



HP Faltlösungen

Hochproduktive Inline-Faltlösungen für
HP PageWide XL und HP DesignJet XL Drucker



Vollständige Integration

- Steuerung des Falters und der Faltstile via HP SmartStream Software, Treiber, Scanner oder Drucker-Touchscreen
- Zuverlässiger Systembetrieb durch bidirektionale Kommunikation zwischen Drucker und Falter
- Kontrolle und Verwaltung von HP Faltlösungen über das Bedienfeld des Druckers oder über die HP SmartStream Software; bei einem Stopp des Falters wird auch die Auftragswarteschlange angehalten

Hohe Geschwindigkeit

- Hohe Produktivität durch die bahnbrechenden Geschwindigkeiten von HP PageWide XL und HP DesignJet XL
- Faltgeschwindigkeiten von bis zu 23 m/Min. ermöglichen eine schnelle Auftragsbearbeitung – vom Start bis zum fertigen Produkt
- Sauberes Stapeln von bis zu 150 gefalteten Standardpaketen mit Ausgangsformat A0¹

Vielseitigkeit

- Faltlösungen für jede Arbeitsumgebung und jedes Auftragsvolumen – HP F70, HP F60 oder HP F40
- HP F40 Falter als kompakte Komplettlösung
- Effizientes Falten von CAD-Dokumenten aller Art mit vordefinierten oder benutzerdefinierten Faltprogrammen
- Große Bandbreite an Faltstandards – inkl. DIN, AFNOR, ANSI und US

Weitere Informationen finden Sie unter
hp.com/go/pagewidexlsolutions

¹ Basierend auf Messungen beim Einsatz eines HP PageWide XL Falters.

