



# Imprimante HP Color LaserJet Pro 4202dw

Une productivité haute en couleur. Configuration facilitée.

Bénéficiez d'une imprimante couleur ultra-rapide et d'une configuration facile avec HP LaserJet Pro.



Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées. Plus d'informations sur: <http://www.hp.com/learn/ds>

## Points forts

- Vitesse d'impression élevée (33 ppm en A4)
- Sécurité HP Wolf Pro
- Impression recto verso automatique en standard
- Cycle d'utilisation mensuel élevé (50 000 pages)

## Productivité maximale tout en couleur

- Soutenez votre équipe de travail professionnelle avec cette imprimante couleur compacte et performante, idéale pour jusqu'à 10 utilisateurs.
- Améliorez votre flux de travail avec une vitesse fulgurante pour répondre aux environnements à forte demande.
- Évitez les interruptions grâce au Wi-Fi® intelligent qui recherche automatiquement la connexion la plus stable.<sup>1</sup>
- Ayez l'air professionnel sur chaque page avec une impression de haute qualité, des couleurs d'une réalité saisissante et des détails nets.<sup>2</sup>

## Configurez rapidement vos imprimantes.

- Configurez rapidement vos imprimantes pour vous concentrer davantage sur votre activité.
- La configuration simplifiée permet à votre équipe de configurer facilement l'imprimante et de revenir à l'essentiel.

## Renforcez votre sécurité avec HP Wolf Pro

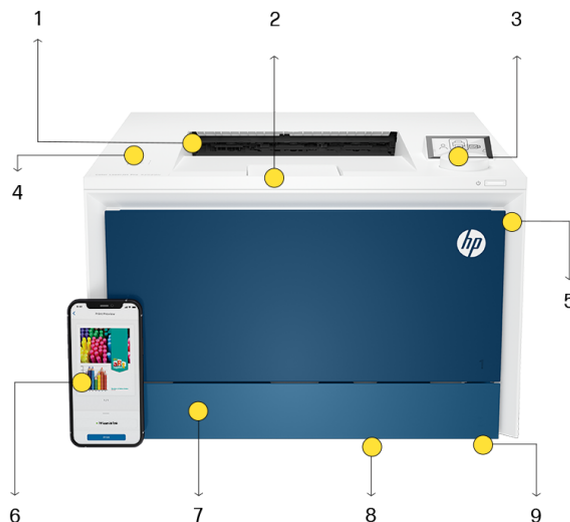
- Bénéficiez de la sécurité de votre parc d'imprimantes dès la sortie de l'emballage. Grâce aux paramètres préconfigurés, elle est prête quand vous l'êtes.
- Ajoutez une couche de sécurité supplémentaire. La fonction optionnelle d'impression par code PIN/pull permet d'authentifier vos travaux d'impression uniquement lorsque vous êtes présent.
- Renforcez et simplifiez la conformité. Cette mise à niveau/solution applique vos politiques d'entreprise à l'échelle du parc.<sup>5</sup>

## Impression durable <sup>6,7,8</sup>

- Cartouche HP TerraJet authentique repensée pour réduire l'utilisation de plastique et la consommation d'énergie lors de l'impression.<sup>8,9</sup>
- Réduisez votre consommation de papier. La fonction recto-verso paramétrée par défaut imprime sur les deux faces de chaque feuille.
- Réduisez votre empreinte écologique. La technologie HP Auto-On/Auto-Off optimise la consommation d'énergie et les coûts de l'imprimante.<sup>10</sup>
- Nous recyclons de façon totalement circulaire. Nos cartouches de toner réutilisent du plastique et peuvent être renvoyées par la poste après utilisation.<sup>7</sup>

## Présentation du produit

1. Impression recto verso automatique
2. Vitesses d'impression jusqu'à 33 ppm A4, capacité papier standard de 300 feuilles
3. Numérotation rapide sur écran LED à 4 lignes
4. Port USB Walk-up pour impression
5. Paramètres de sécurité pré-configurés
6. Application HP Smart pour une productivité à portée de main
7. Conçu pour des équipes de travail jusqu'à 10 utilisateurs
8. Plus de couleurs réalistes avec le toner HP TerraJet
9. Wi-Fi® double bande avec autoréparation, USB et Ethernet



## Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W2200A Toner HP LaserJet noir authentique HP 220A (env. 2 000 pages)
	W2200X Toner HP LaserJet noir authentique HP 220X (~7 500 pages)
Accessoires	28N93A HP Color LaserJet Chgr 550 feuilles papier
Service et Assistance	U51Y5E Service HP 3 ans pour imprimante Color LaserJet Pro 420x - Intervention sur site le jour ouvré suivant
	U51YGPE Service HP 1 an de post-garantie pour imprimante Color LaserJet Pro 420x - Intervention sur site le jour ouvré suivant

