



Imprimantes HP PageWide XL 4000

Effectuez le travail de deux imprimantes en une, plus rapidement et à moindre coût qu'avec des imprimantes LED¹



PLUS RAPIDE

Monochrome et couleur, plus rapide qu'une imprimante LED¹

- Allez de l'avant : jusqu'à 8 pages monochrome et couleur A1/mn avec une sortie de la première page en 30 secondes seulement
- Imprimez, numérisez, copiez à partir d'une seule imprimante : scanner 1 200 dpi intégré avec flux de production avancé et pratique
- Consolidez : une seule imprimante facile à utiliser pour répondre à tous vos besoins d'impression et de numérisation en monochrome et en couleur
- Concentrez-vous sur votre projet, pas sur l'imprimante : jusqu'à 4 rouleaux avec l'empileur supérieur de 100 pages intégré

ÉCONOMIES

Meilleure qualité de document par rapport à l'impression LED, à moindre coût¹

- Produisez à des coûts inférieurs que les imprimantes LED à bas volumes¹ en monochrome ou en couleur
- Imprimez de superbes documents techniques : lignes nettes, détails précis et niveaux de gris bien meilleurs qu'avec du LED²
- Encre pigmentaire HP PageWide XL pour des noirs profonds, des couleurs vives, une résistance à la lumière et à l'humidité, même sur du papier normal non couché³
- Consommez la moitié d'énergie par page par rapport aux imprimantes LED équivalentes⁴

SÉCURITÉ

Gardez les données sécurisées et suivez les standards informatiques

- Bénéficiez d'un éventail de fonctionnalités de sécurité strictes : disque dur à cryptage automatique, effacement sécurisé du disque, IPSec et impression par code PIN
- Réduisez le temps et les coûts de gestion de pilotes spécifiques en utilisant le pilote d'impression universel HP pour DesignJet et PageWide XL
- Contrôlez l'ensemble de vos imprimantes grâce à HP Web Jetadmin, surveillez vos périphériques à distance avec le serveur Web incorporé HP
- Rationalisez votre flux de production d'impression avec le logiciel HP SmartStream, imprimez facilement avec le logiciel HP Click⁵

Pour plus d'informations, consultez hp.com/go/pagewidexl4000



reddot award 2016
best of the best



Imprimante compatible avec la sécurité dynamique. Les cartouches utilisant une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent aujourd'hui peuvent ne pas fonctionner dans le futur. Plus d'infos à l'adresse : hp.com/go/learnaboutelements

Remarque : Les imprimantes HP PageWide XL ne sont pas conçues pour utiliser des systèmes d'encre en continu. Les imprimantes HP PageWide XL sont conçues pour que les cartouches d'encre soient utilisées jusqu'à ce qu'elles soient vides. Le remplissage des cartouches avant qu'elles ne soient complètement vides peut entraîner l'échec de l'imprimante et annule la garantie de la cartouche d'encre HP.

¹ La plus rapide par rapport à d'autres imprimantes LED pour petit volume et MFP (moins de 7 pages A1/minute) en avril 2015. Coûts de fonctionnement basés sur une technologie LED pour petit volume à moins de 20 000 \$US sur le marché en avril 2015. Les coûts opérationnels englobent les coûts de consommables et d'entretien. Pour les critères de test, voir hp.com/go/pagewidexlclaims.

² Pour les sorties imprimées sur des imprimantes HP PageWide XL et des imprimantes LED de divers fabricants et qui représentent plus de 50 % des livraisons annuelles d'imprimantes LED en Amérique du Nord en 2014 selon IDC. Pour les critères de test, voir hp.com/go/pagewidexlclaims.

³ Comparé à des impressions produites avec des encres HP 970/971/980 résistantes à la lumière et à l'humidité selon la certification de méthodes de durabilité et de permanence ISO 11798. Pour les critères de test, voir hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁴ Conclusions basées sur des tests HP internes pour un scénario d'utilisation spécifique. Comparable aux imprimantes utilisant la technologie LED basé sur des imprimantes LED capables d'imprimer 4 à 6 pages A1 par minute et qui représentent plus de 80 % de la part des imprimantes LED pour moyen volume aux États-Unis et en Europe selon IDC en avril 2015. Pour les critères de test, voir hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁵ Une fois que l'image est sélectionnée, impression en un clic lors de l'impression de tout le fichier sans modifier aucun paramètre d'impression. Applicable aux fichiers PDF, JPEG, TIFF et HP-GL/2.

