

# Solutions de pliage HP

Le pliage en ligne à haute productivité pour imprimantes HP PageWide XL



## Intégration en ligne complète

- Contrôlez la plieuse et les styles de pliage depuis le logiciel HP SmartStream, le pilote d'impression, le scanner ou l'écran tactile de l'imprimante
- Faites l'expérience d'un fonctionnement fiable du système avec la communication bidirectionnelle entre l'imprimante et la plieuse
- Contrôlez et gérez les solutions de pliage HP à partir du panneau avant de l'imprimante ou le logiciel HP SmartStream : la file d'attente se met en pause lorsque la plieuse s'arrête

## Haute performance

- Augmentez votre productivité de bout en bout grâce aux vitesses linéaires révolutionnaires des imprimantes HP PageWide XL
- Terminez rapidement vos travaux avec une vitesse de pliage allant jusqu'à 23 m par minute
- Organisez vos tâches en empilant jusqu'à 150 pliages standard A0/E<sup>1</sup>

## Polyvalence

- Sélectionnez la meilleure solution de pliage parmi les plieuses HP F70, HP F60 et HP F40 selon votre espace de travail et le volume dont vous disposez
- Optez pour la plieuse HP F40 pour une solution de bout en bout plus compacte
- Pliez efficacement tous les documents de CAO en utilisant des programmes de pliage prédéfinis ou personnalisés
- Choisissez parmi une variété de normes de pliage, y compris DIN, AFNOR, ANSI et US

Pour plus d'informations, consultez  
[hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

<sup>1</sup> Mesuré sur un plieuse en ligne HP PageWide XL.

