



Układarka o dużej pojemności HP PageWide XL

Rozwiązanie do drukowania o wysokiej wydajności,
które dotrzymuje tempa pracy drukarek HP PageWide XL



Pełna integracja online

- Komunikacja dwukierunkowa między drukarką a układarką o dużej pojemności zapewnia niezawodne działanie
- Monitoruj stan układarki o dużej pojemności z drukarki lub oprogramowania HP SmartStream; kolejka zadań wstrzymuje się po zatrzymaniu układarki o wysokiej pojemności

Wysoka prędkość

- Układarka o dużej pojemności HP PageWide XL umożliwia maksymalizację szybkości działania drukarek HP PageWide XL

Wszechstronność

- Umożliwia układanie stron o rozmiarze do 102 × 122 cm (40 × 48 cali) i materiałów o gramaturze od 70 do 200 g/m² (19 do 53 funtów)
- Daszek układarki pozwala na niezawodne układanie sztywnych nośników

Więcej informacji można znaleźć pod adresem
hp.com/go/pagewidexlsolutions

Dane techniczne

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Ogólne | Pojemność | Do 500 stron |
| | Maksymalne rozmiary strony | 102 mm × 122 cm (40 × 48 cali) |
| | Gramatura nośników | 70–200 g/m ² (19–53 funty) |
| Obsługa papieru | Układanie arkuszy | Strona zadrukowywana w górę |
| | Maksymalna szybkość układarki | 30 A1/D na min (poziomo) |
| | Minimalna szybkość układania | Minimalna szybkość obsługiwana przez drukarkę |
| | Maksymalny rozmiar arkusza obsługiwany na stole układarki | Arkusze o szerokości 40 cali (rozmiar E, pionowy) |
| | Minimalny obsługiwany rozmiar arkusza | A4 poziomy |
| | Obsługiwany zestaw papieru | Pełny zestaw papieru obsługiwany przez drukarkę, z 3-calowym rdzeniem rolki |
| Łączność | Zasilanie przez drukarkę przez kabel komunikacyjny | |
| Wymiary | Wymiary z opakowaniem | 1500 × 1200 × 815 mm (59 × 47,2 × 32 cala) |
| | Wymiary bez opakowania | 1400 × 1100 mm (55,1 × 43,3 cala), regulacja wysokości zgodnie z wersją drukarki |
| Masa | Masa z opakowaniem | 160 kg (352 funty) |
| | Masa bez opakowania | 107 kg (235 funtów) |
| Ochrona środowiska | Temperatura robocza | Od 5 do 40°C (41 do 104°F) |
| | Zalecana temperatura | Od 15 do 35°C (59 do 95°F) |
| | Wilgotność względna podczas pracy | Wilgotność względna od 20 do 80%, w zależności od typu nośnika |
| Poziom hałasu | Ciężenie akustyczne | 56 dB(A) (praca przy 6 ips) 65 dB(A) (praca przy 15 ips) |
| | Moc dźwięku (drukowanie) | 7,1 B(A) (praca przy 6 ips) 8,1 B(A) (praca przy 15 ips) |

| | | |
|--------------------|------------------------------------|---|
| Zasilanie | Pobór energii | 36,57 W (maksymalne obciążenie standardowe) 8,30 W (działają tylko silniki) |
| | Zakres napięcia | 32 V DC, 5 A |
| Certyfikaty | Bezpieczeństwo | IEC 60950-1:2005 (wydanie 2) +A1:2009 +A2:2013 / EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1-07 +A1:2011 +A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014 |
| | Zgodność elektromagnetyczna | Zgodność z wymaganiami klasy A, włączając w to: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI) |
| | Ochrona środowiska | Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH). Zgodnie z ogólnymi wymaganiami RoHS dotyczącymi ograniczenia materiałów w Chinach, Korei, Indiach, Wietnamie, Turcji, Serbii i na Ukrainie |
| Gwarancja | 90 dni | |

Informacje dotyczące zamawiania

| | | |
|----------------|--------|---|
| Produkt | 85B03A | Układarka o dużej pojemności z serii HP PageWide XL |
|----------------|--------|---|



- 1 Daszek na sztywne nośniki
- 2 Układarka o dużej pojemności HP PageWide XL mieszcząca do 500 stron
- 3 Regulacja wysokości

Więcej informacji można znaleźć pod adresem hp.com/pagewidexlsolutions

© Copyright 2016, 2021 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Gwarancje na produkty i usługi HP są zawarte jedynie w stosownej dokumentacji gwarancyjnej dołączanej do tych produktów i usług. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności prawnej za błędy techniczne lub redakcyjne ani za ewentualne braki w niniejszym opracowaniu.