

# HP Designjet 9000s nyomtató



Ezzel a kategóriájában a leggyorsabb nyomtatóval<sup>1</sup> tartós kültéri nyomtatásokat készíthet. Ez a 162 cm-es széles nyomtatásra képes HP Designjet fellendítheti a termelést és a jövedelmezőséget: növelheti a kinyomtatott mennyiséget, javíthatja a szolgáltatásait és csökkentheti a költségeit.

**A HP Designjet 9000s ideális nagy formátumú nyomtató olyan digitális nyomtatási szolgáltatók, dekoratőrök és betűvágók számára készült, akik közepes nyomtatási igényekkel rendelkeznek, és gyors, nagy termelékenységgel rendelkező eszközökkel kültéri felhasználásra szánt anyagaik, így például táblák, transzparenszek, járműreklámok stb. előállításának költségeit szeretnék jelentősen csökkenteni.**

**Drasztikusan csökkentheti az átfutási időit, és növelheti a nyomtatási kapacitását.**

- Az egyenként 512 fúvókát tartalmazó 6 strapabíró piezo nyomtatófejjel igen gyors nyomtatást érhet el.
- A nagy kapacitású, 1000 ml-es HP 790 festékpátronnak kevesebb megzakítást eredményeznek, a "forró csere" funkció segítségével pedig nyomtatás közben is cserélhet pátront.
- A HP felvevőorsónak köszönhetően nagy példányszámú, felügyelet nélküli nyomtatással javíthatja a termelékenységet.
- A könnyen kezelhető HP Designjet gyorszárártóval a nyomtatásokat gyorsan és biztonságosan megszárazíthatja<sup>2</sup>.
- A négy menetben óránként 20,4 m<sup>2</sup> gyors átfutási idővel ámulatba ejtheti ügyfeleit.

**Ügyfeleinek látványos, tartós nyomtatásokkal és transzparenszekkel szerezhet örömet.**

- A 720 x 720 dpi felbontásnak köszönhetően az élénk színektől, a sötét, egyenes fekete-től és a telített vöröstől tündöklő képekkel jó benyomást kelthet.
- A HP alacsony oldószertartalmú festékek tartós nyomtatásokat állítanak elő, laminálás nélkül 3 évig is ellenállnak a fakulásnak<sup>3</sup>, valamint karcolás-, kenődés- és repedésmentesek maradnak.
- Olcsó, bevonat nélküli nyomathordozókon is kiváló tartósságot, a HP alábbi nyomtatási anyagain pedig kivételes teljesítményt és nagyfokú fedettséget tapasztalhat: HP alacsony oldószertartalmú festékekkel együtt tervezett HP Premium Scrim Banner (premium vászonbevonatú transzparens), HP Premium Self-adhesive Vinyl (premium öntapadó vinilfólia) és HP Premium Backlit Film (premium hátsó megvilágítású fólia).

**Biztos beruházás, amely az alacsony üzemeltetési költségek és a biztonságos, egyszerű nyomtatás miatt hasznosabb a vállalkozásoknak.**

- A költségeket visszafogva is remekül mutató, tartós nyomtatásokat állíthat elő a bevonat nélküli nyomathordozókon.
- Növelje a nyereségét: a nagy nyomtatási sebességekkel és az alacsony nyomtatási költségekkel javul a fedezeti pont a szitanyomókkal szemben, erősítve a versenyképességet rövidebb határidők esetén.
- A HP Designjet nyomtatókhoz készült és a piacon a legjobb közé tartozó integrált légtisztító mellett tiszta és biztonságos nyomtatási környezetben nyugodtan dolgozhat<sup>4</sup>.
- E oldószeres technológiát alkalmazó készülékhez mellékelünk egy légelvezetésre és szellőzésre vonatkozó tájékoztatót, amellyel egyszerűen megvalósítható a készülék biztonságos üzemeltetése.

