



Rozwiązania składające HP

Bardzo wydajne składanie online dla drukarek
HP PageWide XL i HP DesignJet XL



Pełna integracja online

- Kontroluj składarkę i style składania z poziomu oprogramowania HP SmartStream, sterownika, skanera lub ekranu dotykowego drukarki
- Korzystaj z niezawodnego systemu dzięki dwukierunkowej komunikacji drukarki ze składarką
- Monitoruj rozwiązania składające HP i zarządzaj nimi z panelu przedniego drukarki lub oprogramowania HP SmartStream: zatrzymanie składarki powoduje wstrzymanie kolejki zadań

Duża prędkość

- Zwiększ całkowitą wydajność dzięki bardzo dużej prędkości liniowej drukarek HP PageWide XL i HP DesignJet XL
- Szybko realizuj zadania od początku do końca dzięki składaniu z szybkością do 23 m (75 stóp) na minutę
- Organizuj zadania, korzystając ze składania zgodnie ze standardem pakietów formatu do 150 A0/E¹

Wszechstronność

- Wybierz najlepsze urządzenie składające spośród HP F70, HP F60 i HP F40 dla danej przestrzeni roboczej i liczby zleceń
- Składarka HP F40 to bardziej kompaktowe i kompleksowe rozwiązanie
- Efektywnie składaj wszystkie swoje dokumenty CAD, korzystając ze wstępnie zdefiniowanych niestandardowych programów składania
- Wybierz jeden z wielu standardów składania, w tym DIN, AFNOR, ANSI i US

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

¹ Zmierzone na składarce HP PageWide XL.

