



# Solutions de pliage HP

Pliage en ligne à haute productivité pour les imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet XL



## Intégration en ligne complète

- Contrôlez la plieuse et les styles de pliage depuis le logiciel HP SmartStream, le lecteur, le scanner ou l'écran tactile de l'imprimante
- Profitez de la fiabilité du système offerte par 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 du logiciel HP SmartStream : la file d'attente des travaux se met en pause lorsque la plieuse s'arrête

## Vitesse élevée

- Augmentez votre productivité de bout en bout grâce aux vitesses linéaires révolutionnaires des imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet XL
- Terminez rapidement vos travaux grâce à une vitesse de pliage qui peut atteindre 23 m par minute
- Organisez vos tâches en empilant jusqu'à 150 pliages standard A0/E1<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 des volumes de production souhaités
- Optez pour la plieuse HP F40 pour une solution de bout en bout plus compacte
- Pliez efficacement tous vos documents de CAO grâce à des programmes de pliage prédéfinis ou personnalisés
- Choisissez parmi différentes normes de pliage, dont DIN, AFNOR, ANSI et US

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

<sup>1</sup> Mesurée sur une plieuse HP PageWide XL.

# Spécifications techniques

		<b>Plieuse HP F70</b>	<b>Plieuse HP F60</b>	<b>Plieuse HP F40</b>
<b>Options d'onglet perforé</b>		Avec ou sans applicateur d'onglets perforés	Avec applicateur d'onglets perforés	Sans applicateur d'onglets perforés
	Número de produit	8SF70A (sans applicateur d'onglets perforés) 8SF71A (avec applicateur d'onglets perforés)	8SF61A	8SF40A
<b>Performances</b>	Vitesse	Jusqu'à 12 A0/min	Jusqu'à 10 A0/min	Jusqu'à 8 A0/min Jusqu'à 1,5 A0/min pour la gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600
<b>Gestion du papier</b>	Chargement de papier	Automatique ou manuelle	Automatique	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 niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longs tracés	Jusqu'à 6 000 mm Illimité avec le kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longs tracés	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
	Poids 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 standard, capacité jusqu'à 150 impressions A0/E pliées	Tapis standard, capacité jusqu'à 100 impressions A0/E pliées	Tapis standard, capacité jusqu'à 80 impressions A0/E pliées
	Empilage sur la plieuse	Jusqu'à 10 pages, jusqu'au format A0/E	Non pris en charge	Non pris en charge
<b>Pliage</b>	Dépliant	170 à 305 mm (incrément de 1 mm) Marge de reliure réglable de 0 à 40 mm (incrément de 1 mm)	170 à 305 mm (incrément de 1 mm) Marge de reliure réglable de 0 à 40 mm (incrément de 1 mm)	170 à 230 mm (incrément de 1 mm) Marge de reliure réglable de 0 à 40 mm (incrément de 1 mm)
	Pli croisé	Style Z ; longueur du panneau de 210 à 310 mm	Style Z ; longueur du panneau de 210 à 310 mm	Style Z ; longueur du panneau de 210 à 310 mm
	Dépliant livre	216 x 279,4 mm	216 x 279,4 mm	216 x 279,4 mm
	Programmes de pliage	DIN B 198 x 297 DIN B 210 x 297 DIN C 210 x 297 DIN B 210 x 305 DIN B 210 x 310 Dépliant uniquement DIN A 190/20 x 297 DIN 185/25 x 297 INVERSE DIN 210 x 297 AFNOR 297 x 210 ANSI 8,5 x 11 ANSI 7,5+1 x 11 ARCH 9 x 12 Mailier 7,5 x 10	Dépliant uniquement 9 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (programmes de pliage uniquement disponibles avec l'applicateur d'onglets perforés)	DIN B 198 x 297 DIN B 210 x 297 DIN C 210 x 297 DIN B 210 x 305 DIN B 210 x 310 Dépliant uniquement DIN A 190/20 x 297 DIN 185/25 x 297 INVERSE DIN 210 x 297 AFNOR 297 x 210 ANSI 8,5 x 11 ANSI 7,5+1 x 11 ARCH 9 x 12 Mailier 7,5 x 10 Dépliant uniquement 9
<b>Dimensions</b>	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 perforés	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	-	1779 x 851 x 931 mm
	Dimensions sans emballage avec applicateur d'onglets perforés	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 perforés	410 kg	410 kg	-
	Poids sans emballage	310 kg	-	247 kg
	Poids sans emballage avec applicateur d'onglets perforés	360 kg	360 kg	-
<b>Conditions environnementales</b>	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
	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
<b>Acoustique<sup>2</sup></b>	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)
	Puissance 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)
<b>Alimentation</b>	Puissance requise	300 W (nominal)	300 W (nominal)	250 W
	Spécifications	Tension d'entrée (auto-adaptable) 100-120/200-240 ± 10% VAC, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A	Tension d'entrée (auto-adaptable) 100-120/200-240 ± 10% VAC, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A	100 V-120 V/200 V-240 V
<b>Certifications</b>	Sécurité	Conforme à la norme CEI 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 CEI 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 CEI 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)
	Rayonnement électromagnétique	Compatible avec les exigences de Classe A, notamment : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KC)	Compatible avec les exigences de Classe A, notamment : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KC)	Compatible avec les exigences de Classe A, notamment : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM)
	Conditions environnementales	Marquage CE (dont RoHS, WEEE, REACH)	Marquage CE (dont RoHS, WEEE, REACH)	Marquage CE (dont RoHS, WEEE, REACH)
<b>Commande</b>	Options	M0V04A, kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longs tracés 3JJJ55A, enrouleur HP PageWide XL pour applicateur d'onglets perforés	M0V04A, kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longs tracés 3JJJ55A, enrouleur HP PageWide XL pour applicateur d'onglets perforés	
	Imprimantes prises en charge	Imprimante HP PageWide XL 8x00 Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5x00	Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5000/5100	Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5000/5100
	Avec le kit de mise à niveau d'accessoires 1A107B	Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 4x00	Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 4x00	Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 4x00, et imprimantes multifonction HP PageWide XL 39x0
	Avec le kit de mise à niveau 6SE87A pour imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600	-	-	Gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600
<b>Garantie</b>		90 jours	90 jours	90 jours

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