<sup>1</sup> Az azonos árkategóriába tartozó egyéb nagy formátumú nyomtatókkal összehasonlítva. A digitális nyomdászatban elfogadott normál nyomtatási üzemmódban: a gyártók által 2005 novemberében megadott, színenként négyemenetes 720 dpi felbontás alapján.

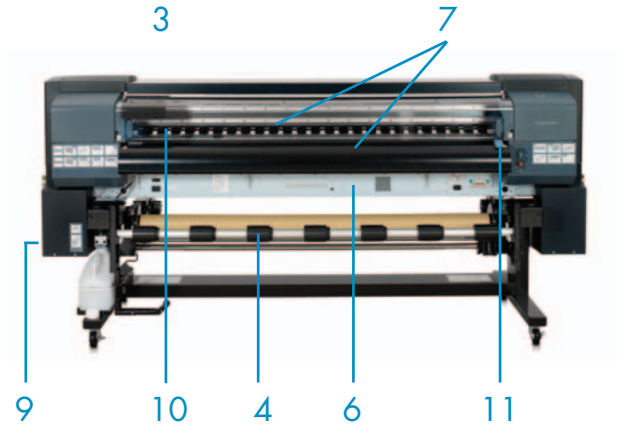
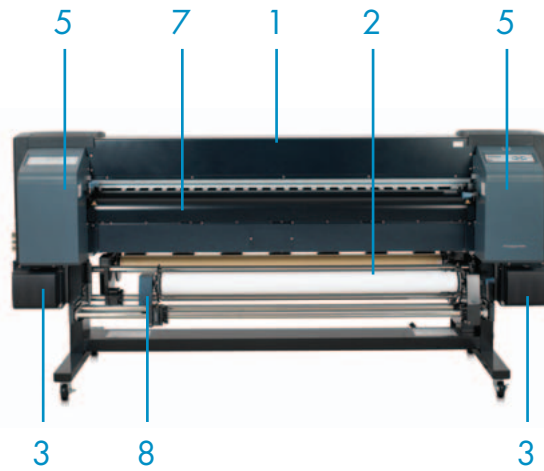
<sup>2</sup> A szárító a HP Designjet 9000s nyomtatóhoz opcionális kiegészítő (nem tartozék, külön kapható). Szárító szükséges, ha nagy sebességi fokozatban nyomtatunk, amikor a kinyomtatott anyagot az automatikus felvevőorsóval összetekerjük, vagy amikor a nyomtatással azonnal kezdenünk kell valamit. Ez a szárító 230 V-os hálózatról működik.

<sup>3</sup> A HP meghatározott feltételekkel elvégzett belső tesztjei alapján, illetve a fő versenytársakhoz viszonyítva.

<sup>4</sup> A HP Designjet 9000s légtisztítórendszer a HP Designjet 9000s nyomtató opcionális kiegészítője (nem tartozék, külön kapható).

# HP Designjet 9000s nyomtató

1. Négy menetben óránként 16,35 m<sup>2</sup> 720 x 720 dpi felbontás mellett. Négy menetben óránként 20,4 m<sup>2</sup> 540 x 720 dpi felbontás mellett
2. Legfeljebb 1626 mm nyomathordozó-szélesség
3. A hat darab 1000 ml-es HP 790 festépatron "forró csere" támogatása azt jelenti, hogy a nyomtatási feladat felfüggesztése nélkül lehet festépatront cserélni
4. Strapabíró HP felvevőorsó négyféle tekercsüzemmód választási lehetőséggel
5. Kezelőpanel
6. USB 2.0 Hi-Speed csatlakoztathatóság
7. Felhasználó által szabályozható három zónás integrált fűtő
8. Egyszerű nyomathordozó-betöltés
9. Elszívó tartozék a párolgó szerves oldószerek hatékony eltávolításához
10. Két különböző magassági helyzetbe állítható nyomtatófej
11. A nyomathordozó-szélességnek megfelelően állítható vákuumrendszer



