



ZES PRINTTOEPASSINGEN DIE UW MARGES KUNNEN HELPEN GROEIEN

Ontdek zes grootformaat printtoepassingen die uw printactiviteiten kunnen helpen groeien in volume en in waarde¹



¹ Op basis van onderzoek in opdracht van HP en uitgevoerd in juli 2020 onder 100 printserviceproviders in de V.S., Duitsland en India.

Grootformaat printen blijft grotendeels winstgevend, maar vele eenvoudigere, meer gangbare toepassingen zoals banners, posters enz. worden gecommoditiseerd. Printserviceproviders die zich concentreren op hoogwaardige opdrachten, zijn degenen die in staat zijn om in de toekomst hogere brutomarges te behalen.

Bij HP hebben we in juli 2020 een onderzoek uitgevoerd waarbij 100 printserviceproviders (PSP's) in de Verenigde Staten, Duitsland en India werden onderzocht om de meest winstgevende toepassingen in de sector te evalueren². De resultaten lieten zien dat sommige toepassingen gewoon meer waard zijn, zowel voor klanten als voor het bedrijfsresultaat.

We ontdekten ook dat veel PSP's deze veelgevraagde, hoogwaardige toepassingen vaak uitbesteden.

Op de volgende pagina's vindt u gedetailleerde inzichten die door ons onderzoek naar boven zijn gekomen. Ook benoemen we enkele belangrijke manieren waarop de HP Latex 700 en 800 printers u kunnen helpen deze inzichten toe te passen. Bijvoorbeeld door meer opdrachten aan te nemen, meer intern te doen, kosten te verlagen, marges te verhogen en doorlooptijden te verhogen.

² Kwalitatief onderzoek met schermdeling (ongeveer 30 minuten) met behulp van computerondersteund telefonisch interview, een telefonische onderzoekstechniek waarbij de interviewer een script volgt dat door een softwaretoepassing geleverd wordt, waardoor respondenten vragen en stimuli op het scherm kunnen zien wanneer er een vraag wordt gesteld. De respondenten kregen voorbeelden van opdrachten met beschrijvingen en vervolgens werd hun gevraagd 1) Hoeveel zouden zij in rekening brengen?; 2) Wat is de verwachte printmarge?; 3) Is dit het soort opdracht dat u wilt uitbesteden?

CONTOURGESNEDEN RAAMDECORATIE

Substraat

Eenvoudig te installeren transparant zelfklevend vinyl met witte inkt in spotwitmodus

BELANGRIJKSTE INZICHTEN

- Contourgesneden raamdecoratie werd door printserviceproviders beoordeeld als de **printopdrachten met de hoogste waarde**
- Contourgesneden raamdecoratie levert veel hogere brutomarges op voor printserviceproviders, vooral met witte inkt op transparant zelfklevend vinyl. Deze toepassing kan zorgen voor minimaal 10% **hogere winstmarge**³.

Voordelen van printen met de HP Latex 700 W en 800 W printers:

- Een zeer opaque wit dat na verloop van tijd niet vergeelt⁴
- Flexibele inkt maakt een eenvoudige installatie mogelijk
- Profiteer van HP's innovatieve witte-inktsysteem met automatisch circulatiesysteem en printkopreiniging om verstoppingen te voorkomen en handmatige reiniging te verminderen
- Produceer geurloze² afdrukken voor binnenruimten



² Er zijn verschillende media met uiteenlopende geurprofielen. Sommige media kunnen van invloed zijn op de geur van de uiteindelijke afdruk.

³ Gemiddelde totale brutomarge van het bedrijf: 31,5%. Contourgesneden raamdecoratie met witte inkt: 44%.

⁴ Witte inkt verkrijgbaar voor de HP Latex 700 W en 800 W printers. Witte wit gebaseerd op ISO/DIS 23498 vergeleken met concurrerende alternatieven die gebruikmaken van oplosmiddelen en UV-technologieën onder \$50.000 USD per mei 2020. Test uitgevoerd op zwart opaque zelfklevend vinyl (L*:4,16 – a:0,48-b:2,34) met 160% UF-printmodus bij gebruik van HP 832 witte Latex-inkcartridge van 1 liter bij de HP Latex 700 W printer en HP Latex 873 witte Latex-inkcartridge van 3 liter bij de HP Latex 800 W printer. Visuele opaciteit = 91%.