Spécifications techniques

Généralités	Description	Imprimante multifonction couleur grand format
	Technologie	Technologie HP PageWide
	Applications	Dessins au trait, cartes, ortho photos, affiches
	Types d'encre	Pigmentaire (cyan, magenta, jaune, noir)
	Cartouches d'encre	4 cartouches (1 x 400 ml par couleur)
	Têtes d'impression	8 têtes d'impression PageWide XL HP 841
	Cycle de vie moyen des têtes d'impression	32 litres
	Garantie des têtes d'impression	10 litres ou 12 mois à partir de l'installation
	Résolution d'impression	1200 x 1200 dpi
	Largeur minimale des lignes	0,02 mm (prise en charge HP-GL/2)
	Largeur minimale des lignes garantie	0,085 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹¹
	Précision de ligne	±0,1% ¹²
Performance d'impression	Vitesse d'impression maximale	4,8 m/mn (7,3 m/mn avec le kit de mise à jour haute performance facultatif) ¹³
	A1 Arch D ANSI D (bord long en premier)	8 pages/mn (12 pages/mn avec mise à niveau des performances facultative)
	Délai de préchauffage	Aucun préchauffage
	Sortie de la première page	30 s (en mode Prêt)
Supports	Rouleaux de support	En standard 2 rouleaux avec changement automatique, évolutifs à 4 rouleaux
	Largeur du rouleau	279 à 1 016 mm
	Longueur du rouleau	Jusqu'à 200 m
	Diamètre du rouleau	Jusqu'à 177 mm
	Diamètre du mandrin du rouleau	7,6 cm
	Largeur imprimable	Jusqu'à 1 000 mm
	Longueur imprimable	Jusqu'à 200 m pour la CAO et 30 m pour les affiches ¹⁴
	Grammage du support	70 à 200 g/m ²
	Épaisseur du support	Jusqu'à 0,4 mm (15,7 mil)
	Types de support	Papiers ordinaires et recyclés, papiers pour affiches, polypropylène, papiers Tyvek®, film mat.
	Supports de sortie (standard)	Empileur supérieur
	Support de sortie (optionnel) ¹⁴	Plieuses en ligne
Scanner¹⁵	Description	Scanner CIS de 91 cm
	Performance	Couleur : jusqu'à 7,62 cm/s Niveau de gris : jusqu'à 25,4 cm/s
	Résolution optique	1200 dpi
	Largeur de numérisation	Jusqu'à 914 mm
	Épaisseur de l'original	Jusqu'à 0,26 mm
	Longueur maximale de copie	9 512 mm
	Longueur maximale de numérisation	18 m (TIFF, largeur de l'original de 610 mm à 200 dpi), 8 mm (JPEG), 5 m (PDF)
	Format de numérisation	Standard : JPEG, TIFF En option : PDF 1.4, PDF 1.4 multipages (avec mise à niveau PS/PDF)
	Fonctionnalités de numérisation	Aperçu avec découpe, préréglages de numérisation, numérisation par lots
	Destination de numérisation	USB, dossier réseau (SMB), numérisation vers e-mail et vers le logiciel HP SmartStream
Contrôleur incorporé	Processeur	Intel Core i3
	Mémoire	8 Go DDR3
	Disque dur	Disque dur de 500 Go à cryptage automatique AES-256
	Langues d'impression (standard)	HP-GL/2, PCL 3 Win
	Langages d'impression (optionnel)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (avec mise à jour PS/PDF)
	Gestion à distance	HP Partner Link, serveur Web incorporé HP, HP Web Jetadmin
Connectivité	Interfaces	TCP/IP, Boot/DHCP, hôte USB 2.0 (certifié)
	Chemins d'impression	Logiciel HP SmartStream (en option) Logiciel d'impression HP Click Pilote d'impression universel HP pour DesignJet et PageWide XL (HP-GL/2 et PS) Pilotes d'impression HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 et PS)
Interface utilisateur	Écran tactile capacitif de 203 mm (8 pouces)	
Dimensions (L x l x h)	Imprimante	1 960 x 800 x 1 303 mm
	MFP	1 960 x 864 x 1 303 mm Profondeur : 800 mm + 64 mm pour le bac d'entrée du scanner amovible pour passer par les portes
	Emballage	2 180 x 1 068 x 1 764 mm

⁶ ±0,1 % de la longueur vectorielle spécifiée ou ±0,2 mm (la valeur la plus élevée entre les deux) à 23 °C, 50-60 % d'humidité relative, sur un support d'impression A0 en mode Optimal ou Normal avec un film polyester transparent mat HP et une encre pigmentaire HP PageWide XL.

