



# HP Latex 3800 Jumbo skrivare

Driv företagets tillväxt med funktionerna för digital dekor i HP Latex



## HP Latex ger ett extra mervärde

- Erbjud innovativa tillämpningar av hög kvalitet såsom snabba, korta körningar med beprövad HP Latex-teknik.
- Resultat som UV inte klarar – bevara materialstrukturen och skapa skarpa bilder med jämna övergångar.
- Ett bättre sätt att hantera hållbarhet – vattenbaserade HP Latex bläck har alla viktiga certifieringar.<sup>1</sup>

## Effektiv digital produktion

- Skrivaren kan anpassas direkt till befintligt arbetsflöde – skriv ut med digital teknik utan att behöva byta rullstorlek.
- Skriv ut på jumborullar på upp till 1,2 ton och 47 tum (119,4 cm) i diameter och dra nytta av automatisk justering av snedhet.
- Övervaka HP Latex skrivare på plats och online med HP PrintOS-program.

## Utveckla produktionen av digital dekor

- Utöka designutbudet och reducera lagret genom att skriva ut varje batch on-demand.
- Undvik dyra analoga konfigurationer samt repetitiva mönster och skapa korta, anpassade körningar.
- Maximera drifttiden med denna smarta skrivare för proaktiva och förebyggande tjänster.

Om du vill ha mer information, gå till <http://www.hp.com/go/latex3800>

Gå med i vårt community, hitta verktyg och tala med experter. Besök HP Latex Knowledge Center på <http://www.hp.com/communities/LKC>

Dynamisk säkerhetsaktiverad skrivare. Endast avsedda att användas med bläckpatroner som har ett äkta HP-chip. Bläckpatroner som har ett chip som inte är från HP kanske inte fungerar, och de som fungerar idag kanske inte fungerar i framtiden. Mer information på: <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

<sup>1</sup> Baserat på en jämförelse mellan HP Latex-bläckteknik och konkurrenter med ledande marknadsandelar i december 2013 och analys av publicerade MSDS/SDSs och/eller intern utvärdering. Prestandan hos specifika attribut kan variera mellan olika konkurrenter och bläcktekniker/bläcksamansättningar. Tryckerier/trycksaksproducenter måste bli certifierade och miljömärkta direkt via certifieringsorganen. HP varken antyder eller delar ut certifiering eller miljömärkning till tryckerier/trycksaksproducenter och ger heller inte support till enskilda kunder när det gäller processen för sådan certifiering.

## Tekniska specifikationer

### Skriv ut

Utskriftslägen	27 m <sup>2</sup> /h (290 fot <sup>2</sup> /h) – bakgrundsbelyst med hög måttad (18p 6c 230%) 44 m <sup>2</sup> /h (470 fot <sup>2</sup> /h) – textilier och kanvas (10p 6c 170%) 77 m <sup>2</sup> /h (830 fot <sup>2</sup> /h) – hög inomhuskvalitet (6p 6c 100%) 120 m <sup>2</sup> /h (1290 fot <sup>2</sup> /h) – utomhus (3p 6c 80%) 180 m <sup>2</sup> /h (1950 fot <sup>2</sup> /h) – anslagstavla (2p 4c 70%)
Utskriftsupplösning	Upp till 1200 x 1200 dpi
Bläcktyper	HP Latex-bläck
Bläckpatroner	7 (svart, cyan, ljus cyan, ljus magenta, magenta, gul, HP-latexoptimerare)
Patronstorlek	10 L
Skrivhuvuden	7 (2 cyan/svart, 2 magenta/gul, 2 ljus cyan/ljus magenta, HP-latexoptimerare)
Repetierbarhet från utskrift till utskrift på lång sikt	Genomsnitt $\leq 1,0$ dE2000, 95 % av färgerna $\leq 2$ dE2000; $\leq 1$ dE2000 i tiling-läge <sup>1</sup>