RAAMSTICKERS

Substraat

Transparante zelfklevende folie
met witte inkt in overflood-
modus



BELANGRIJKSTE INZICHTEN

- Raamstickers leveren **hoge brutomarges en hoge prijspunten op**⁵
- Een betere kleurrendering op **doorschijnende en transparante steunen** met witte inkt in dit soort toepassingen

Voordelen van printen met de HP Latex 700 W en 800 W printers:

- Een zeer opaque wit dat na verloop van tijd niet vergeelt⁶
- Flexibele inkt maakt een eenvoudige installatie mogelijk
- Randloze afbeeldingen printen en snijden zonder krullen
- Uitstekende resultaten op doorzichtige zelfklevende folie met front-to-back-registratie

⁵ Gemiddelde totale brutomarge van het bedrijf: 31,5%. Raamstickers, 2 lagen: 39%.

⁶ Witte inkt verkrijgbaar voor de HP Latex 700 W en 800 W printers. Witsste wit gebaseerd op ISO/DIS 23498 vergeleken met concurrerende alternatieven die gebruikmaken van oplosmiddelen en UV-technologieën onder \$50.000 USD per mei 2020. Test uitgevoerd op zwart opaque zelfklevend vinyl (L*:4,16 – a:0,48-b:2,34) met 160% UF-printmodus bij gebruik van HP 832 witte Latex-inktkartridge van 1 liter bij de HP Latex 700 W printer en 873 witte Latex-inktkartridge van 3 liter bij de HP Latex 800 W printer. Visuele opaciteit = 91%.

BACKLIT- DISPLAYS

Substraat

Polyester backlit stof met siliconen
rand



BELANGRIJKSTE INZICHTEN

- Een toonaangevend product met hoge marges dat vaak wordt uitbesteed⁷
- Aanjager van hoge printvolumes⁸

Voordelen van printen met de HP Latex 700 en 800 printerserie:

- Levendige kleuren op hoge snelheid met een opvallend contrast door zuiver zwart
- Produceer geurloze afdrukken⁹
- Print direct op polyester, katoen en poreuze¹⁰ stof met of zonder inkjetcoating
- Print probleemloos op textiel met de inktafvalcontainer¹⁰

⁷ Gemiddelde totale brutomarge van het bedrijf: 31,5%. SEG backlit-displays: 40%.

⁸ Beoordeeld als vijfde als toepassing die het hoogste printvolume in 2019 vertegenwoordigt en beoordeeld als grootste aanjager voor printvolumes door 24% van de respondenten.

⁹ Er zijn verschillende media met uiteenlopende geurprofielen. Sommige media kunnen van invloed zijn op de geur van de uiteindelijke afdruk.

¹⁰ Prestaties zijn afhankelijk van de gebruikte media. Kijk voor meer informatie op hp.com/go/mediasolutionslocator. Gebruik textiel dat niet rekt voor de beste resultaten. Voor poreuze textielsoorten is de optionele inktafvalcontainer vereist.

BEHANGPANELEN VOOR BINNEN VOOR RETAIL OF DECORATIE

Substraat

Zelfklevend vinyl of behang



BELANGRIJKSTE INZICHTEN

- Zorgt voor bovengemiddelde marges¹¹ en stimuleert printvolumes¹²
- Een veeleisende toepassing die vaak wordt uitbesteed¹³

Voordelen van printen met de HP Latex 700 en 800 printerserie:

- Inkt met een hoog pigmentgehalte produceert levendige kleuren op hoge snelheid
- Kleurconsistentie en herhaalbaarheid van lengtes tussen panelen
- Uitstekende grijsneutraliteit
- Gebruik originele HP Latex-inkt op waterbasis voor wandbekleding met de milieucertificeringen die er toe doen voor uw klanten¹⁴

¹¹ Gemiddelde totale brutomarge van het bedrijf: 31,5%. Behangpanelen voor binnen: 35%.