## Caractéristiques techniques

Modèle	Imprimante HP Color LaserJet Pro 4202dw
Référence du produit	4RABBF
Fonctions	Imprimer
Panneau de commandes	Écran LCD 4 lignes à cadran rotatif avec bouton poussoir pour la sélection de menu
<b>Impression</b>	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression	<b>Noir (A4, recto simple)</b> : Jusqu'à 33 ppm <b>Couleur (A4, recto simple)</b> : Jusqu'à 33 ppm ; <b>Noir (A4, recto verso)</b> : Jusqu'à 29 ipm <b>Couleur (A4, recto verso)</b> : Jusqu'à 29 ipm
Première page imprimée	<b>Noir (A4, prêt)</b> : Vitesse : 9,5 s <b>Couleur (A4, prêt)</b> : Vitesse : 10,5 s ; <b>Noir (A4, veille)</b> : En 10,2 secondes seulement <b>Couleur (A4, veille)</b> : Vitesse : 10,5 s
Résolution d'impression	<b>Noir (optimal)</b> : Jusqu'à 600 x 600 ppp, résolution optimisée jusqu'à 38 400 x 600 ppp <b>Couleur (optimal)</b> : Jusqu'à 600 x 600 ppp ; <b>Technologie</b> : HP ImageREt 2400, étalonnage PANTONE®
Taux d'utilisation mensuel	Jusqu'à 50 000 pages A4; <b>Volume de pages mensuel recommandé</b> : 750 à 4 000
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	Recto verso automatique, assemblage, filigranes, formulaires imprimables, mode silencieux, mode qualité d'impression HP Premium, prend en charge une grande variété de formats et de types de papier
Langages standards de l'imprimante	HP PCL 6, HP PCL 5e, émulation HP Postscript de niveau 3, PDF, URf, PwG, Native Office
Polices et types de caractères	111 polices TrueType taille variable
Zone d'impression	<b>Marges d'impression</b> Haut: 4,23 mm, Bas: 4,23 mm, Gauche: 4,23 mm, Droite: 4,23 mm; Zone d'impression maximale : 212 x 352 mm
Impression recto verso	Automatique
<b>Télécopier</b>	
Télécopier	Non
Vitesse du processeur	1 200 MHz
<b>Connectivité</b>	
Standard	1 port Bluetooth Low Energy; 1 port réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 port USB 2.0 haut débit (appareil); 1 port USB 2.0 haut débit (hôte); 1 Wi-Fi 802.11b/g/n; 1 port Wi-Fi 802.11ac; 1 service Wi-Fi Direct; Port USB Walk-up; Ethernet avec croisement automatique
Fonctionnalité d'impression mobile	Application HP Smart; Apple AirPrint™; Applications mobiles; Certifié Mopria™; Impression directe sans fil
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, IPv4, IPv6; Impression ; Port TCP-IP 9100 Mode Direct, LPD (prise en charge de file d'attente brute uniquement), Web Services Printing, HP Print on the Go (roaming), Apple AirPrint™, Mopria, IPP Print, Discovery, SLP, Bonjour, Web Services Discovery, Configuration IP : IPv4 (DHCP, AutoIP, Manuel), IPv6 (liaison locale sans état et via routeur, avec état via DHCPv6), Sécurité SSL et gestion des certificats; Gestion : SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog
Fonctionnalités réseau	Oui, via port Ethernet Gigabit 10/100/1000 Base-TX intégré; Ethernet avec croisement automatique; Authentification via 802.1x; 802.11ac (Wi-Fi 5)
Mémoire	<b>Standard</b> : 512 Mo ; <b>Maximum</b> : 512 Mo
<b>Gestion des supports</b>	
Nombre de bacs papier	<b>Standard</b> : 2 ; <b>Maximum</b> : 3
Types de supports	Papier (bond, brochure, couleur, glacé, à en-tête, photo, ordinaire, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux), cartes postales, étiquettes, enveloppes
Format du support	<b>Personnalisé (métrique)</b> : Recto : Bac 1 : 76,2 x 127 à 216 x 356 mm; Bac 2 : 98 x 148 mm à 216 x 356 mm; Bac 3 : en option : 100 x 148 à 216 x 356 mm; Recto verso (tous les bacs) : 148 x 148 mm à 216 x 356 mm
Gestion des supports	<b>Entrée standard</b> : Bac universel 50 feuilles; bac d'alimentation 250 feuilles <b>Sortie standard</b> : Bac de sortie de 150 feuilles <b>Entrée en option</b> : Bac de 550 feuilles en option
Grammage du support	De 60 à 163 g/m² (jusqu'à 176 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo glacé laser HP Color)
Capacité d'entrée papier	<b>Bac 1</b> : Feuilles : 50 ; enveloppes : 5 <b>Bac 2</b> : Feuilles : 250 ; Enveloppes : 10 <b>Bac 3</b> : Feuilles : 550 <b>Maximum</b> : Jusqu'à 850 feuilles (avec bac d'alimentation de 550 feuilles en option)
Capacité de sortie	<b>Standard</b> : Jusqu'à 150 feuilles <b>Enveloppes</b> : Jusqu'à 20 enveloppes <b>Maximum</b> : Jusqu'à 150 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows Client OS; Android; iOS; Mobile OS; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; Linux; Citrix Chrome OS