Technische Daten

		HP F70 Falter	HP F60 Falter	HP F40 Falter
Heftstreifenoptionen		Mit oder ohne Heftstreifenautomat	Mit Heftstreifenautomat	Ohne Heftstreifenautomat
	Produktnummer	8SF70A (ohne Heftstreifenautomat) 8SF71A (mit Heftstreifenautomat)	8SF61A	8SF40A
Leistung	Geschwindigkeit	Bis zu 12 A0/Min.	Bis zu 10 A0/Min.	Bis zu 8 A0/Min. Bis zu 1,5 A0/Min. bei der HP DesignJet XL 3600 MFP Serie
Papierhandhabung	Papierzufuhr	Automatisch oder manuell	Automatisch	Automatisch
	Papierbreite	297 bis 914 mm	297 bis 914 mm	297 bis 914 mm
	Papierlänge (Zickzackfalz)	Bis zu 6.000 mm; unbegrenzt mit dem HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots	Bis zu 6.000 mm; unbegrenzt mit dem HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots	Bis zu 6.000 mm
	Papierlänge (Querfalz)	Bis zu 2.500 mm	Bis zu 2.500 mm	Bis zu 3.000 mm
	Papiergewicht	75 bis 90 g/m ²	75 bis 90 g/m ²	60 bis 110 g/m ²
	Papiertyp	Normalpapier, Universalpapier	Normalpapier, Universalpapier	Normalpapier, Universalpapier
	Ausgabe	Standardband, Kapazität für bis zu 150 gefaltete Pakete mit Ausgangsformat A0	Standardband, Kapazität für bis zu 100 gefaltete Pakete mit Ausgangsformat A0	Standardband, Kapazität für bis zu 80 gefaltete Pakete mit Ausgangsformat A0
	Stapelung im Falter	Bis zu 10 Seiten, bis Format A0	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
Falten	Zickzackfalz	170 bis 305 mm (in Schritten von 1 mm); Bindungsrand anpassbar – von 0 bis 40 mm (in Schritten von 1 mm)	170 bis 305 mm (in Schritten von 1 mm); Bindungsrand anpassbar – von 0 bis 40 mm (in Schritten von 1 mm)	170 bis 230 mm (in Schritten von 1 mm); Bindungsrand anpassbar – von 0 bis 40 mm (in Schritten von 1 mm)
	Querfalz	Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm	Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm	Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm
	Buchfalz	216 x 279,4 mm	216 x 279,4 mm	216 x 279,4 mm
	Faltprogramme	DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Nur Zickzackfalz 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	Nur Zickzackfalz 9,0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (Faltprogramme nur mit Heftstreifenautomat verfügbar)	DIN B 198x297 DIN B 210 TAB DIN C 210x297 DIN B 198 TAB
Abmessungen	Abmessungen mit Verpackung	1.850 x 1.070 x 1.420 mm	–	1.850 x 1.070 x 1.315 mm
	Abmessungen mit Verpackung und Heftstreifenautomat	2.180 x 1.070 x 1.420 mm	2.180 x 1.070 x 1.420 mm	–
	Abmessungen ohne Verpackung	1.800 x 1.620 x 1.220 mm	–	1.779 x 851 x 931 mm
	Abmessungen ohne Verpackung, mit Heftstreifenautomat	2.100 x 1.620 x 1.220 mm	2.100 x 1.620 x 1.220 mm	–
Gewicht	Gewicht mit Verpackung	365 kg	–	300 kg
	Gewicht mit Verpackung und Heftstreifenautomat	410 kg	410 kg	–
	Gewicht ohne Verpackung	310 kg	–	247 kg
	Gewicht ohne Verpackung, mit Heftstreifenautomat	360 kg	360 kg	–
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	10 bis 40 °C	10 bis 40 °C	15 bis 35 °C
	Empfohlene Temperatur	15 bis 35 °C	15 bis 35 °C	15 bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit beim Betrieb	20 bis 80 % RL, je nach Materialtyp	20 bis 80 % RL, je nach Materialtyp	20 bis 80 % RL, je nach Materialtyp
Geräuschentwicklung²	Schalldruck	63 dB(A) (Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Ruhemodus)	63 dB(A) (Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Ruhemodus)	58 dB(A) (Betrieb), 32 dB(A) (betriebsbereit)
	Schallleistung	8 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), <4,2 B(A) (Ruhemodus)	8 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), <4,2 B(A) (Ruhemodus)	7,7 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit)
Stromversorgung	Leistung	300 W (typisch)	300 W (typisch)	250 W
	Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 100 bis 120 bzw. 200 bis 240 VAC (±10 %), 50/60 Hz (±3), 10/5 A	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 100 bis 120 bzw. 200 bis 240 VAC (±10 %), 50/60 Hz (±3), 10/5 A	100 bis 120 bzw. 200 bis 240 V
Zertifizierungen	Sicherheit	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2; USA und Kanada; EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2; USA und Kanada; EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2; USA und Kanada; EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)
	Elektromagnetische Verträglichkeit	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KC)	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KC)	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM)
	Umwelt	CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)	CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)	CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)
Bestellung	Optionen	MOV04A – HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots 3JJ55A – HP PageWide XL Aufrollvorrichtung für Heftstreifenautomat	MOV04A – HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots 3JJ55A – HP PageWide XL Aufrollvorrichtung für Heftstreifenautomat	–
	Unterstützte Drucker	HP PageWide XL 8x00 Drucker HP PageWide XL 5x00 Druckerserie	HP PageWide XL 5000/5100 Druckerserie	HP PageWide XL 5000/5100 Druckerserie
	Mit dem 1AT07B Zubehör-Upgrade-Kit	HP PageWide XL 4x00 Druckerserie	HP PageWide XL 4x00 Druckerserie	HP PageWide XL 4x00 Druckerserie, HP PageWide XL 39x0 MFP
	Mit dem 65E87A HP DesignJet XL 3600 MFP Falter-Upgrade-Kit	–	–	HP DesignJet XL 3600 MFP Serie
Garantie		90 Tage	90 Tage	90 Tage

² Angaben zur Geräuschentwicklung basierend auf Messungen beim Einsatz der Falllösung mit einem HP PageWide XL 8000 Drucker.