¹² Beoordeeld als vierde als toepassing die het hoogste printvolume in 2019 vertegenwoordigt en beoordeeld als grootste aanjager voor printvolumes door 28% van de respondenten.

¹³ Respondenten melden dat ongeveer 36% van het behangwerk voor binnen is uitbesteed (geheel of gedeeltelijk).

¹⁴ UL ECOLOGO®-certificering volgens UL 2801 toont aan dat een inkt voldoet aan een reeks strikte criteria met meerdere kenmerken op basis van levenscyclus met betrekking tot menselijke gezondheid en milieu (raadpleeg ul.com/EL). UL GREENGUARD Gold-certificering volgens UL 2818 toont aan dat producten zijn gecertificeerd volgens de GREENGUARD-standaarden van UL voor lage uitstoot van chemische stoffen bij gebruik binnen. Onbepaalde ruimte, volledig ingericht, 33,4 m² (360 ft²) in een kantooromgeving, 94,6 m² (1018 ft²) in een klaslokaal. Kijk voor meer informatie op ul.com/gg.

VLOERSTICKERS

Substraat

Mat zelfklevend vinyl



BELANGRIJKSTE INZICHTEN

- Stevige, bovengemiddelde brutomarges¹⁵
- Een van de meest gevraagde toepassingen van het jaar¹⁶ voor signage voor de gezondheidszorg, retail en openbare ruimten
- Bijna een vijfde van de vloertoepassingen wordt uitbesteed¹⁷

Voordelen van printen met de HP Latex 700 en 800 printerserie:

- Indien het substraat wordt gelamineerd, hoeft er geen overcoat geprint te worden
- Voorkom kortstondig lamineren met HP Latex Overcoat¹⁸

¹⁵ Gemiddelde totale brutomarge van het bedrijf: 31,5%. Vloerstickers voor binnen/buiten: 34%.

¹⁶ Beoordeeld als eerste als toepassing die de grootste toename van de vraag zal laten zien, door 24% van de respondenten.

¹⁷ Respondenten melden dat ongeveer 20% van de vloerstickers is uitbesteed (geheel of gedeeltelijk).

¹⁸ HP Latex Overcoat verbetert de krasbestendigheid van voordelige afdrukken waarvoor lamineren te onpraktisch of te duur zou zijn. Krasbestendigheid op basis van interne tests van HP in december 2019 op basis van ISO1518-2:2011. Schattingen door HP Media Performance Lab op een breed scala van media.

OPGESPANNEN CANVAS

Substraat
Canvas



BELANGRIJKSTE INZICHTEN

- Een van de drie grootste aanjagers voor volumes met hoge brutomarges¹⁹
- Vaak uitbesteed²⁰

Voordelen van printen met de HP Latex 700 en 800 printerserie:

- Print verzadigde afbeeldingen met productiesnelheden tot 25 m²/uur (269 ft²/uur) binnenshuis²¹
- Flexibele HP Latex-inkt voorkomt scheuren bij het vouwen van randen
- Profiteer van decoratieve afdrucken met HP Latex-inkt op waterbasis

¹⁹ Gemiddelde totale brutomarge van het bedrijf: 31,5%. Opgespannen canvas: 34%.

²⁰ Respondenten melden dat ongeveer 46% van het opgespannen canvas is uitbesteed (geheel of gedeeltelijk).

²¹ 25 m²/uur (269 ft²/uur) binnenshuis geldt voor de HP Latex 800 printerserie. Modus voor binnen (SAV) met 6-pass, 100%. Op basis van interne HP tests in september 2020 op Avery 3001. De printsnelheid kan variëren als gevolg van het adaptieve printmechanisme ter voorkoming van kwaliteitsfouten.



EXTRA TOEPASSINGEN

Naast deze hoogwaardige toepassingen kunt u ook andere printtoepassingen uitvoeren met uitstekende resultaten met de **HP Latex 700 en 800** printerserie.



Carwrapping

- Afdrukken zijn direct droog en kunnen meteen worden gelamineerd. Een flexibele HP Latex-inktlaag vergemakkelijkt de installatie. 3M™ MCS™-garantie en Avery ICS-prestatiegarantie.²²



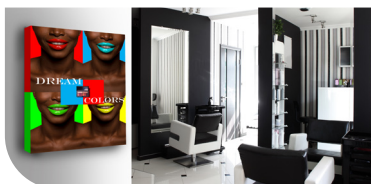
Backlit polyesterfilm

- Verzadigde kleur op snelheid, krijgt opvallend contrast met perfect zwart.



