



Skládací řešení HP

Produktivní linkové skládání pro tiskárny
HP PageWide XL a HP DesignJet XL



Kompletní linková integrace

- Mějte kontrolu nad skládačkou a styly skládání díky softwaru HP SmartStream, ovladačům, skeneru nebo dotykové obrazovce tiskárny
- Vyzkoušejte si spolehlivý systém ovládání s obousměrnou komunikací mezi tiskárnou a skládačkou
- Monitorujte a spravujte skládací řešení HP z předního panelu tiskárny nebo pomocí softwaru HP SmartStream: fronta úloh se zastaví při zastavení skládačky

Vysoká rychlost

- Dosáhnete celkově vyšší produktivity s bezkonkurenčními rychlostmi lineárního tisku tiskáren HP PageWide XL a HP DesignJet XL
- Dokončete bleskově úlohy s rychlostí skládání až 23 m za minutu
- Uspořádejte úlohy pomocí stohování až 150 skládaných balíčků formátu A0/E¹

Všestrannost

- Vyberte si to nejlepší skládací řešení pro svůj pracovní prostor a potřebný objem práce – skládačky HP F70, HP F60 a HP F40
- Skládačka HP F40 představuje kompaktnější komplexní řešení
- Skládejte efektivně všechny dokumenty CAD pomocí předem definovaných nebo vlastních programů pro skládání
- Vyberte si z řady standardů skládání, jako je DIN, AFNOR, ANSI nebo US

Další informace jsou k dispozici na adrese
hp.com/go/pagewidexlsolutions

¹ Měřeno u skládačky HP PageWide XL.