## Spécifications techniques

	<b>Pliieuse HP F70</b>	<b>Pliieuse HP F60</b>	<b>Pliieuse HP F40</b>		
<b>Options d'onglet</b>	avec ou sans applicateur d'onglets	avec applicateur d'onglets	sans applicateur d'onglets		
	Référence du produit	K5H75A (sans applicateur d'onglets) L3M58B (avec applicateur d'onglets)	1EX00B	3JJ54A	
<b>Performance</b>	Performance	jusqu'à 12 A0/min	jusqu'à 8 A0/min		
<b>Gestion du papier</b>	Alimentation papier	Automatique ou manuelle	Automatique		
	Largeur du papier	297 à 914 mm	297 à 914 mm	297 à 914 mm	
	Longueur du papier (dépliant)	Jusqu'à 6 000 mm Illimité avec le kit de mise à jour pour pliieuse en ligne HP PageWide XL pour longues impressions	Jusqu'à 6 000 mm Illimité avec le kit de mise à jour pour pliieuse en ligne HP PageWide XL pour longues impressions	Jusqu'à 6 000 mm	
	Longueur du papier (pli croisé)	Jusqu'à 2 500 mm	Jusqu'à 2 500 mm	Jusqu'à 3 000 mm	
	Grammage du papier (pliage)	75 à 90 g/m <sup>2</sup>	75 à 90 g/m <sup>2</sup>	60 à 110 g/m <sup>2</sup>	
	Type de papier (pliage)	Papier ordinaire, papier normal	Papier ordinaire, papier normal	Papier ordinaire, papier normal	
	Sortie	Tapis de capacité jusqu'à 150 impressions A0 pliées	Tapis de capacité jusqu'à 100 impressions A0 pliées	Tapis de capacité jusqu'à 80 impressions A0 pliées	
	Empilage sur pliieuse	Jusqu'à 10 pages, jusqu'au format A0	Non pris en charge	Non pris en charge	
	<b>Pliage</b>	Dépliants	170 à 305 mm (incrément de 1 mm) Marge de reliure ajustable de 0 à 40 mm (incrément de 1 mm)	170 à 305 mm (incrément de 1 mm) Marge de reliure ajustable de 0 à 40 mm (incrément de 1 mm)	170 à 230 mm (incrément de 1 mm) Marge de reliure ajustable de 0 à 40 mm (incrément de 1 mm)
		Plis croisés	Style Z ; longueur de panneau de 210 à 310 mm	Style Z ; longueur de panneau de 210 à 310 mm	Style Z ; longueur de panneau de 250 à 320 mm
Dépliant livre		216 mm x 279,4 mm	216 mm x 279,4 mm	216 mm x 279,4 mm	
Programmes de pliage		DIN B 198 x 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Dépliant uniquement 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	Dépliant uniquement 9,0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (Programmes de pliage disponibles avec applicateur d'onglets uniquement)	Dépliant uniquement 9,0 DIN B 198 x 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Dépliant uniquement DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 ANSI 8,5x11 ANSI 7,5+1x11 ARCH 9,0x12 Mailer 7,5x10	
Dimensions avec emballage		1 850 x 1 070 x 1 420 mm	-	1 850 x 1 070 x 1 315 mm	
Dimensions avec emballage et avec applicateur d'onglets		2 180 x 1 070 x 1 420 mm	2 180 x 1 070 x 1 420 mm	-	
Dimensions sans emballage		1 800 x 1 620 x 1 220 mm	-	1 779 x 851 x 931 mm	
Dimensions sans emballage et avec applicateur d'onglets		2 100 x 1 620 x 1 220 mm	2 100 x 1 620 x 1 220 mm	-	
<b>Poids</b>		Poids avec emballage	365 kg	-	300 kg
		Poids avec emballage et avec applicateur d'onglets	410 kg	410 kg	-
	Poids sans emballage	310 kg	-	247 kg	
<b>Environnementales</b>	Poids sans emballage et avec applicateur d'onglets	360 kg	360 kg	-	
	Température de fonctionnement	10 à 40 °C	10 à 40 °C	15 à 35 °C	
	Température recommandée	15 à 35 °C	15 à 35 °C	15 à 35 °C	
<b>Acoustiques<sup>2</sup></b>	Conditions d'humidité de fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative, en fonction du type de support	20 à 80 % d'humidité relative, en fonction du type de support	20 à 80 % d'humidité relative, en fonction du type de support	
	Pression sonore	63 dB(A) (impression), 35 dB(A) (prêt), <25 dB(A) (veille)	63 dB(A) (impression), 35 dB(A) (prêt), <25 dB(A) (veille)	58 dB(A) (impression), < 32 dB(A) (prêt)	
<b>Alimentation</b>	Niveau sonore	8 B(A) (impression), 5,1 B(A) (prêt), <4,2 B(A) (veille)	8 B(A) (impression), 5,1 B(A) (prêt), <4,2 B(A) (veille)	7,7 B(A) (impression), < 5,1 B(A) (prêt)	
	Puissance requise	300 W (typique)	300 W (typique)	250 W	
<b>Certifications</b>	Spécifications	Tension d'alimentation (réglage automatique) 100-120/200-240 ±10 % ca, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	Tension d'alimentation (réglage automatique) 100-120/200-240 ±10 % ca, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	100 V-120 V/200 V-240 V	
	Sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)	Conforme à la norme IEC 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)	Conforme à la norme IEC 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)	
	Électromagnétique	Compatible avec les exigences de Classe A, y compris : É.-U. (Règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive EMC), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KC)	Compatible avec les exigences de Classe A, y compris : É.-U. (Règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive EMC), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KC)	Compatible avec les exigences de Classe A, y compris : É.-U. (Règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive EMC), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM)	
<b>Commandes</b>	Environnementales	Mention CE (y compris RoHS, WEEE, REACH)	Mention CE (y compris RoHS, WEEE, REACH)	Mention CE (y compris RoHS, WEEE, REACH)	
	Options	MOV04A kit de mise à jour pour pliieuse en ligne HP PageWide XL pour longues impressions Enrouleur 3JJ55A HP PageWide XL pour applicateur d'onglets	MOV04A kit de mise à jour pour pliieuse en ligne HP PageWide XL pour longues impressions Enrouleur 3JJ55A HP PageWide XL pour applicateur d'onglets		
	Imprimantes supportées	Imprimante HP PageWide XL 8000 Imprimante HP PageWide XL 5000/5100	Imprimante HP PageWide XL 5000/5100	Imprimante HP PageWide XL 5000/5100	
<b>Garantie</b>	Avec le kit de mise à jour d'accessoire 1AT07B	Imprimante HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600	Imprimante HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600	Imprimante HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600	
		90 jours	90 jours	90 jours	

<sup>2</sup>Acoustiques basées sur la solution de pliage avec l'imprimante HP PageWide XL 8000.

