



HP Faltsysteme

Hochproduktive Systeme für HP PageWide XL Drucker



Vollständige Integration

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

Hohe Geschwindigkeit

- Hohe Produktivität durch bahnbrechende Geschwindigkeiten; schneller Mechanismus zum Wechseln der Rollen
- Auch für engste Zeitpläne geeignet – dank Faltsystemgeschwindigkeiten von bis zu 23 m/Min.
- Stapeln von bis zu 150 gefalteten Standard-Paketen im Format DIN A0¹

Vielseitigkeit

- Auswahl zwischen HP PageWide XL oder HP F60 Faltsystem – jeweils mit oder ohne Heftstreifenautomat
- Optionales PageWide XL Faltsystem Upgrade-Kit für lange Plots
- Effizientes Falten von CAD-Dokumenten aller Art mit vordefinierten oder benutzerdefinierten Faltsystemprogrammen
- Große Bandbreite von Faltsystemstandards, darunter DIN, AFNOR, ANSI und US

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

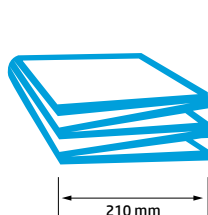
¹Gemessen mit einer HP PageWide XL Faltsystem.

Technische Daten

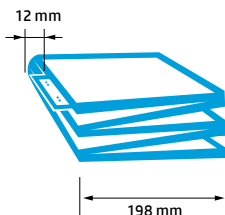
	HP PageWide XL Falteinrichtung	HP PageWide XL Falteinrichtung mit Heftstreifenautomat	HP F60 Falteinrichtung	HP F60 Falteinrichtung mit Heftstreifenautomat	
Leistung	Geschwindigkeit 23 cm/Sek		15 cm/Sek		
Papier- Handling	Papierzufuhr Automatisch oder manuell		Automatisch		
	Papierbreite 297 bis 914 mm		297 bis 914 mm		
	Papierlänge (Zickzackfalz) Unbegrenzt mit dem HP PageWide XL Falteinrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots		Bis zu 6.000 mm		
	Papierlänge (Querfalz) Bis zu 2.500 mm		Bis zu 2.500 mm		
	Papiergewicht 75 bis 90 g/m ²		75 bis 90 g/m ²		
	Papiersorte Normalpapier		Normalpapier		
	Ausgabe Kapazität für bis zu 150 gefaltete Pakete mit Format DIN A0		Kapazität für bis zu 100 gefaltete Pakete mit Format DIN A0		
	Stapelung in Falteinrichtung Bis zu 10 Seiten und bis zum Format DIN A0		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		
	Querfalz Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm		Z-Stil; Panel-Länge 210 bis 310 mm		
	Faltprogramme	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 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Nur Zickzackfalz DIN B 210 TAB DIN B 198 TAB DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8,5x11 AFNOR 297x210 ANSI 8,5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9,0x12 Umschlag 7,5x10 Nur Zickzackfalz 9,0	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 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Nur Zickzackfalz DIN B 210 TAB DIN B 198 TAB DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8,5x11 AFNOR 297x210 ANSI 8,5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9,0x12 Umschlag 7,5x10 Nur Zickzackfalz 9,0
	Abmessungen	Mit Verpackung 1.850 x 1.070 x 1.420 mm	2.180 x 1.070 x 1.420 mm	1.850 x 1.070 x 1.420 mm	2.180 x 1.070 x 1.420 mm
		Ohne Verpackung 1.800 x 1.620 x 1.220 mm	2.100 x 1.620 x 1.220 mm	1.800 x 1.620 x 1.220 mm	2.100 x 1.620 x 1.220 mm
	Gewicht	Mit Verpackung 365 kg	410 kg	365 kg	410 kg
		Ohne Verpackung 310 kg	360 kg	310 kg	360 kg
	Umgebung	Betriebstemperatur 10 bis 40 °C	10 bis 40 °C	10 bis 40 °C	10 bis 40 °C
		Empfohlene Temperatur 15 bis 35 °C	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)	20 bis 80 % rF (je nach Medientyp)
	Geräuschent- wicklung²	Schalldruck 63 dB(A) (Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Energiesparmodus)	63 dB(A) (Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Energiesparmodus)	63 dB(A) (Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Energiesparmodus)	63 dB(A) (Betrieb), 35 dB(A) (betriebsbereit), <25 dB(A) (Energiesparmodus)
		Schallleistung 8 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), < 4,2 B(A) (Energiesparmodus)	8 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), < 4,2 B(A) (Energiesparmodus)	8 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), < 4,2 B(A) (Energiesparmodus)	8 B(A) (Betrieb), 5,1 B(A) (betriebsbereit), < 4,2 B(A) (Energiesparmodus)
	Strom	Stromversorgung 300 W (typisch)	300 W (typisch)	300 W (typisch)	300 W (typisch)
		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	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
	Zertifizie- rungen	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)	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), 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)
Umwelt CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)		CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)	CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)	CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH)	
Bestellung	Produktnummer K5H75A	L3M58A	1EW99A	1EX00A	
	Optionen MOV04A HP PageWide XL Falteinrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots	MOV04A HP PageWide XL Falteinrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots	MOV04A HP PageWide XL Falteinrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots	MOV04A HP PageWide XL Falteinrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots	
	Unterstützte Drucker HP PageWide XL 8000 Drucker, HP PageWide XL 5000 Druckerserie, HP PageWide XL 4000/4500 Druckerserie	HP PageWide XL 5000 Druckerserie, HP PageWide XL 4000/4500 Druckerserie	HP PageWide XL 5000 Druckerserie, HP PageWide XL 4000/4500 Druckerserie	HP PageWide XL 5000 Druckerserie, HP PageWide XL 4000/4500 Druckerserie	
Garantie	90 Tage		90 Tage		

HINWEIS: Die HP PageWide XL Falteinrichtung ist auch mit skandinavischem Heftstreifenautomat verfügbar (Produktnummer: W9C05A).

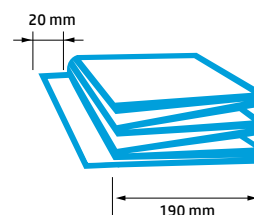
²Angaben zur Geräuschentwicklung basierend auf Messungen beim Einsatz mit einem HP PageWide XL 8000 Drucker.



Standard-Faltpakete



Standard-Faltpakete mit Heftstreifen



Standard-Faltpakete mit Bindung

© Copyright 2015, 2017 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

4AA6-2405DEE, Februar 2017, Version 4