Technické údaje

		Skládačka HP F70	Skládačka HP F60	Skládačka HP F40	
Možnosti pásek		S aplikátorem pásek nebo bez něj	S aplikátorem pásek	Bez aplikátoru pásek	
	Číslo produktu	8SF70A (bez aplikátoru pásek) 8SF71A (s aplikátorem pásek)	8SF61A	8SF40A	
Výkon	Rychlost	Až 12 stran A0 za minutu	Až 10 stran A0 za minutu	Až 8 stran A0 za minutu Až 1,5 strany A0 za minutu s řadou tiskáren HP DesignJet XL 3600 MFP	
Manipulace s papírem	Podávání papíru	Automaticky nebo ručně	Automaticky	Automaticky	
	Šířka papíru	297 až 914 mm	297 až 914 mm	297 až 914 mm	
	Délka papíru (skládání do vějíře)	Až 6 000 mm Neomezená se sadou pro upgrade skládačky pro dlouhé grafy HP PageWide XL	Až 6 000 mm Neomezená se sadou pro upgrade skládačky pro dlouhé grafy HP PageWide XL	Až 6 000 mm	
	Délka papíru (příčné skládání)	Až 2 500 mm	Až 2 500 mm	Až 3 000 mm	
	Gramáž papíru (skládání)	75 až 90 g/m ²	75 až 90 g/m ²	60 až 110 g/m ²	
	Typ papíru (skládání)	Obyčejný papír, kancelářský papír	Obyčejný papír, kancelářský papír	Obyčejný papír, kancelářský papír	
	Výstup	Standardní pás, kapacita až 150 skládaných balíčků formátu A0/E	Standardní pás, kapacita až 100 skládaných balíčků formátu A0/E	Standardní pás, kapacita až 80 skládaných balíčků formátu A0/E	
	Stohování ve skládačce	Až 10 stran ve formátu až A0/E	Není podporováno	Není podporováno	
	Skládání	Skládání do vějíře	170 až 305 mm (v krocích po 1 mm) Nastavitelný okraj vazby 0 až 40 mm (v krocích po 1 mm)	170 až 305 mm (v krocích po 1 mm) Nastavitelný okraj vazby 0 až 40 mm (v krocích po 1 mm)	170 až 230 mm (v krocích po 1 mm) Nastavitelný okraj vazby 0 až 40 mm (v krocích po 1 mm)
		Příčné skládání	Do Z; délka panelu 210 až 310 mm	Do Z; délka panelu 210 až 310 mm	Do Z; délka panelu 210 až 310 mm
Skládání do knihy		216 x 279,4 mm	216 x 279,4 mm	216 x 279,4 mm	
Programy pro skládání		DIN B 198 x 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Fan Fold only 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	Fan Fold only 9.0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (programy pro skládání k dispozici pouze s aplikátorem pásek)	DIN B 198 x 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Fan Fold only 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 x 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Fan Fold only DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 ANSI 8,5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9,0x12 Mailer 7,5x10 Fan Fold only 9.0
Rozměry	Rozměry s balením	1 850 x 1 070 x 1 420 mm	-	1 850 x 1 070 x 1 315 mm	
	Rozměry s balením a aplikátorem pásek	2 180 x 1 070 x 1 420 mm	2 180 x 1 070 x 1 420 mm	-	
	Rozměry bez balení	1 800 x 1 620 x 1 220 mm	-	1 779 x 851 x 931 mm	
	Rozměry bez balení s aplikátorem pásek	2 100 x 1 620 x 1 220 mm	2 100 x 1 620 x 1 220 mm	-	
Hmotnost	Hmotnost s balením	365 kg	-	300 kg	
	Hmotnost s balením a aplikátorem pásek	410 kg	410 kg	-	
	Hmotnost bez balení	310 kg	-	247 kg	
	Hmotnost bez balení s aplikátorem pásek	360 kg	360 kg	-	
Prostředí	Provozní teplota	10 až 40 °C	10 až 40 °C	15 až 35 °C	
	Doporučená teplota	15 až 35 °C	15 až 35 °C	15 až 35 °C	
	Provozní vlhkost	20 až 80 % relativní vlhkosti v závislosti na typu média	20 až 80 % relativní vlhkosti v závislosti na typu média	20 až 80 % relativní vlhkosti v závislosti na typu média	
Akustické parametry²	Akustický tlak	63 dB(A) (tisk), 35 dB(A) (připraveno), <25 dB(A) (režim spánku)	63 dB(A) (tisk), 35 dB(A) (připraveno), <25 dB(A) (režim spánku)	58 dB(A) (tisk), 32 dB(A) (připraveno)	
	Akustický výkon	8 B(A) (tisk), 5,1 B(A) (připraveno), <4,2 B(A) (režim spánku)	8 B(A) (tisk), 5,1 B(A) (připraveno), <4,2 B(A) (režim spánku)	7,7 B(A) (tisk), 5,1 B(A) (připraveno)	
Napájení	Požadavky na napájení	300 W (typicky)	300 W (typicky)	250 W	
	Požadavky	Vstupní napětí (automatické přepínání rozsahu) 100–120 / 200–240 ±10% V AC, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	Vstupní napětí (automatické přepínání rozsahu) 100–120 / 200–240 ±10% V AC, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	100–120 / 200–240 V	
Certifikáty	Bezpečnost	V souladu s normou IEC 60950-1+A1+A2; USA a Kanada; EU (v souladu s normami LVD a EN 60950-1); Rusko, Bělorusko a Kazachstán (EAC)	V souladu s normou IEC 60950-1+A1+A2; USA a Kanada; EU (v souladu s normami LVD a EN 60950-1); Rusko, Bělorusko a Kazachstán (EAC)	V souladu s normou IEC 60950-1+A1+A2; USA a Kanada; EU (v souladu s normami LVD a EN 60950-1); Rusko, Bělorusko a Kazachstán (EAC)	
	Elektromagnetické parametry	Splňuje požadavky třídy A včetně: USA (pravidla FCC), Kanada (ICES), EU (směrnice o EMK), Austrálie a Nový Zéland (RCM), Japonsko (VCCI), Korea (KC)	Splňuje požadavky třídy A včetně: USA (pravidla FCC), Kanada (ICES), EU (směrnice o EMK), Austrálie a Nový Zéland (RCM), Japonsko (VCCI), Korea (KC)	Splňuje požadavky třídy A včetně: USA (pravidla FCC), Kanada (ICES), EU (směrnice o EMK), Austrálie a Nový Zéland (RCM)	
	Životní prostředí	Označení CE (včetně RoHS, OEEZ, REACH)	Označení CE (včetně RoHS, OEEZ, REACH)	Označení CE (včetně RoHS, OEEZ, REACH)	
Objednání	Možnosti	MOV04A Sada pro upgrade skládačky pro dlouhé grafy HP PageWide XL 3JJ55A Cívka pro aplikátor pásek HP PageWide XL	MOV04A Sada pro upgrade skládačky pro dlouhé grafy HP PageWide XL 3JJ55A Cívka pro aplikátor pásek HP PageWide XL	MOV04A Sada pro upgrade skládačky pro dlouhé grafy HP PageWide XL 3JJ55A Cívka pro aplikátor pásek HP PageWide XL	
	Podporované tiskárny	Tiskárna HP PageWide XL 8x00 Řada tiskáren HP PageWide XL 5x00	Řada tiskáren HP PageWide XL 5000/5100	Řada tiskáren HP PageWide XL 5000/5100	
	Se sadou pro upgrade příslušenství 1AT07B	Řada tiskáren HP PageWide XL 4x00	Řada tiskáren HP PageWide XL 4x00	Řada tiskáren HP PageWide XL 4x00, HP PageWide XL 39x0 MFP	
	Se sadou pro upgrade skládačky 6SE87A HP DesignJet XL 3600 MFP	-	-	Řada tiskáren HP DesignJet XL 3600 MFP	
Záruka		90 dnů	90 dnů	90 dnů	

² Akustické parametry vychází ze skládacího řešení s tiskárnou HP PageWide XL 8000.