A HP Designjet 9000s nyomtató, a HP alacsony oldószertartalmú festékek összetétele, a festépatronok és a nyomtatási anyagok tervezése, technológiai kialakítása és tesztelése során a cél az volt, hogy együtt kompromisszum nélküli megbízhatóságot, képminőséget, tartósságot, teljesítményt és egyszerű használatot biztosítsanak. A tökéletes nyomtatási megoldást a HP az alábbi kiegészítő kínálattal teszi teljessé:

## HP Designjet légtisztítórendszer

A HP-ban megbízhat! Rendkívül hatékony légszűrészhez HP Designjet nyomtatóját kiegészítheti ezzel a kifejezetten alacsony oldószertartalmú HP festékekhez készült légtisztítórendszerrel.

Ha tiszta és biztonságos<sup>1</sup> nyomtatási környezetről van szó, a HP-ban megbízhat.

- **A rendkívül hatékony szénzsűrő eltávolítja az oldószertartalmú festékekből felszabaduló veszélyes anyagok nagy részét.**

A HP Designjet 9000s nyomtatósorozathoz kifejlesztett légtisztítórendszer szénzsűrők alkalmazásával vonja ki a levegőből a nyomtatási folyamat során felszabaduló illékony szerves vegyületeket. A rendszert úgy tervezték meg, hogy az a nyomtatási sebesség és a nyomtatás során felszabaduló vegyületek számának megfelelő mértékben szűrje meg a levegőt.

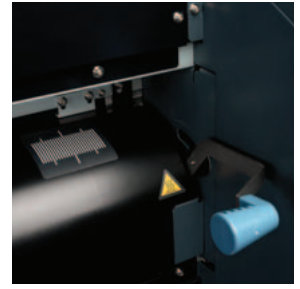


<sup>1</sup> A termék útmutatójának megfelelő rendeltetészerű használat mellett.

<sup>2</sup> A felvevőorsó a HP Designjet 9000s nyomtató alaptartozéka.

„A HP új, alacsony oldószertartalmú megoldásának köszönhetően kültéri grafikai alkalmazásokkal bővítettük vállalkozásunkat, ezzel jelentősen csökkentek az előállítási költségeink. Csak a HP adhatta meg azt a hitet és nyugalmat, hogy tevékenységünket bátran és sikeresen terjesszük ki erre a területre.”

Arnau Sallent,  
a barcelonai PROPAGANDA PRINTS vezérigazgatója, Spanyolország



### HP DesignJet gyorszáritó

A HP DesignJet 9000s nyomtatót ezzel a gyorszáritóval kiegészítve lerövidítheti a száradási időt. Az előlapon szabályozható a hőmérséklet, a ventilátor légáramlása és az időzítő. A stabil állvánnyal, illetve a fűtő- és szellőztető technológiával biztonságos üzemelésre számíthat.

Javuló hatékonyság – a száritó lerövidíti a száradási időt

- **A nyomatok gyorsan megszáradnak, amint az automatikus felcsévéelő orsó<sup>2</sup> összetekeri őket.**  
Ha kinyomtatott anyagait az automatikus felcsévéelő orsóval<sup>2</sup> tekeri össze, akkor száritót is kell használnia, hogy a festék a nyomat másik részét vagy a másik nyomatot ne fogja meg. A gyorszáritóval és a felcsévéelő orsóval<sup>2</sup> óránként maximum 29,9 m<sup>2</sup> nyomtatási sebesség mellett dolgozhat. A beépített száritó és a felcsévéelő orsó felügyelet nélkül futó nyomtatást tesz lehetővé.
- **A száritó kikapcsolás időzítője maximum 12 óras felügyelet nélküli száritást tesz lehetővé.**  
Kinyomtatott munkáit akkor is megszárithatja, ha nincs ideje kivárni. A száritó kikapcsolás időzítője felügyelet nélkül futó nyomtatáshoz 1 és 12 óra között állítható.



### Onyx PosterShop 6.5 HP DesignJethoz

A kifejezetten a HP DesignJethoz készített Onyx PosterShop RIP-pel feladatról feladatra a nyomtatójával elérhető legjobb színeket nyomtathatja. A kész feladat ellenőrző és a nyomtatási várólista eszközökkel hatékonyan felügyelheti a feladatokat és intézheti az előállítást.

