



SEX UTSKRIFTSJOBBSOM KAN HJÄLPA DIG ÖKA MARGINALERNA

Upptäck sex stora utskriftsapplikationer som kan hjälpa
din utskriftsverksamhet att växa i volym och värde¹



¹ Baserat på forskning beställd av HP och genomförd i juli 2020 med 100 leverantörer av utskriftstjänster i USA, Tyskland och Indien.

Storformatstryck fortsätter till stor del att vara lönsamt, men många enklare, vanligare kärnapplikationer – banderoller, affischer, etc. – håller på att bli handelsvaror. Leverantörer av tryckeritjänster som koncentrerar sig på högvärderade jobb är de som är positionerade för att skapa högre bruttomarginaler framöver.

På HP genomförde vi en studie i juli 2020 som analyserade 100 leverantörer av utskriftstjänster i USA, Tyskland och Indien för att utvärdera branschens mest lönsamma applikationer². Resultaten visade att vissa applikationer helt enkelt är värda mer – både för kunderna och för slutresultatet.

Vi upptäckte också att många betaltjänstleverantörer ofta lägger ut dessa efterfrågade, värdefulla applikationer på entreprenad.

På följande sidor kan du hitta detaljerade insikter som avslöjats av vår undersökning, samt några av de viktigaste sätten som HP Latex 700- och 800-skrivare kan hjälpa dig att tillämpa dessa insikter på genom att ta på dig fler jobb, göra mer internt, sänka kostnaderna, öka körmarginalerna och öka omsättningen.

² Kvalitativ undersökning med skärmdelning (ca 30 minuter) med hjälp av datorstött telefonintervju, en telefonmätningsteknik där intervjuaren följer ett manus som tillhandahålls av en programvaruapplikation, vilket gör det möjligt för respondenterna att se frågor och stimuli på skärmen när varje fråga ställs. Respondenterna fick exempel på jobb med beskrivningar och frågade sedan 1. Hur mycket skulle de ta betalt? 2. Vilken är den förväntade utskriftsmarginalen? 3. Är detta den typ av jobb som du skulle outsourca?

KONTURSKURNA FÖNSTERVISNINGAR

Substrat

Lättinstallerad transparent
självhäftande vinyl med vitt bläck
i punktvitt läge



VIKTIGA INSIKTER

- Konturskurna fönstervisningar bedömdes av leverantörerna av utskriftstjänster som det **mest värdefulla utskriftsjobbet**
- Konturskuren fönstergrafik lagrar mycket högre bruttomarginaler för tryckerier, särskilt med vitt bläck på transparent självhäftande vinyl. Denna applikation kan öka **lönsamheten med** upp till 10 procentenheter³.

Fördelar med utskrift med HP Latex 700 W- och 800 W-skrivare:

- En högmatt vit som inte gulnar efter ett tag⁴
- Flexibelt bläck möjliggör enkel installation
- Njut av HPs innovativa vita bläcksystem med automatisk återcirkulation och rengöring av skrivarhuvudet som hjälper till att undvika igensättningar och minskar manuell rensning
- Tillverka luktfria² utskriftet för inomhusutrymmen

² Det finns ett brett sortiment av material som ger olika grader av lukt. Vissa material kan påverka luktegenskaperna hos slutprodukten.

³ Redovisat företags genomsnittliga bruttomarginal totalt: 31,5 %. Konturskurna fönstervisningar med vitt bläck: 44 %

⁴ Vitt bläck finns till HP Latex 700 W- och 800 W-skrivarna. Vitaste vitt, baserat på ISO/DIS 23498 jämfört med konkurrerande alternativ som använder lösningar och UV-tekniker under 50 000 dollar i maj 2020. Test utfördes på svart matt självhäftande vinyl (L*:4,16--:0,48-b:2,34) med 160 % UF utskriftsläge med HP 832 1-liter Latex vit bläckpatron med HP Latex 700 W skrivaren och HP 873 3 liters Latex vit bläckpatron med HP Latex 800 W skrivaren. Visuell matthet = 91 %.

