



# Drukarka HP Latex 3600

Moc, której potrzebujesz, aby realizować produkcję do zastosowań specjalnych



## Solidna jakość niezależnie od szybkości

- Drukuj z dużą prędkością — 120 m<sup>2</sup>/godz.<sup>2</sup> — i unikaj efektu pasmowania dzięki funkcji HP Dynamic Swath Alignment i technologii OMAS.
- Doskonała jakość wydruków do zastosowań wewnętrznych wyższa niż z drukarek UV<sup>2</sup> — płynne przejścia, wyrazisty obraz i zachowana faktura nośnika.
- Nie martw się trudnymi zleceniami wymagającymi nakładania — spójność kolorów ≤ 1 dE2000 (95% kolorów) w trybie nakładania.<sup>4</sup>

## Uzyskaj maksymalną dostępność, zachowaj kontrolę

- HP pomaga Ci utrzymać działalność dzięki bezpośredniej pomocy technicznej, w tym diagnostyce zdalnej HP.<sup>5</sup>
- Sprostaj szczytom produkcyjnym bez zbędnego ryzyka — to urządzenie zaprojektowane i przetestowane pod kątem drukowania do 35 000 m<sup>2</sup>/miesiąc<sup>1</sup>.
- Pełna kontrola w zakładzie i zdalnie — aplikacja HP Print Beat<sup>5</sup>, świetlny sygnalizator stanu urządzenia<sup>6</sup>.

## Pomóż obniżyć koszty.

- Możesz oszczędzać czas i pieniądze — dzięki konserwacji automatycznej głowica drukująca nie wymaga codziennej konserwacji.
- Minimalizuj koszty pracy — jeden operator może obsługiwać nawet cztery drukarki jednocześnie.
- Zyskaj jeszcze większe oszczędności — większe rolki rzadziej wymagają wymiany, a 10-litrowe pojemniki atramentu HP wystarczą na całą noc drukowania.

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/latex3600>

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

<sup>1</sup> Druk w trybie do zastosowań zewnętrznych (3 przebiegi, 6 kolorów, 80%).

<sup>2</sup> Na podstawie wewnętrznych badań HP dot. wydruków wykonanych w trybie wysokiej jakości do użytku we wnętrzach (6 przebiegów, 6 kolorów, 100%) przy 77 m<sup>2</sup> (830 ft<sup>2</sup>)/godz. w porównaniu do podobnej wydajności wybranych drukarek UV w cenie poniżej 400 000 EUR od marca 2017 r.

<sup>3</sup> Zmierzone, że odchylenie koloru w zadaniu drukowania, w przypadku drukowania na nośniku zoptymalizowanym do dzielenia na bryty, wykazało maksymalną różnicę = 1 dE2000 (95% kolorów) w trybie optymalizacji do dzielenia na bryty. Testowano na tapecie Ahlstrom 5087 ze stabilnymi warunkami drukowania na stabilnym nośniku i nominalnej drukarce. Pomiar odbicia światła na materiale 943-kolorowym przy standardowym oświetleniu CIE D50, zgodnie z normą CIEDE2000 na podstawie projektu normy CIE DS 014-6/E:2012. W 5% kolorów mogą występować różnice przekraczające wyżej wymienione specyfikacje. W przypadku podłoża podświetlanych, na których są wykonywane pomiary w trybie transmisji, wyniki mogą być inne.

<sup>4</sup> Zdalne monitorowanie i diagnostyka HP — w tym dostęp do aplikacji HP Print Beat — wymaga aktualizacji umowy serwisowej zawartej z HP.

<sup>5</sup> Na podstawie wewnętrznych badań HP drukarka HP Latex 3600 może doskonale obsługiwać dużą liczbę zleceń do 35 000 m<sup>2</sup>/miesiąc (350 000 ft<sup>2</sup>/miesiąc) (w trybie drukowania 6-przebiegowego). Nie zaleca się powtarzania miesięcznej produkcji tej wielkości i może wymagać dodatkowej konserwacji.