Olyan színeket nyomtathat, amilyeneket az ügyfelek elvárnak

- **A intuitív színkorrekciós eszközökkel egész kis helyek vagy akár az egész kép színeit is megváltoztathatja**  
Változtathat az egész kép fényerőjén, telítettségén és kontrasztján, vagy állíthat a magas-, a közép- és a mélytónusokon. A tökéletes látvány eléréséhez még egyes területeken finomhangolást is végezhet. Mindezt úgy, hogy az eredeti fájl nem változik.
- **A színeket a lehető legjobban illesztheti a Pantone színekönyvtárhoz**  
A RIP Pantone színekönyvtárt tartalmaz, amellyel a direkt színillesztés egyszerű, mert a precízebb Pantone direkt színillesztés automatikusan történik a feldolgozás során. A RIP felismeri a PostScript vagy a PDF fájlok Pantone színeit, és azokat a lehető legjobban egymáshoz illeszti.

A feladatokat gyorsan és egyszerűen kinyomtathatja és tesztre szabhatja

- **Kinyomtatás előtt a kész nyomtatás egyszerű ellenőrzési lehetőségeivel módosíthat a feladatokon és a végleges szedést megtekintheti a képernyőn**  
Megelőzheti a nyomatok végső fázisában jelentkező váratlan és költséges eredményeket. A RIP könnyen léptethető és egyszerűen használható kész előtti nyomtatás előtti ellenőrző lehetőségeivel biztosíthatja, hogy a szükséges elemek, így például a betűkészletek, a képek, a színprofilok stb. mind helyesek és jó helyen legyenek. A véglegesen kiszedett fájl nyomtatás előtt megtekintheti a képernyőjén. Ha szükséges, igazíthat a fájlban. A képeket méretezheti, vághatja és elforgathatja. Tesztre szabhatja az összeillesztéseket. A színeken is igazíthat. Mindezt azonnal elérhető kezelőszervekkel.
- **Közvetlenül nyomtathat kreatív alkalmazásaiból vagy a feladatok tulajdonságait leíró definíciós mappákból (Hot Folder)**  
A RIP legfeljebb két nyomtatót támogat több definíciós mappával. A definíciós mappákkal a feladatok tulajdonságait lehet beállítani. Nyomtatni lehet közvetlenül a kreatív alkalmazásokból vagy a feladatokat az egérrel a megfelelő definíciós mappára húzva. A program automatikusan nyomtatni kezd, ha a feladat tulajdonságainak megfelelő szabad nyomtatót észlel. Definíciós mappák alkalmazásával szabályozhatja a nyomtatási folyamatot és ésszerűsítheti a feladatkezelést.
- **A RIP kontúrvágó munkafolyamatával a nyomtatási feladatokba minden eddiginél egyszerűbben illeszthet be vágójeleket**  
Hagyja ki eddigi munkafolyamatából a nyomtatási feladatokba kézzel beillesztett vágójeleket, és időt takaríthat meg. A RIP kontúrvágó munkafolyamatával meghatározhatja a nyomtatási feladatok vágógörbéit. A vágójelek automatikusan módosulnak, amikor a RIP várólistájában lévő képeket méretezi, megvágja és elforgatja. Még vonalkódos funkciókat is igénybe vehet előre beállított vágógörbék automatikus beolvasásához. A RIP legfeljebb 10 vágórteget támogat (fzettázás, vésés, formára vágás, matrica stb.)

