



# Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 4200

Impression rapide et transparente avec la sécurité ultime<sup>1</sup>



## Impression monochrome et couleur rapide, maîtrise des coûts

- Ne perdez pas de temps à attendre les tirages : des vitesses monochrome et couleur élevées pouvant atteindre 10 pages A1/min.<sup>2</sup>
- Excellentes impressions techniques avec les encres pigmentées HP PageWide XL : couleurs vives, lignes nettes, voyant lumineux de précision<sup>3</sup>.
- Réalisez des économies avec des coûts d'exploitation réduits en noir et blanc et en couleur<sup>4</sup> et avec une consommation d'énergie jusqu'à 10 fois inférieure.<sup>5</sup>
- ECO-carton remplace la cartouche en plastique : 80 % de réduction du plastique et 66 % de réduction du CO2e<sup>6</sup>, reprise gratuite<sup>7</sup>.

## Impression/numérisation/copie améliorées pour une simplicité extrême<sup>8</sup>

- Impression facile et efficacité du flux de production avec le logiciel HP Click, HP SmartStream ; Contrôle des coûts HP SmartTracker.
- Le plus grand écran tactile de 15 pouces<sup>9</sup> du marché permet une utilisation aisée depuis l'avant et l'arrière.
- Numérisez à la volée, obtenez une numérisation agile grâce à la prévisualisation en direct et aux fonctions contextuelles de post-édition.<sup>8</sup>
- Collaboration simplifiée : accédez aux dossiers des groupes personnels/réseau à partir de l'écran tactile ; Imprimez, enregistrez et partagez immédiatement.

## L'imprimante grand format la plus sécurisée au monde<sup>1</sup>

- Meilleure protection du réseau avec la sécurité dynamique HP Connection Inspector, HP Secure Boot et la liste blanche.<sup>1</sup>
- Sécurisez votre parc et définissez vos préférences de sécurité à tout moment grâce au logiciel HP Jet Advantage Security Manager.
- Contrôlez qui accède à l'imprimante et à ses documents confidentiels grâce à l'authentification sécurisée de l'utilisateur.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/pagewidexl4200>

Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir. Pour en savoir plus, consultez : <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

<sup>1</sup> Sur la base d'une comparaison des spécifications de sécurité publiées commandées par HP et effectuées par Sogeti en septembre 2020. Comparaison de la gamme HP PageWide XL et des concurrents qui représentent la part de marché majoritaire des imprimantes LED et UV-gel dans le monde en 2019, selon IDC. Grille de comparaison et détails supplémentaires disponibles sur demande.

<sup>2</sup> L'imprimante HP PageWide XL 4200 produit 10 impressions CAD A1 en 1 minute. Le nombre de pages varie en fonction du mode d'impression et de l'application imprimée.

<sup>3</sup> Sur la base de tests commandés par HP et réalisés par Sogeti en septembre 2020. Détail précis basé sur le nombre de sauts de ligne trouvés dans 1,5 mm de ligne. Sur les lignes verticales 1 px C, M, J, N. Impression sur du papier ordinaire Océ 75 g en utilisant les modes d'impression rapide/rapide équivalents. Pour la sortie produite avec une imprimante HP PageWide XL 8200 et des imprimantes comparables de différents fabricants et qui représentent la part de marché majoritaire des imprimantes LED et UV-gel dans le monde en 2019, selon IDC.

<sup>4</sup> Calcul basé sur la comparaison du coût total de possession d'une imprimante concurrente comparable, compte tenu de la durée de vie moyenne des têtes d'impression. Les résultats indiquent une réduction de 50 % des coûts de maintenance lors de l'impression de dessins techniques. Période d'analyse de 5 ans et en supposant une production de 1 000 m<sup>2</sup>/mois avec une distribution par catégorie d'impression de : 80 % de lignes, 20 % d'images haute densité. Tests commandés par HP et réalisés par Sogeti en septembre 2020.

<sup>5</sup> Selon des tests effectués en interne par HP selon la norme ISO 20690 et réalisés en septembre 2020. Imprimantes comparables utilisant la technologie LED basées sur des imprimantes LED capables d'imprimer 4-6 pages A1 par minute et qui représentent la part de marché majoritaire des imprimantes LED de moyen volume aux États-Unis et en Europe selon IDC en octobre 2020.

<sup>6</sup> Pour une cartouche de 1 litre, les chiffres peuvent être légèrement différents pour une cartouche de 500 ml. Réduction des émissions de CO2e grâce au remplacement de la cartouche d'encre plastique par la cartouche d'encre HP Eco-Carton en carton, avec 36 tonnes de moins pour la fabrication et 1 tonne de moins pour le transport. L'équivalent de 147 755 km parcourus par un véhicule de tourisme moyen ou de 4 718 692 millions de téléphones intelligents chargés.

<sup>7</sup> Pour la reprise des sacs d'encre/têtes d'impression/tirages, rendez-vous sur <http://www.hp.com/recycle> pour savoir comment participer et pour connaître la disponibilité du programme HP Planet Partners ; Le programme peut ne pas être disponible dans votre région administrative. Si ce programme n'est pas disponible, et pour le cas d'autres consommables ne figurant pas dans ce programme, consultez les autorités locales chargées des déchets pour savoir comment mettre les produits au rebut.

<sup>8</sup> Les fonctionnalités multifonction sont disponibles uniquement sur l'imprimante multifonction HP PageWide XL 4200 MFP.

<sup>9</sup> Sur la base d'une comparaison des spécifications publiées sur le panneau avant, commandée par HP et réalisée par Sogeti en septembre 2020. Comparaison de la gamme HP PageWide XL et des concurrents qui représentent la part de marché majoritaire des imprimantes LED et UV-gel dans le monde en 2019, selon IDC.