### Media

Hantering	Jumborulle till jumborulle, jumborulle till fritt fall, jumborulle till uppsamlare
Medietyper	Banderoller, självhäftande vinyl, film, papper, tapeter, kanvas, golv, konstläder, dekorlaminat och icke-porösa gardiner
Rullstorlek	Upp till 3,2 m (Upp till 126 tum)
Rulle, vikt	Upp till 1200 kg, beroende på spindel (Upp till 2646 lb, beroende på spindel)
Rulle, diameter	Upp till 120 cm (Upp till 47,25 tum)
Tjocklek	Upp till 0,4 mm (standard); Upp till 2,0 mm (med anpassad vagnhöjdsinställning) (Upp till 0,015 tum (standard); Upp till 0,08 tum (med anpassad vagnhöjdsinställning))
Tillämpningar	Banderoller; Exponeringar; Grafik för utställningar och evenemang; Utomhusskyltar; Inomhusaffischer; Inomhusdekoration; POP/POS

### Anslutning

Gränssnitt	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

### Yttermått (b x d x h)

Skrivare	6 x 6,5 x 1,9 m (skrivare med inmatningsenhet); 6 x 9,3 x 1,9 m (skrivare med in- och utmatningsenhet) (20 x 21,3 x 6,2 ft (skrivare med inmatningsenhet); 20 x 30,5 x 6,2 ft (skrivare med in- och utmatningsenhet))
Frakt	5,9 x 1,9 x 2,2 m (skrivare); 5,3 x 2,3 x 2,5 m (varje in- och utmatningsenhet) (19,2 x 6,3 x 7,1 ft (skrivare); 17,5 x 7,4 x 8,3 ft (varje in- och utmatningsenhet))
Driftområde	8 x 9 m (skrivare med inmatningsenhet); 8 x 14 m (skrivare med in- och utmatningsenhet) (26 x 30 ft (skrivare med inmatningsenhet); 26 x 46 ft (skrivare med in- och utmatningsenhet))

### Vikt

Skrivare	1900 kg (skrivare); 2061 kg (varje in- och utmatningsenhet) (4189 lb (skrivare); 4544 lb (varje in- och utmatningsenhet))
Frakt	3000 kg (skrivare); 3261 kg (varje in- och utmatningsenhet) (6614 lb (skrivare); 7189 lb (varje in- och utmatningsenhet))

### Medföljer

Medföljer	HP Latex 3800 Jumbo skrivare; HP 881 Latex skrivhuvuden; HP 881 Latex rengöringsrulle; 126-tums spindlar (x2); HP intern utskriftsserver; HP webbkamera; Dokumentationsprogramvara; Användarhandbok; Mediekanthållare (x4); Integrerade knivar (x4); HP original materialprover; Rengöringstillbehör; Spindelstöd (x2); Pneumatisk pistol
-----------	---

### Miljökrav

Drifttemperatur	15 till 30 °C (59 till 86 °F)
Luftfuktighet vid drift	20 till 70 % RH (icke-kondenserande)

### Akustik

Ljudtryck	< 67 dB(A) (operating); < 60 dB(A) (idle);
-----------	--

### Strömförsörjning

Energiförbrukning	10 kW (standard) – inomhusläge med hög kvalitet (6 svep); 11 kW (standard) – utomhusläge (3 svep); 5 kW (standard) – in- och utmatningsenheter
-------------------	--

### Certifiering

Säkerhet	Överensstämmer med IEC 60950-1+A1+A2; EU (LVD- och MD-anpassad, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN62024-1 och EN1010-1); Ryssland, Vitryssland och Kazakstan (EAC)
Elektromagnetisk	Överensstämmer med kraven för klass A, inklusive: EU (EMC-direktiv)
Miljö	WEEE; RoHS (EU, Turkiet, Ukraina); REACH; CA 65 Prop; ErP Ecodesign Directive

### Garanti

Garanti	3 års täckning för underhåll och support: Sex månaders begränsad hårdvarugaranti; 2,5 års HP standardservice, -underhåll och -support. Garantin kan variera mellan länder beroende på olika lagkrav. Mer information om HPs lokala service- och supportalternativ finns på <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .
---------	--