Az igényeinek megfelelően kezelheti a nyomathordozókat és kalibrálhatja a nyomtatóját

- **Használhatja vagy kibővítheti a RIP alapértelmezett nyomathordozó kalibrációs táblázatát, és saját nyomtatási anyagait is bekalibrálhatja**  
A RIP számtalan alapértelmezett médiakalibrációs táblázatot tartalmaz. Ezeket felhasználhatja vagy kibővítheti, és saját nyomtatási anyagait is bekalibrálhatja. Ha a nyomtatási feltételek megváltoznak, a legjobb nyomtatási eredmények érdekében a nyomtatót nyomtatási anyagaival újrakalibrálhatja. A kívánt látvány eléréséhez használhatja a kapott referencia ICC profilokat vagy egyedi ICC profilokat is importálhat és alkalmazhat, illetve sűrűségkalibrációs táblázatokat és festékbeállítás korlátozásokat is készíthet és szerkeszthet.



## Műszaki specifikáció

<b>Nyomatási technológia</b>	Piezo-elektromos tintasugaras fejek
<b>Nyomatófej fűvókák</b>	6 szín, 6 fej, egyenként 512 fűvókával
<b>Maximális nyomatási felbontás</b>	Fekete-fehér (legjobb) nyomatási felbontás legfeljebb 720 x 720 dpi, Színes (legjobb) nyomatási felbontás Maximum 720 x 720 dpi
<b>Festékek száma</b>	6 (ciánkék, bíborvörös, sárga, fekete, világos ciánkék, világos bíborvörös)
<b>Festéktípus</b>	HP alacsony oldószertartalmú pigmentált festék
<b>Festék cseppméret</b>	12 pl
<b>Festékpátron méret</b>	1000 ml
<b>Fényállóság</b>	Laminálás nélkül három év
<b>Nyomatási sebesség</b>	Legjobb: óránként 8,17 m <sup>2</sup> , színes kép vinil nyomathordozón Normál: 16,35 m <sup>2</sup> /óra, színes kép vinil nyomathordozón Finom vázlat: óránként 20,4 m <sup>2</sup> , színes kép vinil nyomathordozón Vázlat: 29,9 m <sup>2</sup> , színes kép vinil nyomathordozón
<b>Vonal</b>	Vonalpontosság 10,3% vagy ± 5 mm közül a nagyobb
<b>Memória</b>	192 MB
<b>Nyomatási margók (felső x alsó x jobb x bal)</b>	Normál: 5 x 5 x 5 x 5 mm Papírszélvezető használatával: 5 x 10 x 5 x 10 mm
<b>Papírtípusok</b>	Papír, vinilfólia, vászonbevonatú transzparens, fólia, textil
<b>Maximális papírhossz</b>	Tekercsben levő papír: 50 m (RIP-től függ)
<b>Maximális nyomathordozó-szélesség</b>	1626 mm
<b>Maximális tekercstömeg</b>	24 kg
<b>Papírvastagság</b>	0,07 mm – 0,63 mm
<b>Nyomatófej magassága</b>	2,1 – 2,6 mm
<b>Papírkezelés</b>	Tekercsről tekercsre nyomatás, nágyállás felvevőorsó, kézi vágó
<b>Illesztékek és csatlakoztathatóság</b>	Alapkiépítésben: USB 2.0 Hi-Speed
<b>Szoftverek</b>	Onyx® PosterShop® 6.5 HP Designjethez (a HP Designjet 9000s nyomtató- és a HP Designjet 8000s nyomtatósorozatnál opcionális kiegészítő (nem tartozék, külön kapható).