⁷ Aucun système de ventilation spécifique (filtration d'air) n'est requis pour se conformer aux exigences américaines de l'OSHA. L'installation d'un système de ventilation spécifique est à la discrétion du client. Aucun besoin de ventilation spécifique anticipé. En cas de doute, les clients doivent consulter les exigences et réglementations nationales et locales.

⁸ Conclusions basées sur des tests HP internes pour un scénario d'utilisation spécifique. Comparable aux imprimantes utilisant la technologie LED basé sur des imprimantes LED capables d'imprimer 4 à 6 pages A1 par minute et qui représentent plus de 80 % de la part des imprimantes LED pour moyen volume aux États-Unis et en Europe selon IDC en avril 2015. Pour les critères de test, voir hp.com/go/pagewideclaims.

⁹ Basé sur des tests tiers menés en 2014 et 2015, sans détection d'ozone.

¹⁰ Homologué par l'EPEAT quand applicable et/ou pris en charge. Voir epeat.net le statut d'homologation et la notation par pays.

¹¹ Mesuré sur du papier normal universel HP.

¹² Mesuré avec une largeur d'impression de 91 cm.

¹³ Pour les tracés plus longs (jusqu'à 200 m), la qualité d'image peut être affectée.

¹⁴ Uniquement compatible en conjonction avec le kit de connexion pour plieuse pour HP PageWide XL 4000/4500.

¹⁵ Fonctionnalité de numérisation disponible uniquement avec l'imprimante multifonction HP PageWide XL 4000.

¹⁶ L'impression sur des imprimantes grand format non HP est effectuée via des pilotes spécifiques, chacun couvrant plusieurs imprimantes : Océ Windows Printer Driver (WPD), HP Windows Driver WHQL, RICOH PostScript Driver, Xerox WHQL Driver. Pour plus d'informations, consultez : hp.com/go/smartstream/trial

¹⁷ Code de licence de marque commerciale BMG FSC®-C115319, voir fsc.org. Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543, voir fsc.org. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Pour des informations sur les matériaux d'impression grand format HP, visitez HPLFMedia.com.

¹⁸ Peut être recyclé grâce aux programmes de recyclage classiques.

¹⁹ La disponibilité des programmes varie. Veuillez consulter le site hp.com/recycle pour plus de détails.



© 2015, 2017 Copyright HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Environmental Protection Agency des États-Unis.

Adobe PostScript et Adobe PostScript 3 sont des marques commerciales appartenant à Adobe Systems Incorporated. Intel et le logo Intel Inside sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis. Mac et le logo Mac sont des marques de Apple Computer, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

4AA5-9224FRE, février 2017, Rév. 8

Poids de l'imprimante	Imprimante	415 kg
	Emballage	521 kg
Poids MFP	MFP	430 kg
	Emballage	546 kg
Environnementales	Température de fonctionnement	5 à 40 °C
	Température recommandée	15 à 35°C
	Conditions d'humidité de fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative, en fonction du type de support
Acoustiques	Pression sonore	≤53 dB(A) (impression), ≤36 dB(A) (prêt), ≤24 dB(A) (veille)
	Niveau sonore	≤6,8 B(A) (impression), ≤5,2 B(A) (prêt), ≤4,2 B(A) (veille)
Alimentation	Spécifications	Tension d'entrée (sélection automatique) de 100-127 à 200-240 V ca (± 10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 7/3,5 A
	Consommation	0,4 kW (classique) ; 1,2 kW (impression max.) ; 108,4 watts (prêt) ; < 1 watt (< 4,6 watts avec Digital Front End incorporé) (veille)
Certifications	Sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada (listé CSA) ; 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)
	Environnementales	ENERGY STAR, EPEAT Silver, mention CE (y compris RoHS, WEEE, REACH) ; en conformité avec les exigences de restriction de matériaux WW RoHS en Chine, Corée, Inde, Vietnam, Turquie, Serbie et Ukraine)
Garantie		90 jours