Dane techniczne

		Układarka HP F70	Układarka HP F60	Układarka HP F40
Opcje zakładek		Z aplikatorem zakładek lub bez niego	Z aplikatorem zakładek	Bez aplikatora zakładek
	Numer produktu	85F70A (bez aplikatora zakładek) 85F71A (z aplikatorem zakładek)	85F61A	85F40A
Wydajność	Prędkość	Do 12 A0/min	Do 10 A0/min	Do 8 A0/min Do 1,5 A0/min w przypadku urządzeń wielofunkcyjnych HP DesignJet XL z serii 3600
	Obsługa papieru	Podawanie papieru	Automatyczne lub ręczne	Automatyczne
	Szerokość papieru	Od 297 do 914 mm (od 11 do 36 cali)	Od 297 do 914 mm (od 11 do 36 cali)	Od 297 do 914 mm (od 11 do 36 cali)
	Długość papieru (składanie wachlarzowe)	Do 6000 mm (19,7 stopy) Bez ograniczeń z zestawem do rozbudowy składarki HP PageWide XL do długich wydruków	Do 6000 mm (19,7 stopy) Bez ograniczeń z zestawem do rozbudowy składarki HP PageWide XL do długich wydruków	Do 6000 mm (19,7 stopy)
	Długość papieru (składanie poprzeczne)	Do 2500 mm (8,2 stopy)	Do 2500 mm (8,2 stopy)	Do 3000 mm (9,8 stopy)
	Gramatura papieru (składanie)	75–90 g/m ² (20–24 funty)	75–90 g/m ² (20–24 funty)	60–110 g/m ²
	Rodzaj papieru (składanie)	Papier zwykły, papier blankietowy	Papier zwykły, papier blankietowy	Papier zwykły, papier blankietowy
	Dostarczenie gotowych materiałów	Pas standardowy, pojemność do 150 złożonych pakietów formatu A0/E	Pas standardowy, pojemność do 100 złożonych pakietów formatu A0/E	Pas standardowy, pojemność do 80 złożonych pakietów formatu A0/E
	Układanie na układarce	Do 10 stron, format do A0/E	Nieobstugiwane	Nieobstugiwane
Składanie	Składanie wachlarzowe	170 do 305 mm (w odstępach co 1 mm) (6,7 do 12 cali (w odstępach co 0,03 cala)) Regulowany margines zszywania 0 do 40 mm (w odstępach co 1 mm) (0 do 1,57 cala (w odstępach co 0,03 cala))	170 do 305 mm (w odstępach co 1 mm) (6,7 do 12 cali (w odstępach co 0,03 cala)) Regulowany margines zszywania 0 do 40 mm (w odstępach co 1 mm) (0 do 1,57 cala (w odstępach co 0,03 cala))	170 do 230 mm (w odstępach co 1 mm) Regulowany margines zszywania 0 do 40 mm (w odstępach co 1 mm)
	Składanie poprzeczne	Styl Z; długość panelu 210 mm do 310 mm (8,3 do 12,2 cala)	Styl Z; długość panelu 210 mm do 310 mm (8,3 do 12,2 cala)	Styl Z; długość panelu 210 mm do 310 mm (8,3 do 12,2 cala)
	Składanie książkowe	216 mm × 279,4 mm (8,5 × 11 cali)	216 mm × 279,4 mm (8,5 × 11 cali)	216 mm × 279,4 mm (8,5 × 11 cali)
	Programy składania	DIN B 198 × 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Tylko składanie wachlarzowe DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10	Tylko składanie wachlarzowe 9,0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (programy składania dostępne tylko z aplikatorem zakładek) DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Tylko składanie wachlarzowe DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10	DIN B 198 × 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210 TAB DIN B 198 TAB DIN B 210x305 DIN B 210x310 Tylko składanie wachlarzowe DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10 Tylko składanie wachlarzowe 9,0
Wymiary	Wymiary z opakowaniem	1850 × 1070 × 1420 mm (72 × 42 × 55 cali)	-	1850 × 1070 × 1315 mm
	Wymiary z opakowaniem i aplikatorem zakładek	2180 × 1070 × 1420 mm (85,8 × 42 × 55 cali)	2180 × 1070 × 1420 mm (85,8 × 42 × 55 cali)	-
	Wymiary bez opakowania	1800 × 1620 × 1220 mm (70 × 63 × 48 cali)	-	1779 × 851 × 931 mm
	Wymiary bez opakowania i aplikatora zakładek	2100 × 1620 × 1220 mm (82 × 63 × 48 cali)	2100 × 1620 × 1220 mm (82 × 63 × 48 cali)	-
Masa	Masa z opakowaniem	365 kg (804 funty)	-	300 kg
	Masa z opakowaniem i aplikatorem zakładek	410 kg (903 funty)	410 kg (903 funty)	-
	Masa bez opakowania	310 kg (683 funty)	-	247 kg
	Masa bez opakowania i aplikatora zakładek	360 kg (793 funty)	360 kg (793 funty)	-
Ochrona środowiska	Temperatura robocza	Od 10 do 40°C (50 do 104°F)	Od 10 do 40°C (50 do 104°F)	Od 15 do 35°C
	Zalecana temperatura	Od 15 do 35°C (59 do 95°F)	Od 15 do 35°C (59 do 95°F)	Od 15 do 35°C
	Wilgotność względna podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 80%, w zależności od typu nośnika	Wilgotność względna od 20 do 80%, w zależności od typu nośnika	Wilgotność względna od 20 do 80%, w zależności od typu nośnika
Poziom hałasu²	Cisnienie akustyczne	63 dB(A) (drukowanie), 35 dB(A) (gotowość), < 25 dB(A) (uśpienie)	63 dB(A) (drukowanie), 35 dB(A) (gotowość), < 25 dB(A) (uśpienie)	58 dB(A) (drukowanie), 32 dB(A) (gotowość)
	Moc dźwięku	8 B(A) (drukowanie), 5,1 B(A) (gotowość), < 4,2 B(A) (uśpienie)	8 B(A) (drukowanie), 5,1 B(A) (gotowość), < 4,2 B(A) (uśpienie)	7,7 B(A) (drukowanie), 5,1 B(A) (gotowość)
Zasilanie	Wymagania dotyczące zasilania	300 W (normalna praca)	300 W (normalna praca)	250 W
	Wymagania	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie) 100–120/200–240 V AC ±10%, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie) 100–120/200–240 V AC ±10%, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	100–120 V/200–240 V
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; Stany Zjednoczone i Kanada; UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; Stany Zjednoczone i Kanada; UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; Stany Zjednoczone i Kanada; UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
	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), Korea (KC)	Zgodność z wymaganiami klasy A, włączając w to: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KC)	Zgodność z wymaganiami klasy A, włączając w to: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM)
	Ochrona środowiska	Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH)	Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH)	Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH)
Zamawianie	Opcje	MOV04A Zestaw do rozbudowy składarki HP PageWide XL do długich wydruków 3JJ55A Rolka HP PageWide XL do aplikatora zakładek	MOV04A Zestaw do rozbudowy składarki HP PageWide XL do długich wydruków 3JJ55A Rolka HP PageWide XL do aplikatora zakładek	
	Obsługiwane drukarki	Drukarka HP PageWide XL 8x00 Drukarki HP PageWide XL z serii 5x00	Seria drukarek HP PageWide XL 5000/5100	Drukarki HP PageWide XL z serii 5000/ 5100
	Z zestawem akcesoriów do rozbudowy 1AT07B	Drukarki HP PageWide XL z serii 4x00	Drukarki HP PageWide XL z serii 4x00	Drukarki HP PageWide XL z serii 4x00, urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide XL 39x0
	Z zestawem do rozbudowy składarki 6SE87A dla urządzeń wielofunkcyjnych HP DesignJet XL 3600	-	-	Urządzenia wielofunkcyjne HP DesignJet XL z serii 3600
Gwarancja	90 dni	90 dni	90 dni	

² Dane o poziomie hałasu na podstawie rozwiązania składającego z drukarką HP PageWide XL 8000.