<b>Operációs rendszerekkel való kompatibilitás</b>	Az Onyx PosterShop 6.5 HP Designjet kiadáshoz: Windows 2000 Server a legfrissebb SP javítócsomaggal, Windows 2000 Professional a legfrissebb SP javítócsomaggal, Windows XP Professional SP2 javítócsomaggal,
<b>Minimális rendszerkonfiguráció</b>	Az Onyx PosterShop 6.5 HP Designjet kiadáshoz: Windows 2000 Server (a legfrissebb SP javítócsomaggal), 2000 Professional (a legfrissebb SP javítócsomaggal), XP Professional SP2, Intel Pentium III/AMD Athlon 1,5 GHz vagy erősebb processzor, nyomtatónként 1 GB RAM, 40 GB-os merevlemez, 1280 x 768 felbontású, 16 bites színmélységű kijelző, DVD-ROM-meghajtó
<b>Ajánlott rendszerigény</b>	Az Onyx PosterShop 6.5 HP Designjet kiadáshoz: Windows 2000 Server (a legfrissebb SP javítócsomaggal), 2000 Professional (a legfrissebb SP javítócsomaggal), Intel Pentium IV 2,5 GHz vagy erősebb processzor, nyomtatónként 1 GB RAM, 120 GB-os Serial ATA merevlemez, 1280 x 768 felbontású, 16 bites színmélységű kijelző, DVD-ROM-meghajtó
<b>Tápfeszültség</b>	Követelmények: Nyomtató működése közben: 200 W Nyomtató működő fűtővel: 1440 W Nyomtató készletli üzemmódban: 40 W Fűtő készletli üzemmódban: 2 W Nyomtató: Bemeneti feszültség 100 - 127 V~ (±10%), 50/60 Hz (±1 Hz), 2 A; 220 - 240 V~ (±10%), 50/60 Hz ± 1 Hz, 1 A Fűtő: bemeneti feszültség 100 - 127 V~ (±10%), 50/60 Hz (±1 Hz), 12 A; 220 - 240 V~ (±10%), 50/60 Hz ± 1 Hz, 6 A
<b>Méret (szélesség x mélység x magasság)</b>	Csomagolás nélkül: 2540 x 861 x 1201 mm, csomagolva: 2720 x 1020 x 1420 mm
<b>Tömeg</b>	Csomagolás nélkül: 269 kg, csomagolva: 351 kg
<b>Működési környezet</b>	Környezeti feltételek: Javasolt működési hőmérséklet: 15 °C – 30 °C, tárolási hőmérséklet: 5 °C – 35 °C, működési páratartomány: 30% – 70% relatív páratartalom, javasolt páratartomány: 30% - 70% relatív páratartalom, hangnyomás, működés közben: 60 dB(A), hangnyomás, készletli üzemmódban: 45 dB(A)
<b>Minősítések</b>	Biztonsági minősítések: IEC 60950 kompatibilis, így például EU IVD és EN60950, CSA minősítés az USA és Kanada esetében, Mexikó NYCE, Argentína IRAM, Szingapúr PSB, Oroszország VNIIS, Lengyelország EL TEST Elektromágneses minősítések: Megfelel az A osztályú előírásoknak, így például: EU (Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv), USA (FCC-szabályok), Kanada (DoC), Ausztrália (ACA), Új-Zéland (MoC), Japán (VCCI), Korea (MIC), Tajvan (BSMI). Környezetvédelmi minősítések: WEEE, RoHS
<b>Garancia</b>	Nyomtató/nyomatófejek: egyéves garancia

