSC®-certificeret)⁶ (kan sendes til genbrug)⁷ 1524 mm x 30,5 m

E4J58B HP Artist, lærred, mat, 1524 mm x 15,2 m

C6977C HP Heavyweight coated papir (FSC®-certificeret)⁶ (kan sendes til genbrug)⁷ 1524 mm x 30,5 m

C14027A HP Everyday mat polypropylen, 2 stk. (kan genbruges)⁷ 1524 mm x 30,5 m

C6460B HP Premium mat fotopapir (FSC®-certificeret)⁶ (kan sendes til genbrug)⁷ 914 mm x 30,5 m

Du kan se den samlede HP-portefølje om udskrivningsmaterialer til storformat på HPLFMedia.com.

Service og support

U36XME HP 3 års hardware-support næste hverdag på stedet med tilbageholdelse af defekte medier

U36XQE HP 5 års hardware-support næste hverdag på stedet med tilbageholdelse af defekte medier

U36XRPE HP 1 års ekstra hardware-support næste hverdag med tilbageholdelse af defekte medier

H4518E HP's service med netværksinstallation til DesignJet High-end og Midrange

HP's supporttjenester tilbyder installations- og udvidede Supporttjenester (f.eks. 2, 3, 4 og 5 år). Få flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/cpc>

ECO-highlights

- ENERGY STAR® 3.0-kompatibel, mindre energi; EPEAT®-certificeret/miljømæssigt foretrukket produkt¹
- Eco-Carton erstatter plastikpatron med reduktioner i plast og CO₂e²
- Printer lavet af 30 % genbrugsplast ved hjælp af over otte 0,5 L flasker af plast, der var på vej ud i havet
- FSC®-mærket papir³ og et udvalg af genbrugsmedier fra HP med et program til tilbagetagning⁴

Genbrug printerhardware og kvalificerede forbrugsvarer. Få mere at vide på vores websted:
<http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR® 3.0-kompatibel for mindre energiforbrug. ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoet er amerikansk registrerede varemærker tilhørende det amerikanske miljøagentur, EPA. EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT®-registrering varierer fra land til land. Se <http://www.epeat.net> vedrørende registreringsstatus pr. land.

² CO₂e-reduktion baseret på skift fra plastblækpatron til HP Eco-Carton blækpatron af pap.

³ BMG-varemærkelicenskode FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. HP-varemærkelicenskode FSC®-C017543; se <http://www.fsc.org>. Nogle FSC®-mærkede produkter fås ikke i alle områder.

⁴ De fleste papirbaserede udskrivningsmaterialer fra HP i stort format kan genbruges gennem almindeligt tilgængelige genbrugsprogrammer eller i henhold til regionsspecifikke praksisser. Nogle HP-medier er berettigede til returnering via det gratis, bekemme HP Large Format Media-genoptagelsesprogram. Der er muligvis ingen programmer i dit område. Du kan få flere oplysninger på <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

¹ Højeste grad for output for farvebilleder 100 % farvedækning. Udskevret på maksimal rullestørrelse med originalt HP Vivid-fotoblæk.

² ±0,1 % af den angivne vektorlængde eller ±0,2 mm (største værdi er gældende) ved 23 °C, 50-60 % relativ luftfugtighed, på A0 HP Matte Film ved bedst- eller normaltilstand med HP Vivid-fotoblæk.

³ Teoretisk værdi baseret på dataopløsning.

⁴ Med HP Premium hurtigtørrende satinfotopapir med HP Vivid-fotoblæk.

⁵ Det anbefales kun at bruge fotopapir på rulle 1.

⁶ BMG-varemærkelicenskode FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. HP-varemærkelicenskode FSC®-C017543; se <http://www.fsc.org>. Nogle FSC®-mærkede produkter fås ikke i alle områder.

⁷ HP-genbrugsmedier kan genanvendes gennem almindeligt tilgængelige genbrugsprogrammer eller i henhold til områdespecifik praksis eller kan returneres gennem HP's program til tilbagetagning af store medier. Der er muligvis ingen genbrugsprogrammer i dit område. Du kan få flere oplysninger på <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