FÖNSTER KLISTERMÄRKEN

Substrat

Transparent självhäftande film med vitt bläck i överfyllningsläge



VIKTIGA INSIKTER

- Fönsterklistermärken ger **höga bruttomarginaler och höga prissättningar**⁵
- Uppnå bättre färgåtergivning på **genomskinliga** och **transparenta stöd** med vitt bläck i denna typ av applikation

Fördelar med utskrift med HP Latex 700 W- och 800 W-skrivare:

- En högmatt vit som inte gulnar efter ett tag⁶
- Flexibelt bläck möjliggör enkel installation
- Skriv ut och konturskär kantlös grafik utan upprullning
- Utmärkta resultat på klar självhäftande film med bak och fram-registrering

⁵ Redovisat företags genomsnittliga bruttomarginal totalt: 31,5 %. Fönsterklistermärken, 2 lager: 39 %

⁶ Vitt bläck finns till HP Latex 700 W- och 800 W-skrivarna. Vitaste vitt, baserat på ISO/DIS 23498 jämfört med konkurrerande alternativ som använder lösningar och UV-tekniker under 50 000 dollar i maj 2020. Test utfördes på svart matt självhäftande vinyl (L*:4,16--0,48-b:2,34) med 160 % UF utskriftsläge med HP 832 1 liter Latex vit bläckpatron med HP Latex 700 W-skrivaren och HP 873 3 liter Latex vit bläckpatron med HP Latex 800 W-skrivaren. Visuell matthet = 91 %.

SEX BAKIFRÅN- LYSTASKÄRMAR

Substrat

Bakgrundsbelyst polyestertyg med
silikonkant



VIKTIGA INSIKTER

- Ledande högmarginalsprodukt som ofta outsourcas⁷
- Drivrutin för hög utskriftsvolym⁸

Fördelar med utskrift med HP Latex 700- och 800 skrivarserierna:

- Levande färger i hög hastighet och slående kontrast med hjälp av rena svarta
- Producera luktfria utskrifter⁹
- Tryck direkt på polyester, bomull och porösa¹⁰ tyger med eller utan bläckstrålebeläggning
- Njut av problemfri textiltryckning med bläckuppsamlaren¹⁰

⁷ Redovisat företags genomsnittliga bruttomarginal totalt: 31,5 %. SEG bakgrundsbelysta skärmar: 40 %.

⁸ Rankades femma som applikation som står för den högsta utskriftsvolymer 2019 och rankades som den främsta drivkraften för utskriftsvolymer av 24 % av respondenterna.

⁹ Det finns ett brett sortiment av material som ger olika grader av lukt. Vissa material kan påverka luktegenskaperna hos slutprodukten.

¹⁰ Prestandan kan variera beroende på material – mer information finns på hp.com/go/mediasolutionslocator. För bästa resultat bör du använda textilier som inte är töjbara. Tillvalet bläckuppsamlare krävs för porösa textilier.

INOMHUS VÄGGTÄCKPANELER FÖR BUTIKSMILJÖ ELLER DEKORATION

Substrat

Självhäftande vinyl eller tapet



VIKTIGA INSIKTER

- Kommandon över genomsnittsmarginalerna¹¹ och driver utskriftsvolymer¹²
- En efterfrågad applikation som ofta outsourcas¹³

Fördelar med utskrift med HP Latex 700- och 800 skrivarserierna:

- Bläck med hög pigmentbelastning levererar livfulla färger i hög hastighet
- Färgkonsistens och repeterbarhet mellan plattor
- Utmärkt grå neutralitet
- Använd vattenbaserat original HP Latex-bläck för väggbeklädnader med de miljöcertifieringar som är viktiga för dina kunder¹⁴

¹¹ Redovisat företags genomsnittliga bruttomarginal totalt: 31,5 % Väggbeklädnadspaneler inomhus: 35 %.

