

HP Latex Plus-skärlösningar



Utöka verksamheten genom att förstärka din HP Latex-skrivare med vårt unika arbetsflöde för utskrift OCH skärning¹



HP Latex 54 Plus – skärlösning

HP Latex 64 Plus – skärlösning



HP FlexiPRINT och CUT RIP

Fullständig HP-lösning – enastående utskrift och skärning

- Skär dekaler med fullt utfall som inte rullar ihop sig med HP Latex-teknik.
- Njut av snabb, exakt skärning och en kraft på upp till 600 gram.
- HP FlexiPRINT och CUT RIP inkluderar True Shape Nesting som automatiskt sparar mer material – upp till 50 %.²
- HP Applications Center med designverktyg medföljer för att möjliggöra smidig design av nya tillämpningar i tre enkla steg.³

Spara upp till 50 % tid med en äkta utskrifts- OCH skärningslösning⁴

- Skriv ut OCH skär samtidigt – snarare än att använda separata enheter för utskrift och skärning – med denna tillförlitliga dubbla lösning.
- Skriv ut med HP Latex-teknik och skär direkt – utan avgasningstid – och leverera samma dag.
- Leverera snabba utskrifts- och skärningsjobb utan laminering tack vare reptåliga HP Latex-utskrifter.⁵

Enkelt och tillförlitligt arbetsflöde

- Skriv ut/skär i ett fåtal steg och lägg till skärnlinjer från RIP, välj förinställningar för skärning och skicka enkelt till produktion.
- Exakt utskriftsidentifiering och felfri skärning med HP Barcode och Optical Position System.
- Lättanvänd skärare med smidigt pekskärmsgränssnitt och materialkorg.

Mer information finns på hp.com/go/latex-cutting-solutions

Gå med i vårt community, hitta verktyg och tala med experter. Besök HP Latex Knowledge Center på

hp.com/communities/LKC

¹ Varje HP Latex Plus-skärlösning kan anslutas direkt till en HP Latex-skrivare i någon av serierna 100, 300, 500 eller 700. För att kunna ansluta till en HP Latex-skrivare i 800-serien behövs en uppgradering av HP FlexiPRINT och CUT RIP.

² Jämfört med utskrift utan kapsling. Baserat på en prestandademonstration av HP, september 2020.

³ Kräver HP Applications Center-konto, internetanslutning och en ansluten internetkabel enhet. Mer information hittar du på www.hpapplicationscenter.com.

⁴ Baserat på HPs interna tester i september 2020 vid en jämförelse av HP Latex Print and Cut Plus med integrerade utskrifts- och skärningslösningar till en jämförbar kostnad. En integrerad skrivare/skärenhet är en storformatsskrivare som har en konturskärare inbyggd och först skriver ut materialet och sedan matar tillbaka det för skärning.

⁵ Jämförelsen av reptålighet är baserad på tester av tredje generationens HP Latex-bläck och representativt svårlosligt bläck på självhäftande vinyl och PVC-banderoll. Bedömning av bildbeständighet utförd av HP Image Permanence Lab. Bildbeständighet utomhus testad enligt SAE J2527 på flera olika material, inklusive HP-material; med vertikal skyltorientering vid simulerade nominella utomhuskyltningsförhållanden för utvalda varma och kalla klimat, inklusive exponering för direkt solljus och vatten; prestandan kan variera allteftersom miljöförhållandena ändras.

Hjälp mig att välja



| | HP Latex 54 Plus – skärlösning | HP Latex 64 Plus – skärlösning |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Produkt | 9TL92A | 9TL91A |
| Beskrivning | Utöka verksamheten med denna fullständiga 54-tums skärlösning | Erbjud fler tillämpningar med denna 64-tums skärlösning |
| Maximal skärbredd | 135 cm (53,1 tum) | 158 cm (62,2 tum) |
| Maximal acceleration | Upp till 3G | |
| Maximal skärhastighet | Upp till 113 cm/sek (44 tum/sek) diagonalt | |
| Noggrannhet | 0,2 % av rörelsen eller 0,25 mm, (0,01 tum) beroende på vilket som är störst | |
| Skärningskraft | 0 till 600 g kraft, i steg om 5 gram | |
| Skärningstjocklek | 0,05 till 0,25 mm (0,002 till 0,01 tum); 0,8 mm (0,03 tum) med blåsterkniv som tillval | |
| Anslutningar (standardgränssnitt) | USB och Ethernet (LAN) | |
| Skärarens mått (b x d x h) | 1765 x 704 x 1112 mm (69,5 x 27,7 x 43,8 tum) | 1960 x 704 x 1112 mm (77,2 x 27,7 x 43,8 tum) |
| Skärarens mått (vid frakt) (b x d x h) | 2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 tum) | 2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 tum) |
| Skärarens vikt | 43,5 kg (96 lb) | 48 kg (106 lb) |
| Skärarens vikt (vid frakt) | 71 kg (156 lb) | 74 kg (163 lb) |
| Det här finns i förpackningen | HP Latex-skärare, -skärarstativ, -mediekorg, HP FlexiPrint och Cut RIP, programvaran HP Cutter Control, snabbreferensguide, installationsanvisningar, dokumentationsprogramvara, strömkablar, standardhållare (1), standardblad (2), avskärare (1), 3-tums materialfånsar (2 stycken) | |
| Förbrukning | 34 W (arbetsläge) | |
| Krav | AC 100–240 V; 50/60 Hz; 2 A | |
| Garanti | Ett års begränsad maskinvarugaranti | |

Med teknik från:



Tillämpningar



ETIKETTER OCH DEKALER



PROFILKLÄDER



GOLVGRAFIK



VÄGGDEKALER



FÖNSTERGRAFIK



FORDONSGRAFIK

© Copyright 2018, 2021 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 tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i denna text.

4AA7-1558SVE, maj 2021

