



HP Falter

Hochproduktive Faltlösungen für HP PageWide XL Drucker



Vollständige Integration

- Steuerung des Falters und der Faltstile via HP SmartStream-Software, Treiber, Scanner oder Drucker-Touchscreen
- Zuverlässiger Betrieb durch bidirektionale Kommunikation zwischen Drucker und Falter
- Kontrolle und Verwaltung über die Bedienelemente an der Vorderseite des Druckers oder über die HP SmartStream-Software: bei einem Stopp des Falters wird die Auftragswarteschlange angehalten

Hohe Geschwindigkeit

- Hohe Produktivität durch die bahnbrechenden Geschwindigkeiten der HP PageWide XL Drucker
- Faltgeschwindigkeiten von bis zu 23 m/Min. gewährleisten eine schnelle Auftragsbearbeitung
- In der Ablage des Falters werden bis zu 150 gefaltete Pläne sauber gestapelt¹

Vielseitigkeit

- Die passende Lösung auch für Ihren Arbeitsplatz und Ihr 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 von Faltstandards, darunter DIN, AFNOR, ANSI und US

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

¹Angabe bezogen auf den HP F70 Falter.

Technische Daten

	HP F70 Falter	HP F60 Falter	HP F40 Falter	
Heftstreifenoptionen	Mit oder ohne Heftstreifenautomat	Mit Heftstreifenautomat	Ohne Heftstreifenautomat	
Produktnummer	K5H75A (ohne Heftstreifenautomat) L3M58B (mit Heftstreifenautomat)	1EX00B	3JJ54A	
Leistung	Geschwindigkeit Bis zu 12 DIN A0/Min.	Bis zu 10 DIN A0/Min.	Bis zu 8 DIN A0/Min.	
Medien-Handling	Papierzufuhr Automatisch oder manuell	Automatisch	Automatisch	
Papierbreite	297 bis 914 mm	297 bis 914 mm	297 bis 914 mm	
Papierlänge (Zickzackfalz)	Bis zu 6000 mm Unbegrenzt mit dem HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots	Bis zu 6000 mm Unbegrenzt mit dem HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots	Bis zu 6000 mm	
Papierlänge (Querfalz)	Bis zu 2500 mm	Bis zu 2500 mm	Bis zu 3000 mm	
Papiergewicht	75 bis 90 g/m ²	75 bis 90 g/m ²	60 bis 110 g/m ²	
Papiersorten	Normalpapier, Universalpapier	Normalpapier, Universalpapier	Normalpapier, Universalpapier	
Ausgabe	Kapazität für bis zu 150 gefaltete Pakete mit Ausgangsformat DIN A0	Kapazität für bis zu 100 gefaltete Pakete mit Ausgangsformat DIN A0	Kapazität für bis zu 80 gefaltete Pakete mit Ausgangsformat DIN A0	
Stapelung in Falter	Bis zu 10 Seiten und bis zum Format DIN A0	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	
Falzung	Zickzackfalz 170 bis 305 mm (in Schritten von 1 mm) Bindungsrand von 0 bis 40 mm (in Schritten von 1 mm) anpassbar	170 bis 305 mm (in Schritten von 1 mm) Bindungsrand von 0 bis 40 mm (in Schritten von 1 mm) anpassbar	170 bis 230 mm (in Schritten von 1 mm) Bindungsrand von 0 bis 40 mm (in Schritten von 1 mm) anpassbar	
Querfalz	Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm	Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm	Z-Stil; Panel-Länge 250 bis 320 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 Umschlag 7,5x10	Nur Zickzackfalz 9,0 DIN B 210 TAB/DIN B 198 TAB (Faltprogramme nur mit Heftstreifenautomat verfügbar)	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 Umschlag 7,5x10	DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Nur Zickzackfalz DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 ANSI 8,5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9,0x12 Umschlag 7,5x10 Nur Zickzackfalz 9,0
Abmessungen	Mit Verpackung 1850 x 1070 x 1420 mm	-	1850 x 1070 x 1315 mm	
Mit Verpackung und Heftstreifenautomat	2180 x 1070 x 1420 mm	2180 x 1070 x 1420 mm	-	
Ohne Verpackung	1800 x 1620 x 1220 mm	-	1779 x 851 x 931 mm	
Ohne Verpackung, aber mit Heftstreifenautomat	2100 x 1620 x 1220 mm	2100 x 1620 x 1220 mm	-	
Gewicht	Mit Verpackung 365 kg	-	300 kg	
Mit Verpackung und Heftstreifenautomat	410 kg	410 kg	-	
Ohne Verpackung	310 kg	-	247 kg	
Ohne Verpackung, aber mit Heftstreifenautomat	360 kg	360 kg	-	
Umgebung	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	20 bis 80 % rF (je nach Medientyp)	20 bis 80 % rF (je nach Medientyp)	20 bis 80 % rF (je nach Medientyp)	
Geräusentwicklung	Schalldruck 63 dB(A) (in Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Energiesparmodus)	63 dB(A) (in Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Energiesparmodus)	58 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (Energiesparmodus)	
Schallleistung	8 B(A) (in Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), < 4,2 B(A) (Energiesparmodus)	8 B(A) (in Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), < 4,2 B(A) (Energiesparmodus)	7,7 dB(A) (in Betrieb), 5,1 dB(A) (betriebsbereit)	
Strom	Stromversorgung 300 W (typisch)	300 W (typisch)	250 W	
Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 100-120/200-240 ± 10 % VAC, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 100-120/200-240 ± 10 % VAC, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A	100 V – 120 V/200 V – 240 V	
Zertifizierungen	Sicherheit IEC 60950-1+A1+A2-konform; USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)	IEC 60950-1+A1+A2-konform; USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)	IEC 60950-1+A1+A2-konform; USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und EN 60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)	
Elektromagnetisch	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)	
Zubehör und Kompatibilität	Optionen MOV04A HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots 3JJ55A HP PageWide XL Aufwickelvorrichtung für Heftstreifenautomat	MOV04A HP PageWide XL Falter-Upgrade-Kit für lange Plots 3JJ55A HP PageWide XL Aufwickelvorrichtung für Heftstreifenautomat		
Unterstützte Drucker	HP PageWide XL 8000 Drucker HP PageWide XL 5000/5100 Druckerserie	HP PageWide XL 5000/5100 Druckerserie	HP PageWide XL 5000/5100 Druckerserie	
Mit dem 1AT07B Zubehör-Upgrade-Kit	HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600 Druckerserie	HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600 Druckerserie	HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600 Druckerserie	
Garantie	90 Tage	90 Tage	90 Tage	

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