¹² Rankades fyra som applikation som står för den högsta utskriftsvolymer 2019 och rankades som den främsta drivkraften för utskriftsvolymer av 28 % av respondenterna.

¹³ Respondenterna rapporterar att cirka 36 % av väggbeklädnadsarbetet inomhus läggs ut på entreprenad (helt eller delvis).

¹⁴ UL ECOLOGO®-certifieringen enligt UL 2801 visar att ett bläck uppfyller ett antal olika egenskaper, livscykelbaserade kriterier med avseende på människors hälsa och miljöhänsyn (se ul.com/EL). UL GREENGUARD® Gold-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt UL:s GREENGUARD-standards för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Obegränsad rumsstorlek—hela rummet dekorerat, 33,4 m² (360 ft²) i en kontorsmiljö, 94,6 m² (1 018 ft²) i en klassrumsmiljö. För mer information, gå till ul.com/gg.

GOLVGRAFIK

Substrat

Matt självhäftande vinyl



VIKTIGA INSIKTER

- Solida bruttomarginaler över genomsnittet¹⁵
- En av årets mest efterfrågade applikationer¹⁶ för hälsoskytning, detaljhandel och offentliga utrymmen
- Nästan en femtedel av ansökningarna outsourcas¹⁷

Fördelar med utskrift med HP Latex 700- och 800 skrivarserierna:

- Kan hoppa över överlacket vid laminering
- Hjälper till att undvika kortvarig laminering med HP Latex Overcoat¹⁸

¹⁵ Redovisat företags genomsnittliga bruttomarginal totalt: 31,5 % Golvgrafik inomhus/utomhus: 34 %.

¹⁶ Rankades först som den ansökan som kommer att se den största ökningen av efterfrågan, med 24 % av respondenterna.

¹⁷ Respondenterna rapporterar att cirka 20 % av golvgrafiken är outsourcad (helt eller delvis).

¹⁸ HP Latex Overcoat förbättrar reptåligheten hos billigare utskrifter där laminering kan vara opraktiskt eller för kostsamt. Reptålighet baserat på internt test hos HP, december 2019 baserat på ISO1518-2:2011. Beräkningar av HP Media Performance Lab på ett antal material.

STRÄCKT KANVAS

Substrat
Canvas



VIKTIGA INSIKTER

- En av de tre största volymdrivrutinerna med höga bruttomarginaler¹⁹
- Ofta outsourcad²⁰

Fördelar med utskrift med HP Latex 700- och 800 skrivarserierna:

- Skriv ut mättade bilder med hastigheter upp till 25 m²/tim (269 ft²/h) inomhus²¹
- Flexibla HP Latex-bläck hjälper till att undvika sprickor vid vikning av kanter
- Börja göra dekorativa tryck med vattenbaserade HP Latex-bläck

¹⁹ Redovisat företags genomsnittliga bruttomarginal totalt: 31,5 % Sträckt canvas: 34 %.

²⁰ Respondenterna rapporterar att cirka 46% av canvas utsträckt monterat är outsourcad (helt eller delvis).

²¹ 25 m²/tim (269 ft²/h) inomhus för HP Latex 800-skrivarserien. Inomhusläge (SAV) 6-pass, 100 %. Baserat på intern HP-testning i september 2020 på Avery 3001. Utskriftshastigheten kan variera beroende på den adaptiva utskriftsmekanismen för att undvika defekt bildkvalitet.



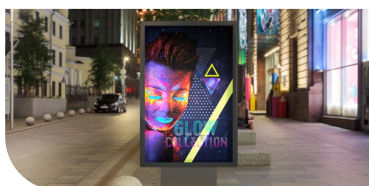
TILLÄGGSAPPLIKATIONER

Förutom dessa värdefulla applikationer kan du utföra andra utskriftsapplikationer med utmärkta resultat med **HP Latex 700- och 800 skrivarserien**.



