



Drukarka i ploter tnący HP Latex 335 Print and Cut Plus

Poszerz zakres zastosowań dzięki 64-calowemu rozwiązaniu do drukowania i wycinania.



Kompletne rozwiązanie HP – doskonałe drukowanie i cięcie

- Drukarka HP Latex umożliwia wykonywanie szerokiej gamy materiałów bezzapachowych¹ oraz naklejek z pełnym spadem, które się nie zwijają.
- Nóż HP Latex zapewnia szybkie, dokładne cięcie i siłę docisku do 600 gramów.
- HP FlexiPRINT i CUT RIP mają funkcję True Shape Nesting – automatycznie oszczędzają do 50% więcej nośników².
- W zestawie znajdują się narzędzia projektowe HP Applications Center, umożliwiające łatwe tworzenie nowych aplikacji w zaledwie 3 krokach³.

Do 50% oszczędności czasu dzięki prawdziwemu drukowaniu ORAZ cięciu⁴

- Drukuj ORAZ tnij w tym samym czasie – w przeciwieństwie do zintegrowanych urządzeń tnących LUB drukujących – za pomocą naszego niezawodnego, podwójnego rozwiązania.
- Unikaj czasu oczekiwania związanego z zastosowaniem druku solwentowego – wydruki wychodzą suche i umożliwiają cięcie/laminowanie bez opóźnień wynikających z odgazowania oraz dostawę tego samego dnia.
- Uniknij laminacji w przypadku zastosowań krótkotrwałych – odporność na zarysowania umożliwia trwałość na zewnątrz do 3 lat⁵.

Proste i rzetelne procesy robocze

- Drukuj/tnij w kilku krokach – dodawaj linie cięcia z RIP, wybieraj ustawienia cięcia i łatwo wysyłaj do produkcji.
- Dokładne rozpoznawanie zadań i bezbłędne cięcie dzięki konfiguracjom HP Barcode i Optical Position System.
- Łatwy w obsłudze nóż z prostym interfejsem z ekranem dotykowym i pojemnikiem na wydruki.

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/latex335printandcut>

Dołącz do społeczności, znajdź odpowiednie narzędzia i porozmawiaj z ekspertami. Odwiedź Centrum wiedzy HP Latex pod adresem <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ Dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku.

² W porównaniu z drukowaniem bez zagnieżdżenia. Na podstawie demonstracji parametrów przez HP, wrzesień 2020 r.

³ Wymaga konta HP Applications Center, połączenia z internetem i urządzenia umożliwiającego jego obsługę. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hpapplicationscenter.com>.

⁴ Na podstawie wewnętrznych testów HP z września 2020 r., porównujących rozwiązanie HP Latex Print and Cut Plus ze zintegrowanymi rozwiązaniami drukująco-tnącymi w porównywalnej cenie. Zintegrowana drukarka / urządzenie tnące to wielkoformatowa drukarka wyposażona w nóż konturowy, która zadrukowuje nośnik, a następnie cofa go w celu odcięcia wydruku.

⁵ Porównanie odporności na zarysowania na podstawie badań atramentów HP Latex Inks trzeciej generacji i reprezentatywnych atramentów twardosolwentowych na samoprzylepnych banerach winylowych i PCW. Ocena trwałości obrazu wg HP Image Permanence Lab. Trwałość ekspozycyjna na zewnątrz przetestowana zgodnie z metodą SAE J2527 na różnych nośnikach, między innymi na nośnikach HP; materiały eksponowane w pozycji pionowej w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji zewnętrznej dla wybranych typów klimatów, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody; parametry mogą być różne dla różnych warunków środowiskowych.