http://www.hp.com  
http://www.hp.hu

További információkért kérjük, forduljon hivatalos HP viszonteladójához vagy a HP helyi kirendeltségéhez. **Albánia:** +49 89 9396 1803; **Algéria:** +213 (0) 61 56 45 43; **Ausztria:** +43 (0) 810 00 60 80; **Bahrein:** 800 171; **Belgium:** +32 (02) 729 71 11; **Bulgária:** +359 2 960 19 40; **Bosznia-Hercegovina:** +49 89 9396 1803; **Független Államok Közössége (FAK):** +(095) 923 50 01; **Horvátország:** +385 1 606 02 00; **Cseh Köztársaság:** +420 261 10 81 11; **Dánia:** +45 4812 1000; **Egyiptom:** HP +202 345 13 52 vagy CPQ +202 792 50 70; **Észtország:** +372 6 813 820; **Finnország:** HP Myyntipalvelu 010 217 2700; **Franciaország:** +33 (0) 826 800 400; **Németország:** +49 0180 532 62 22; **Görögország:** +30 801 11 22 55 47; **HP Kelet-Afrika, hivatalos tanácsadó:** +254 20 271 6111; **Magyarország:** +36 (1) 382 1111; **Izland:** +354 570 1000; **Irország:** +353 1 615 82 00; **Izrael:** +972 9 830 48 48; **Olaszország:** Personal computer, Server Intel e periferiche +39 02 92607 330, Server e workstation UNIX, Storage, OpenView +39 02 92607 322; **Kazahsztán és Kirgizisztán:** +7 327 2 58 43 43; **Lettország:** +371 701 83 00; **Litvánia:** +370 5 2103 333; **Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság:** +49 89 9396 1803; **Málta:** +49 89 9396 1803; **Közép-Kelet (az Egyesült Arab Emírátsúkon belül díjtalan):** 800 45 20; **Moldova:** +49 89 9396 1803; **Marokkó (Afrikai térség):** Hívoközpont +212 22 40 47 47, HP Értékesítési Iroda +212 22 43 64 00; **Hollandia:** +31 (30) 222 2000; **Nigéria:** +234 1 26 26 720 / 1; **Norvégia:** +47 24 09 70 00; **Lengyelország:** 0 801 522 622 és/vagy 00 48 565 77 00; **Portugália:** +351 214828500; **Románia:** +40 (21) 303 83 00; **Dél-Afrikai Köztársaság:** +0800 11 88 83; **Oroszország:** +7 095 797 37 97; **Szlovénia:** +386 1 230 74 20; **Szlovákia:** 0800 147 147; **Szauúd Arabia:** +800 897 14 33; **Szerbia/Montenegró:** +381 11 201 99 00; **Dél-Afrika:** 0800 11 88 83; **Spanyolország:** +34 (91) 634 88 00; **Svédország:** +46 200 27 00 00; **Svájc:** Értékesítést megelőző/termékinformációk +41 (0) 848 88 44 66, alkatrészek, kézikönyvek +41 (0) 848 84 74 64; **Tunézia:** +216 1 89 12 22; **Törökország:** +90 (212) 444 71 71; **Egyesült Arab Emírátsúok (díjtalan):** 800 45 20; **Egyesült Királyság:** HP Teleweb Glasgow +44 (0) 845 270 40 00; **Ukrájna:** +380 44 490 61 20



©2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. A HP a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja. A HP termékeire és szolgáltatásaira csak az adott terméket és szolgáltatást kísérő jótállási nyilatkozatban kifejezetten feltüntetett jótállási feltételek vonatkoznak. A jelen tájékoztatóban foglaltak nem értelmezhetők az abban foglaltakon kívül vállalt jótállásnak. A HP nem felel a jelen tájékoztatóban található szerkesztési vagy nyomatási hibáért.

Kiadásra került az európai, közép-keleti és afrikai régióban 06/04 4AA0-2371HUE

## Rendelési adatok

**Q6665A** HP Designjet 9000s nyomtató (felszerelt állvánnyal), tartály maradék tinta összegyűjtéséhez (2), felvevőorsó feszítőkár, fényezett papír, papírhenger, csavarhúzó a szereléshez, karbantartó készlet, festékpátron (6), elsővíz tartozékészlet, hálózati tápkábel a nyomtatóhoz, hálózati tápkábel a fűtőhöz, felhasználói útmutató CD, gyors hivatkozási útmutató, USB-kábel gumikesztyű.

Kiegészítők és szoftverek	
<b>Q6667A</b>	HP Designjet gyorszártó
<b>Q6668A/B</b>	HP Designjet 9000s légtisztítórendszer
<b>Q6669A</b>	Onyx PosterShop 6.5 HP Designjethez
<b>Q6680A</b>	Nyomathordozó-borító a HP Designjet 9000s sorozathoz
<b>Q6679A</b>	HP Designjet 8000s/9000s légtisztítórendszer (AFS) szűrő