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows Server; SAP; Novell; UNIX; Citrix Linux
Configuration minimale requise	<b>Windows</b> : 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, Connexion Internet ou port USB, Navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, reportez-vous au site microsoft.com; <b>Mac</b> : 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, Connexion Internet ou Port USB, Navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, reportez-vous au site apple.com;
Logiciels fournis	Aucune solution logicielle n'est incluse dans le coffret, uniquement sur les sites <a href="http://hp.com">http://hp.com</a> ou <a href="http://123.hp.com">http://123.hp.com</a>
Administration de l'imprimante	Logiciel HP Web Jetadmin; Security Manager; Agent proxy HP SNMP (composant de HP Web Jetadmin); Agent proxy HP WS Pro (composant de HP Web Jetadmin); Kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes intelligentes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration; Utilitaire - Pilote; Utilitaire de déploiement - Administrateur d'impression gérée)
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions de l'imprimante (L x P x H)	<b>Minimum</b> 421 x 427 x 288 mm; <b>Maximum</b> : 421 x 636 x 420mm
Poids de l'imprimante	Environ 16,33 kg
Environnement d'exploitation	<b>Température</b> : 10 à 32,5°C <b>Humidité</b> : HR entre 30 et 70 % (sans condensation)
Conditions de stockage	<b>Température</b> : -20 à 40°C
Acoustique <sup>6</sup>	<b>Puissance acoustique émise</b> : 6,2 B (A) <b>Pression acoustique émise</b> : 51 dB (A)
Alimentation <sup>5</sup>	<b>Exigences</b> : Tension d'entrée de 220 V ; De 220 à 240 V CA (+/- 10%), 50/60Hz (+/- 3 Hz); <b>Type d'alimentation électrique</b> : Module d'alimentation interne (intégré)
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On / Auto-Off ; Technologie de fusion instantanée HP
Certifications <sup>1</sup>	UL, cUL (États-Unis/Canada), RCM (Australie), Marque TÜV et GS (Allemagne); Département des normes industrielles du Cambodge; Bureau des normes, métrologie et inspection Ministère des affaires économiques - BSM (Taiwan); Certificat obligatoire de certification de produits en Chine - CCC (Chine); Bureau des normes indiennes - enregistrement BIS (Inde); PSB (Singapour); Approbations des pays d'Europe de l'Est; Marque CE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays. <b>Norme d'émission électromagnétique</b> : CISPR 22:2008 (International) Classe B, CISPR 32:2015 (International) Classe B / EN 55032:2015 Classe B + A11:2020, CISPR 35:2016 (International) / EN 55035:2017 + A11:2020, EN CEI 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 + A2:2021, FCC 47 CFR Partie 15 Classe B, ICES-003, Édition 7 Classe B. Autres homologations CEM requises par chaque pays. Déclaration d'information éco-responsable <b>Conforme Blue Angel</b> <sup>2</sup> : Oui, le Blue Angel DE-LIZ 219 : garanti seulement avec les consommables HP authentiques <b>Certification Télécom</b> : Télécommunications sans fil : FCC 47 CFR, 15e partie, sous-partie C & E (UNII); FCC 47 CFR, 15e partie, sous-partie C & E; RSS-Gen édition 4/RSS 247 édition 2, 2017 & RSS 102 édition 5, 2015; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 300 440-1 V2.1.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1. Autres homologations de télécommunication spécifiques selon les pays.
Pays d'origine	Fabriqué au Vietnam
Contenu de l'emballage <sup>3</sup>	4RABBF Imprimante HP Color LaserJet Pro 4202dw, 4 toners de démarrage HP LaserJet pré-installés (noir : 1 200 pages; cyan, magenta, jaune : 1 000 pages); Documentation fournie (guide de référence, carte d'installation), Brochure sur les réglementations; Le logiciel de l'imprimante HP est disponible sur le site <a href="https://www.hp.com/support">https://www.hp.com/support</a> ; Cordon d'alimentation; Câble USB.
Garantie	Garantie avec retour et réparation à l'atelier d'un an. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les obligations juridiques locales. Consultez votre vendeur agréé ou rendez-vous sur le site <a href="https://www.hp.com/support">https://www.hp.com/support</a> pour connaître les options primées de garantie et d'assistance HP dans votre région. (code de garantie 4E, ID de garantie A033)