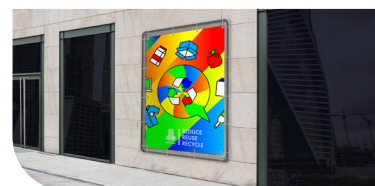
Fordonsinslagning

- Trycken kommer ut torra, direkt klara för laminering. Ett flexibelt HP Latex bläcklager underlättar installation. 3M™ MCST™ garanti och 3M and Avery ICS prestandagaranti.²²



Bakgrundsbelyst polyesterfilm

- Levande färger i hög hastighet, få en slående kontrast med hjälp av rena svarta.



Frontbelyst PVC-fri banner

- HP Latex-teknologi och icke-PVC-banners – en idealisk kombination!
- Reptåliga tryck med HP Latex Overcoat.²³



Affischpapper

- Utmärkt kvalitet, även på traditionella offsetpapper.



Icke-vävd PVC-fri belagd tapet

- Använd vattenbaserat original HP Latex bläck för väggbeklädnader med viktiga certifikat.²⁴



Klistermärken och etiketter

- Skarp 4-punktstext
- Klipp kantlösa klistermärken utan upprullning.

²² Garantin varierar mellan regioner, se graphics.averydennison.com och 3Mgraphics.com för information om vad som erbjuds i ditt land. Vissa garantibegränsningar kan gälla.

²³ HP Latex Overcoat förbättrar reptåligheten hos billigare utskriften där laminering kan vara opraktiskt eller för kostsamt. Reptålighet baserat på internt test hos HP, december 2019 baserat på ISO1518-2:2011. Beräkningar av HP Media Performance Lab på ett antal material.

²⁴ UL ECOLOGO®-certifieringen enligt UL 2801 visar att ett bläck uppfyller ett antal olika egenskaper, livscykelbaserade kriterier med avseende på människors hälsa och miljöhänsyn (se ul.com/EL). UL GREENGUARD Gold-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt UL:s GREENGUARD-standarder för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Obegränsad rumsstorlek—hela rummet dekorerat, 33,4 m² (360 ft²) i en kontorsmiljö, 94,6 m² (1 018 ft²) i en klassrumsmiljö. För mer information, gå till ul.com/gg.

SEX UTSKRIFTSJABB SOM KAN
HJÄLPA DIG ÖKA MARGINALERNA



Vår studie visade att nästan dubbelt så många av de bästa utskriftsjobben med hög marginal – grafik, korttidstextilier och bakgrundsbelyst grafik – görs med HP latex, vilket återspeglar teknikens unika konkurrensfördelar när det gäller tryckskyltar och dekor, samt dess utmärkta vitbläckskapacitet.

Denna forskning visar att HP Latex är den teknik som är bäst lämpad för branschens främsta högmarginalapplikationer, vilket hjälper leverantörer av trycktjänster att ta på sig fler jobb, outsourca mindre och göra mer internt, så att de kan driva en genomsnittlig bruttomarginal högre än 30 %²⁵.

Den senaste generationen av HP Latex-skrivare – HP Latex 700- och 800-skrivarserierna – förbättrar kundupplevelsen radikalt och hjälper företag att skapa tillväxt och anpassa sig till framtida behov. **Hjälptill att öka dina marginaler, öka din vinst och frigöra nytt värde med HP Latex 700- och 800-skrivarserierna** – dagens gedigna investering för ditt företags framtid.

Mer information finns på: hp.com/go/latex800printer

²⁵ För de applikationer med högst marginal som identifierats i forskningen (upp till 44 % bruttomarginal) uppgav i genomsnitt 60 % av de tillfrågade att de använder HP Latex-teknik för att tillverka dessa jämfört med annan utskriftsteknik.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning. HP ger inga andra garantier avseende HPs produkter eller tjänster än de uttryckliga garantier som medföljer sådana produkter eller tjänster. Ingenting i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i denna text.

c06974218 november 2020