Nyomathordozó kellekanyagok	
<b>Q8678AE</b>	HP Premium Scrim Banner (premium vászonbevonatú transzparens), 470 g/m <sup>2</sup> – 914 mm x 50 m
<b>Q8679AE</b>	HP Premium Scrim Banner (premium vászonbevonatú transzparens), 470 g/m <sup>2</sup> – 1372 mm x 30,5 m
<b>Q8680AE</b>	HP Universal Scrim Banner (univerzális vászonbevonatú transzparens), 440 g/m <sup>2</sup> – 914 mm x 50 m
<b>Q8681AE</b>	HP Universal Scrim Banner (univerzális vászonbevonatú transzparens), 440 g/m <sup>2</sup> – 1372 mm x 30,5 m
<b>Q8682AE</b>	HP Premium Self-adhesive Vinyl (premium öntapadó vinilfólia), 275 g/m <sup>2</sup> – 1372 mm x 45,7 m
<b>Q8683AE</b>	HP Premium Self-adhesive Vinyl (premium öntapadó vinilfólia), 275 g/m <sup>2</sup> – 1524 mm x 45,7 m
<b>Q8684AE</b>	HP Premium Backlit Film (premium hátsó megvilágítású fólia), 180 g/m <sup>2</sup> – 914 mm x 20 m
<b>Q8685AE</b>	HP Premium Backlit Film (premium hátsó megvilágítású fólia), 180 g/m <sup>2</sup> – 1372 mm x 20 m
<b>Q8686AE</b>	HP Universal Photo-realistic Paper (univerzális fotorealisztikus papír), 195 g/m <sup>2</sup> – 914 mm x 45,7 m
<b>Q8687AE</b>	HP Universal Photo-realistic Paper (univerzális fotorealisztikus papír), 195 g/m <sup>2</sup> – 1372 mm x 45,7 m

Festék kellekanyagok	
<b>CB271A</b>	HP 790 Black Ink Cartridge (fekete festékpátron), 1000 ml
<b>CB272A</b>	HP 790 Cyan Ink Cartridge (ciánkék festékpátron), 1000 ml
<b>CB273A</b>	HP 790 Magenta Ink Cartridge (bíborvörös festékpátron), 1000 ml
<b>CB274A</b>	HP 790 Yellow Ink Cartridge (sárga festékpátron), 1000 ml
<b>CB275A</b>	HP 790 Light Cyan Ink Cartridge (világos ciánkék festékpátron), 1000 ml
<b>CB276A</b>	HP 790 Light Magenta Ink Cartridge (világos bíborvörös festékpátron), 1000 ml
<b>CB299A</b>	HP 790 Waste Ink Bottle (tartály maradék tinta összegyűjtéséhez)
<b>CB293A</b>	HP 790 Wiper Cleaning Kit (lehúzó tisztítókészlet)
<b>CB294A</b>	HP 790 Cap Cleaning Kit (kupak tisztítókészlet)
<b>CB296A</b>	HP 790 Ink System Cleaning Kit (tintarendszer tisztítókészlet)
<b>CB297A</b>	HP 790 Ink System Storage Kit (tintarendszer tárolókészlet)

Szolgáltatások és terméktámogatás	
<b>UD916A/E</b>	HP Care Pack, következő munkanapi, helyszíni válaszadás, 3 év
<b>UD922A/E</b>	HP Care Pack, 13 x 5 rendben aznapi, helyszíni válaszadás 4 órán belül, 3 év
<b>UD925PA/PE</b>	HP Care Pack, a garancia lejártá után következő munkanapi, helyszíni válaszadás, 1 év
<b>UD927PA/PE</b>	HP Care Pack, a garancia lejártá után, 13 x 5 rendben aznapi, helyszíni válaszadás 4 órán belül, 1 év
<b>UD917E</b>	HP Care Pack, következő munkanapi, helyszíni válaszadás, 4 év
<b>UD918E</b>	HP Care Pack, következő munkanapi, helyszíni válaszadás, 5 év
<b>UD915A/E</b>	HP Care Pack, telepítés és hálózati konfiguráció

A kellekanyagok, kiegészítők és szolgáltatások teljes listájáért keresse fel az alábbi címet: <http://www.hp.com/go/designjet>

