

Dane techniczne

Drukowanie	Tryby druk.	50 m ² /h - billboardy (2-przejsciowe) 23 m ² /h - outdoor high speed (4-przejsciowe) 17 m ² /h - outdoor plus (6-przejsciowe) 13 m ² /h - indoor (8-przejsciowe) 10 m ² /h - wysokiej jakości indoor (10-przejsciowe) 6 m ² /h - tekstylia, materiały do podświetleń i płótno (16-przejsciowe) 5 m ² /h - wysoce przesiąkliwe materiały (20-przejsciowe)	
	Rozdzielczość	Do to 1200 x 1200 dpi	
	Marginesy	5 x 5 x 5 x 5 mm	
	Typ atramentu	Atramenty lateksowe HP	
	Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex	
	Rozmiar wkładu	775 ml	
	Główce drukujące	6 (2 x błękitny/czarny, 2x purpurowy/żółty, jasnopurpurowy/jasnobłękitny, 1 Optymalizator HP Latex)	
	Odzworowanie barwne ¹⁴	<= 1 dE2000, 95% of colors <= 2 dE2000	
	Nośnik	Obsługa	Podajnik rolkowy; szpula odbiorcza (opcjonalnie); automatyczny nóż
		Typy nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, papiery, tapety, płótno, syntetyki (materiały, siatka, tekstylia i inne porowate materiały wymagające podkładu)
Rozmiar rolki		od 254 do 1625 mm; (od 580 do 1625 mm rolki z pełnym podparciem)	
Waga rolki		42 kg	
Średnica rolki		250 mm	
Grubość		Do to 0.5 mm	
Zastosow.		Banery, ekspozycje zewnętrzne, oznakowanie reklamowe, plakaty przeznaczone do pomieszczeń, dekoracje wnętrz, lightboksy na filmie i papierze, dekoracje ścienne, elastyczne, plakaty, grafiki na pojazdach	
Łączność	Interfejsy (w standardzie)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Wymiary	Drukarka	2561 x 840 x 1380 mm	
	Wysyłka	2795 x 760 x 1250 mm	
Waga	Drukarka	208 kg	
	Wysyłka	290 kg	
Zawartość opakowania	Drukarka HP Latex 335, główce drukujące, wkład konserwacyjny, podstawka pod urządzenie, trzpień obrotowy, zestaw do konserwacji, uchwyty krawędziowe, instrukcja obsługi, oprogramowanie dokumentacyjne, FlexiPrint HP Edition RIP, kable zasilające		
Zakresy wymagań środowiskowych	Temperatura podczas pracy	15 -30°C	
	Wilgotność podczas pracy	20 -80% RH (bez skraplania)	
Akustyka	Ciśnienie akustyczne	55 dB(A) (printing); 39 dB(A) (ready); < 15 dB(A) (sleep)	
	Moc akustyczna	7.4 B(A) (printing); 5.7 B(A) (ready); < 3.5 B(A) (sleep)	
Zużycie	2.6 kW (printing); 72 watts (ready); < 2.5 watts (sleep)		
	Wymagania	Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) od 200 do 240 V prądu zmiennego (+/-10%), dwa przewody i PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dwa kable zasilania; 3 A maksymalnie dla urządzenia i 16 A maksymalnie w przypadku utrwalania	
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z IEC 60950-1+A1; Stany Zjednoczone i Kanada (wg CSA); UE (zgodne z LVD i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Australia, Nowa Zelandia (RCM)	
	Zgodność elektro-magnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI), Korea (KC)	
	Środowisko	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, India, Ukraine, Turkey), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE marking compliant	
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt		

Sposób zamawiania

Produkt	V7L47A	Drukarka HP Latex 335
Akcesoria	FOM56A	HP Latex (urządzenie 54-calowe), trzpień obrotowy 2-calowy
	FOM58A	HP Latex (urządzenie 54-calowe), trzpień obrotowy 3-calowy
	FOM59A	Zestaw do konserwacji urządzenia HP Latex 300/500
Oryginalne główce drukujące HP	CZ677A	HP 831 Cyan/Black Latex
	CZ678A	HP 831 Yellow/Magenta Latex
	CZ679A	HP 831 Light Magenta/Light Cyan Latex
	CZ680A	HP 831 Latex Optimizer
Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP	CZ682A	HP 831A 775ml Black Latex
	CZ683A	HP 831A 775ml Cyan Latex
	CZ684A	HP 831A 775ml Magenta Latex
	CZ685A	HP 831A 775ml Yellow Latex
	CZ686A	HP 831A 775ml Light Cyan Latex
	CZ687A	HP 831A 775ml Light Magenta Latex
	CZ706A	HP 831 775ml Latex Optimizer
CZ681A	HP 831 Latex Wkład konserwacyjny	
Oryginalne wielkoformatowe nośniki HP	Nośniki do druku HP zostały tak zaprojektowane, aby wraz z atramentami lateksowymi HP i drukarkami HP Latex zapewnić optymalną jakość obrazu,	
	HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl REACH ¹⁵	
	HP Backlit Polyester Film ¹⁶	
	HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper REACH, ¹⁵ FSC® certi ed, ¹⁷ UL GREENGUARD GOLD Certi ed ¹⁸	
	HP Premium Poster Paper ¹⁶ FSC® certi ed ¹⁷	
	Pełną ofertę wielkoformatowych nośników do druku HP można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com.	
Serwis i pomoc techniczna	U9JD5E	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9JD6E	Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9JD9PE	Roczna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym wraz z odbiorem wadliwego nośnika
	U9JE0PE	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)

¹⁴ Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiary odbłaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE2000. Podłoża podświetlane typu Backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.

¹⁵ Zawartość substancji SVHC (155), o której mowa w załączniku XIV unijnego rozporządzenia REACH z dn. 16 czerwca 2014 r., w tym produkcie nie przekracza 0,1%. Aby zapoznać się z danymi na temat zawartości substancji SVHC w produktach HP, odwiedź witrynę Drukarki i materiały eksploatacyjne HP.

¹⁶ Zmienia się dostępność programu HP Large Format Media dotyczącego przyjmowania zwrotów nośników HP w dużym formacie. Niektóre nośniki HP mogą być poddane recyklingowi poprzez powszechnie dostępne programy recyklingu. Programy recyklingu mogą być niedostępne w niektórych regionach. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com/hp/ecosolutions

¹⁷ Licencja BMG na używanie znaku FSC®-C115319, zob. fsc.org. Licencja HP na używanie znaku FSC®-C017543, zob. fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich krajach i regionach.

¹⁸ Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy UL GREENGUARD w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza zawartego wewnątrz budynków podczas użytkowania produktów. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org

Wersja polska ulotki: www.integart.com.pl



© Copyright 2016 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyna gwarancja, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne lub redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez amerykańską agencję ochrony środowiska.