Informations de commande

Produit	M0V02A	Imprimante multifonction HP PageWide XL 4000 MFP de 1 016 mm
	M0V01A	Imprimante HP PageWide XL 4000 de 1 016 mm
Accessoires	G6H50B	Scanner HP SD Pro de 1 118 mm
	G6H51B	Scanner HP HD Pro de 1 067 mm
	CZ317A	Kit de mise à jour PostScript®/PDF pour HP PageWide XL
	CZ318A	Tiroir de médias HP PageWide XL
	1AT07B	Kit de connexion plieuse en ligne pour HP PageWide XL 4000/4500
	K5H75A	Plieuse en ligne HP PageWide XL ¹⁴
	L3M58A	Plieuse en ligne HP PageWide XL avec applicateur d'onglets ¹⁴
	W9C05A	Plieuse en ligne HP PageWide XL avec applicateur d'onglets pour pays scandinaves ¹⁴
	M0V04A	Kit de mise à jour plieuse HP PageWide XL pour longues impressions ¹⁴
	1EW99A	Plieuse HP PageWide XL F60 ¹⁴
	1EX00A	Plieuse HP PageWide XL F60 avec applicateur d'onglets ¹⁴
	K5H73A	Kit de mise à jour haute performance pour HP PageWide XL 4000
	L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
	L3J71AAE	Abonnement d'un an aux mises à jour de HP SmartStream Preflight Manager
	L3J76AAE	HP SmartStream Print Controller pour HP PageWide XL 4000/4500
	T9B46AAE	HP SmartStream Print Controller pour imprimantes grand format non HP ¹⁸
Consommables et têtes d'impression HP PageWide XL d'origine	C1Q19A	Tête d'impression PageWide XL HP 841
	F9J47A	Bac de nettoyage PageWide XL HP 841
	F9J48A	Cartouche de maintenance PageWide XL HP 841
Cartouches d'encre HP PageWide XL d'origine	C1Q65A	Cartouche d'encre PageWide XL HP 843C noir de 400 ml
	C1Q66A	Cartouche d'encre PageWide XL HP 843C cyan de 400 ml
	C1Q67A	Cartouche d'encre PageWide XL HP 843C magenta de 400 ml
	C1Q68A	Cartouche d'encre PageWide XL HP 843C jaune de 400 ml

Imprimante compatible avec la sécurité dynamique. Les cartouches utilisant une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent aujourd'hui peuvent ne pas fonctionner dans le futur. Plus d'infos à l'adresse : hp.com/go/learnaboutsupplies

Matériaux d'impression grand format HP d'origine	L4L08A	Papier normal universel HP, axe de 76 mm (certifié FSC®) ¹⁷ ♻️ ¹⁸ 914 mm x 152,4 m
	L5P98A	Papier pour poster mat de production HP, axe de 76 mm (certifié FSC®) ¹⁷ ♻️ ¹⁸ 1 016 mm x 91,4 m
	L5Q03A	Papier pour poster satin de production HP, axe de 76 mm (certifié FSC®) ¹⁷ ♻️ ¹⁸ 1 016 mm x 91,4 m
	L5C80A	Papier couché à fort grammage universel HP, mandrin 76 mm (certifié FSC™) ¹⁷ ♻️ ¹⁸ 914 mm x 91,4 m
	L6B19A	Polypropylène mat HP, axe de 76 mm 1 016 mm x 45,7 m

Profitez des meilleurs services de support, sachant que HP travaille avec des Partenaires Agréés HP PageWide XL pour leur permettre d'être correctement formés, certifiés et équipés pour répondre à vos besoins. Grâce à un support efficace et à des fonctionnalités de support innovantes, comme l'auto-surveillance de l'imprimante, les chemins de résolution prédéfinis et les assistants de maintenance intuitifs, vous pouvez travailler en toute confiance tous les jours. Pour plus d'informations, consultez l'adresse suivante hp.com/go/pagewideindex.

HP Financial Services peut vous aider à acheter une solution d'impression HP PageWide XL pour que votre activité bénéficie plus rapidement des avantages. Nos solutions peuvent vous aider à être plus flexible en contenant les dépenses, en effaçant des budgets avec une structure de paiement mensuel et en offrant une option facile de mise à niveau vers le dernier modèle lorsque votre activité en a besoin. Pour plus d'informations, consultez la section « Programmes et promotions » du site à l'adresse hp.com/hpfinancialservices.

Trouvez la solution de support qui convient à votre activité et à votre imprimante HP PageWide XL à l'adresse hp.com/go/mediasolutionslocator.

Exemples écologiques

- Économisez du papier grâce aux paramètres d'impression et à l'imbrication d'images automatiques
- Certifiée ENERGY STAR® et homologuée EPEAT Silver¹⁰
- Profitez du recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP¹⁹
- Papiers certifiés FSC®¹⁷ gamme de supports HP recyclables¹⁸



Merci de recycler le matériel d'impression grand format et les consommables d'impression.
Découvrez comment sur notre site [Web hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