Frontlit pvc-vrije banner

- HP Latex-technologie en banners zonder pvc—een ideale combinatie!
- Krasbestendige afdrukken met de HP Latex Overcoat.²³



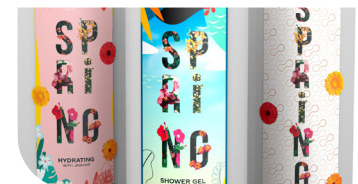
Posterpapier

- Uitstekende kwaliteit, zelfs op traditioneel offsetpapier.



Non-woven pvc-vrij gecoat behang

- Gebruik originele HP Latex-inkt op waterbasis voor wandbekleding met de certificeringen die er toe doen.²⁴



Stickers en labels

- Scherpe 4-punts tekst
- Snijd randloze stickers zonder krullen.

²² Garantiedekking verschilt per regio, zie graphics.averydennison.com en 3Mgraphics.com voor informatie over wat in uw land wordt aangeboden. Mogelijk zijn bepaalde garantiebeperkingen van toepassing.

²³ HP Latex Overcoat verbetert de krasbestendigheid van voordelige afdrukken waarvoor lamineren te onpraktisch of te duur zou zijn. Krasbestendigheid op basis van interne tests van HP in december 2019 op basis van ISO1518-2:2011. Schattingen door HP Media Performance Lab op een breed scala van media.

²⁴ UL ECOLOGO®-certificering volgens UL 2801 toont aan dat een inkt voldoet aan een reeks strikte criteria met meerdere kenmerken op basis van levenscyclus met betrekking tot menselijke gezondheid en milieu (raadpleeg ul.com/EL). UL GREENGUARD Gold-certificering volgens UL 2818 toont aan dat producten zijn gecertificeerd volgens de GREENGUARD-standaarden van UL voor lage uitstoot van chemische stoffen bij gebruik binnen. Onbeperkte ruimte, volledig ingericht, 33,4 m² (360 ft²) in een kantooromgeving, 94,6 m² (1018 ft²) in een klaslokaal. Kijk voor meer informatie op ul.com/gg.

ZES PRINTTOEPASSINGEN DIE UW
MARGES KUNNEN HELPEN GROEIEN



Uit ons onderzoek is gebleken dat **bijna twee keer zoveel van de printopdrachten met de hoogste marge**—raamdecoratie, textiel voor de korte termijn en backlit afbeeldingen—**worden uitgevoerd met HP Latex**, wat de unieke concurrentievoordelen van de technologie voor het printen van signage en decoraties weerspiegelt, evenals de uitstekende mogelijkheden met witte inkt.

Dit onderzoek toont aan dat HP Latex de **technologie bij uitstek is voor de toepassingen met de hoogste marges in de sector**, waardoor printserviceproviders meer opdrachten kunnen aannemen, minder hoeven uit te besteden en meer intern kunnen doen, zodat ze een gemiddelde **brutomarge van meer dan 30% kunnen behalen**²⁵.

De nieuwste generatie HP Latex-printers HP Latex 700 en 800 printerserie **verbetert de klantervaring aanzienlijk** om de groei van bedrijven te verbeteren en zodat bedrijven zich aan toekomstige behoeften aan kunnen passen. **Verhoog uw marges en uw winst, en creëer nieuwe waarde met de HP Latex 700 en 800 printerserie**, de stevige investering van nu voor de toekomst van uw bedrijf.

Ga voor meer informatie naar: hp.com/go/latex800printer

²⁵ Voor de toepassingen met de hoogste marge die in het onderzoek werden geïdentificeerd (een brutomarge tot 44%), zei gemiddeld 60% van de respondenten dat ze HP Latex-technologie gebruikt om die toepassingen te produceren ten opzichte van andere printtechnologieën.

© Copyright, 2020 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten en diensten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantiebepalingen die bij dergelijke producten en diensten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.
c06974218, november 2020