## Beställningsinformation

### Produkt

3DB03A	HP Latex 3800 Jumbo skrivare
--------	------------------------------

### Tillbehör

1ML40A	HP Latex 3000 kanthållarsats
3WV57A	HP Latex 3800 Jumbo 126-tums, 6-tums spindel
3WV58A	HP Latex 3800 Jumbo 98-tums, 6-tums spindel
3WV59A	HP Latex 3800 Jumbo 98-tums, 3-tums spindel
4CX43A	HP Latex 3800 Jumbo 126-tums, 6-tums stålspindel

### HP original förbrukningsmaterial

CR327A	HP 881 gult/magenta Latex-skrivhuvud
CR328A	HP 881 cyan/svart Latex-skrivhuvud
CR329A	HP 881 ljus magenta/ljus cyan Latex-skrivhuvud
CR330A	HP 881 skrivhuvud för latexoptimering
CR339B	HP 881 latexrengöringsvals
G0Y72A	HP 3M 891 10 liter cyan Latex-bläckpatron
G0Y73A	HP 3M 891 10 liter magenta Latex-bläckpatron
G0Y74A	HP 3M 891 10 liter gul Latex-bläckpatron
G0Y75A	HP 3M 891 10 liter svart Latex-bläckpatron
G0Y76A	HP 3M 891 10 liter ljus cyan Latex-bläckpatron
G0Y77A	HP 3M 891 10 liter ljus magenta Latex-bläckpatron
G0Y78A	HP 3M 891 10 liter bläckpatron med latexoptimerare

### Service och support

Alternativ för utökad support	HOJH4AC HP standardservice, förlängning av underhålls- och supportavtal
HOJR1AC	HP utökad service, förlängning av underhålls- och supportavtal

### ECO highlights

- Bättre för tryckerierna – inga varningsetiketter eller farliga luftföroreande ämnen och ingen separat ventilation krävs<sup>1</sup>
- Bättre för slutkunder, större konkurrenskraft – luftfria utskrift<sup>2</sup> som passar perfekt där lösningsmedel inte kan användas
- Bättre för miljön – HP ger storfornatsutskrift större hållbarhet från början till slut
- HP Latex-bläck – UL ECOLOGO®-/UL GREENGUARD GOLD-<sup>3</sup> och ECO PASSPORT-certifierade<sup>4</sup>

Återvinn maskinvara och förbrukningsmaterial för storfornatsutskrift. Ta reda på hur du gör på vår webbplats [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> Innehåller inga farliga luftföroreningar enligt EPAs metod 311. Lokal ventilationsutrustning (luftfilter) behöver inte uppfylla USA'S OSHA-krav. Kunden avgör själv om lokal ventilationsutrustning ska installeras – mer information finns i guiden för förberedelser av installationsplatsen. Kunden bör konsultera relevanta myndigheters krav och bestämmelser.  
<sup>2</sup> Det finns en bred uppsättning material med mycket olika luktegenskaper. Vissa material kan påverka luktegenskaper hos slutprodukten.  
<sup>3</sup> UL ECOLOGO®-certifieringen enligt UL 2801 visar att ett bläck uppfyller ett antal flerattributiva, livscykelbaserade kriterier avseende mänsklig hälsa och miljöhänsyn (se <http://www.ul.com/EL>). GREENGUARD GOLD-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt ULs GREENGUARD-standarder för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Mer information finns på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org>.  
<sup>4</sup> HP original Latex-bläck för HP Latex R skrivarserie är certifierade enligt ECO PASSPORT by Oeko-Tex® som är ett globalt test- och certifieringssystem för kemikalier, färgämnen och tillsatser för textil. Det bygger på en verifieringsprocess i två steg där man analyserar huruvida föreningar och beståndsdelar uppfyller specifika kriterier med avseende på hållbarhet, säkerhet och gällande lagstiftning.

<sup>1</sup> Reflekerande mått på ett mål med 943 färger enligt CIE-standardljuskälla D50, och enligt standarden CIEDE2000 såsom den definieras i CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Mätning av bakgrundsbelysta underlag i överföringsläge kan ge andra resultat. Leverans av supporttjänster utanför HPs tillämpliga täckningsområden kan leda till reskostnader, längre svarstider och en reduktion av timmar för återställnings- eller reparationsåtgärder. Kontakta din HP-säljare för mer detaljerad information.)

