

HP Latex ■ Przewodnik

HP Latex 330 1,63 m

Rozwiń swoją działalność bez podnoszenia kosztów



Unikalne cechy drukarki HP Latex 330

• Maksymalna szerokość 1,63 m

Maksymalna waga materiału aż 42 kg / 250 mm



• 4-calowy dotykowy wyświetlacz



• W zestawie SAI FlexiPrint HP Edition RIP



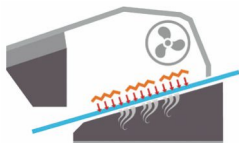
• Uchwyty krawędziowe

Dodatkowe zabezpieczenie przy druku na wiotkich i elastycznych materiałach



• Wysoka wydajność utwardzania

Wysoka prędkość i spójna, jednolita jakość obrazu przy mniejszym zużyciu energii



• Atramenty HP 831 Latex Inks (775ml)

Oporność na zarysowania porównywalna do twardego solventu na folii i banerze



• Optymalizator HP Latex

Wysoka wydajność i jakość obrazu



• Głowice HP 831 Latex

Wymienne głowice umożliwiające druk do 1200 dpi



• Wkład konserwacyjny HP 831 Latex

Wbudowany zestaw czyszczaco - konserwujący



• Szpula odbiorcza (1,63m)

Automatyczne nawijanie



• Nośnik materiału

Prosta i wygodna obsługa



• Podgląd wydruku

Duże okno zapewnia widoczną strefę druku na całej szerokości



Kody QR z pomocą



Sieć



Podgląd wydruku



Zarządzanie profilami

HP Latex 330



Target

Małe/średnie drukarnie, agencje reklamowe

- średnie nakłady: 500 m²/m-c
- wydruki na zewnątrz w tym bannery
- zwiększenie działalności przez szerszą gamę aplikacji

Zawartość opakownia

- szpula odbiorcza (1,63m)
- dwa kable zasilające (16A)
- uchwyty krawędziowe
- zestaw główek drukujących HP 831 LATEX
- wkład konserwacyjny HP 831 LATEX
- trzpień obrotowy
- SAI FlexiPrint HP Basic Edition RIP
- podręczna instrukcja obsługi

Jakość i uniwersalność

- Atramenty HP 831 LATEX INKS - ostrzejsze wydruki, wyraziste detale i płynne przejścia
- Optymalizator HP LATEX - wysoka jakość i wydajność
- Powtarzalność kolorystyczna - 2 dE2000 przy 95% kolorów
- Odporność na zarysowania porównywalna do twardego solventu na folii i banerze
- Trwałość wydruków - 3 lata bez laminatu, 5 lat z laminatem
- Prace całkowicie suche tuż po wydruku (gotowe do laminowania i aplikowania)
- Rozszerzona gama mediów do druku:
 - wyjątkowa trwałość wydruków na foliach, bannerach, backlitach
 - wyższe nasycenie kolorystyczne przy wydrukach na tekstyliach i papierze
 - doskonała jakość wydruków na syntetykach/ polipropylenach

Wysoka produktywność i prosta obsługa

- Wydruki i dostawa w maksymalnie krótkim czasie dzięki szybkiemu nagrzewaniu i natychmiastowemu ripowaniu
- Proste i wygodne załadowanie nośnika przez jednego operatora
- W pełni zautomatyzowana obsługa z wbudowanym zestawem czyszczącym - konserwującym
- Pełen zestaw wgranych profili ICC na materiały HP
- Internetowy dostęp bezpośrednio do ponad 250 profili ICC
- Dostępne ustawienia edycji plików
- Łatwa w obsłudze skrzynka odbiorcza SAI FlexiPrint HP Edition RIP

Tryby druku

Tryb druku	Nośnik	Metry	Przepustowość (m ² /godz)
20p 6c	Backlits, Textiles and Canvas	< 1 m	5
16p 6c	Backlits, Textiles and Canvas	< 1 m	6
10p 6c	Indoor High Quality	< 1 m	10
8p 6c	Indoor Quality	1-3 m	13
6p 6c	Outdoor Plus	> 3 m	17
4p 4c	Outdoor High Speed	> 5 m	23
2p 4c	Max speed	> 3 m	50

Certyfikaty

Recykling	Urządzenie	Tusze i wkłady
Media	Wydruki	Eko-certyfikaty

HP Latex 300 Printer Series

HP Latex 310 1,37 m



Szerokość	1,37 m
Tryb 8p 6c (indoor quality)	12 (m ² /godz)
Tryb 6p 6c (outdoor plus quality)	16 (m ² /godz)
Nośnik	25 kg / 180 mm
Wtyczki	2 gniazda (3 + 13 A, 200-240 V)
Oprogramowanie ripujące	Tak
Szpula odbiorcza	Opcjonalnie
8-calowy dotykowy wyświetlacz	Nie
Spektrofotometr	Nie
Druk dwustronny (HP OMAS)	Nie
Kolektor atramentu	Nie
Nóż do odcinania materiałów	Nie

Ścieżka rozwoju - dla małych produkcji i copy shops

- Możliwość rozszerzenia działalności (wydruki outdoor)
- Zwiększenie produkcji
- Kompaktowe urządzenie
- Przystępna i atrakcyjna cena**
- Intuicyjny i prosty w obsłudze program ripujący
- Opcjonalnie możliwa szpula odbiorcza (1,37 m)

HP Latex 330 1,63 m



Szerokość	1,63 m
Tryb 8p 6c (indoor quality)	13 (m ² /godz)
Tryb 4p 4c (outdoor quality)	23 (m ² /godz)
Nośnik	42 kg / 250 mm
Wtyczki	2 gniazda (3 + 16 A, 200-240 V)
Oprogramowanie ripujące	Tak
Szpula odbiorcza	Tak
8-calowy dotykowy wyświetlacz	Nie
Spektrofotometr	Nie
Druk dwustronny (HP OMAS)	Nie
Kolektor atramentu	Nie
Nóż do odcinania materiałów	Nie

Ścieżka rozwoju - z HP LATEX 310 na HP LATEX 330

- Możliwość dużych produkcji dzięki większej szerokości (1,63 m)
- Ciągła produkcja dzięki automatycznemu nawijaniu materiału na szpulę odbiorczą
- Drukuj na pełnych rolach aż do 42 kg
- Intuicyjny i prosty w obsłudze program ripujący

HP Latex 360 1,63 m



Szerokość	1,63 m
Tryb 8p 6c (indoor quality)	17 (m ² /godz)
Tryb 4p 4c (outdoor quality)	31 (m ² /godz)
Nośnik	42 kg / 250 mm
Wtyczki	2 gniazda (3 + 16 A, 200-240 V)
Oprogramowanie ripujące	Nie
Szpula odbiorcza	Tak
8-calowy dotykowy wyświetlacz	Tak
Spektrofotometr	Tak
Druk dwustronny (HP OMAS)	Tak
Kolektor atramentu	Tak
Nóż do odcinania materiałów	Tak

Ścieżka rozwoju - z HP LATEX 330 na HP LATEX 360

- Drukuj szybciej i wydajniej
- Możliwość druku dwustronnego
- Drukuj nawet na porowatych tekstyliach dzięki kolektorowi atramentu
- Automatyczne profilowanie kolorów ICC dzięki wbudowanemu spektrofotometrowi