## Notes de bas de page

- <sup>1</sup> Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec un fonctionnement sur 2,4 et 5,0 GHz. Pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting). Le nom « Wi-Fi » est une marque déposée reconnue comme appartenant à la Wi-Fi Alliance®. Supporte les fréquences 5,0 GHz et 2,4 GHz utilisant jusqu'à 12 canaux sans chevauchement (seulement 3 canaux sans chevauchement pour les fréquences 2,4 GHz). Supporte les fréquences 5,0 GHz jusqu'à 150 Mbps et les fréquences 2,4 GHz jusqu'à 72,2 Mbps. L'accès à Internet est requis et doit être acheté séparément.
- <sup>2</sup> Mode d'impression standard pour les gammes HP Color LaserJet Pro avec la technologie HP TerraJet par rapport aux cartouches précédentes. Consultez la page [hp.com/TerraJetcolors](http://hp.com/TerraJetcolors).
- <sup>3</sup> HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis la page [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin).
- <sup>5</sup> HP JetAdvantage Security Manager doit être acheté séparément. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [hp.com/go/securitymanager](http://hp.com/go/securitymanager).
- <sup>6</sup> Calculs HP basés sur des données TEC normalisées ENERGY STAR® de comparaison d'imprimantes HP LaserJet série 200-500 au moment de leur commercialisation. Voir [hp.com/ecosmart](http://hp.com/ecosmart).
- <sup>7</sup> Un accès à Internet est requis et doit être acheté séparément. Les opérations sans fil supportent uniquement les bandes de fréquence 2,4 GHz et 5,0 GHz. Supporte les fréquences 5,0 GHz et 2,4 GHz. Utilise jusqu'à 112 canaux sans chevauchement (seulement 3 canaux sans chevauchement pour les fréquences 2,4 GHz). Supporte les fréquences 5,0 GHz jusqu'à 150 Mbps/s et les fréquences 2,4 GHz jusqu'à 72,2 Mbps/s. Pour en savoir plus, consultez [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)
- <sup>8</sup> Réduction de plastique calculée par page sur la base du poids de la cartouche en grammes et du rendement déclaré des cartouches HP TerraJet par rapport aux cartouches précédentes. Consultez le site [hp.com/TerraJet/plasticreductions](http://hp.com/TerraJet/plasticreductions).
- <sup>9</sup> Calculs HP basés sur les données CET normalisées Energy Star® des cartouches HP TerraJet par rapport aux cartouches précédentes. Consultez l'étude [hp.com/TerraJetenergysaving](http://hp.com/TerraJetenergysaving).
- <sup>10</sup> Les fonctionnalités HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres; une mise à niveau du micrologiciel peut être nécessaire.

## Avvertissements spécifications techniques

- <sup>1</sup> Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Veuillez noter que les modèles des séries HP LaserJet Pro 4201 et MFP 4301 sont certifiés ENERGY STAR 3.0 aux États-Unis, que les modèles des séries HP LaserJet Pro 4202 et MFP 4302 répondent aux limites d'efficacité énergétique de l'écolabel.
- <sup>2</sup> La consommation électrique typique (TEC) représente l'électricité typique consommée par un produit au cours d'une semaine, mesurée en kilowatt-heure (kWh). Données TEC ENERGY STAR basées sur le résultat de test 115 V; données TEC Blue Angel basées sur le résultat de test 230 V.
- <sup>3</sup> Pour obtenir des informations sur le rendement de la ou des cartouches incluses avec votre imprimante, consultez le site <http://www.hp.com/go/toneryield>. Valeurs de rendement déclarées conformément à la norme ISO/CEI 19798 et en impression continue. Les rendements réels varient sensiblement en fonction des images imprimées et d'autres facteurs.
- <sup>5</sup> Valeurs basées sur les résultats de test 115 V basés sur la méthode de test Energy Star.
- <sup>6</sup> Configuration testée : modèle de base, impression recto, papier A4 à une vitesse moyenne de 34 ppm.
- <sup>7</sup> Mesure effectuée à l'aide du test de fonctionnalité de la norme ISO 24734, alimentation au format paysage A5. La vitesse peut varier selon le contenu, l'ordinateur, l'orientation du support et le type de support.

