

Imprimante HP Color LaserJet Pro 4202dn



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.
- Ayez l'air professionnel sur chaque page avec une impression de haute qualité, des couleurs d'une réalité saisissante et des détails nets.¹

Configuration simple.

- 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

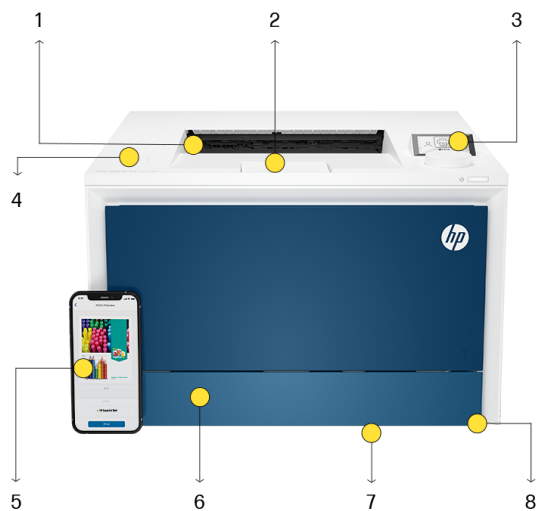
- Bénéficiez de la sécurité de votre parc d'imprimantes dès la sortie de l'emballage. Grâce aux paramètres préconfigurés, elle est prête quand vous l'êtes.
- Ajoutez une couche de sécurité supplémentaire. La fonction optionnelle d'impression par code PIN/pull permet d'authentifier vos travaux d'impression 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.⁴

Impression durable^{5,6,7}

- Cartouche HP TerraJet authentique repensée pour réduire l'utilisation de plastique et la consommation d'énergie lors de l'impression.^{7,8}
- 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.⁹
- Nous recyclons de façon totalement circulaire. Nos cartouches de toner réutilisent du plastique et peuvent être renvoyées par la poste après utilisation.⁶

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. Ports USB haut débit, Ethernet rapide intégré
5. Application HP Smart pour une productivité à portée de main
6. Conçu pour des équipes de travail jusqu'à 10 utilisateurs
7. Plus de couleurs réalistes avec le toner HP TerraJet
8. Paramètres de sécurité pré-configurés



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)
	W2201A Toner HP LaserJet cyan authentique HP 220A (env. 1 800 pages)
	W2201X Toner HP LaserJet cyan authentique HP 220X (Environ 5 500 pages)
	W2202A Toner HP LaserJet jaune authentique HP 220A (env. 1 800 pages)
	W2202X Toner HP LaserJet jaune authentique HP 220X (Environ 5 500 pages)
	W2203A Toner HP LaserJet magenta authentique HP 220A (env. 1 800 pages)
	W2203X Toner HP LaserJet magenta authentique HP 220X (Environ 5 500 pages)
Service et Assistance	U51Y5E Service HP 3 ans pour imprimante Color LaserJet Pro 420x - Intervention sur site le jour ouvré suivant
	U51Y6PE 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 4202dn
Référence du produit	4RA87F
Fonctions	Imprimer
Panneau de commandes	Écran LCD 4 lignes à cadran rotatif avec bouton poussoir pour la sélection de menu
Impression	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 33 ppm Couleur (A4, recto simple): Jusqu'à 33 ppm ; Noir (A4, recto verso): Jusqu'à 29 ipm Couleur (A4, recto verso): Jusqu'à 29 ipm
Première page imprimée	Noir (A4, prêt): Vitesse : 9,5 s Couleur (A4, prêt): Vitesse : 10,5 s ; Noir (A4, veille): En 10,2 secondes seulement Couleur (A4, veille): Vitesse : 10,5 s
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 600 x 600 ppp, résolution optimisée jusqu'à 38 400 x 600 ppp Couleur (optimal): Jusqu'à 600 x 600 ppp ; Technologie: HP ImageRet 2400
Taux d'utilisation mensuel	Jusqu'à 50 000 pages A4 ; Volume de pages mensuel recommandé: 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, HP PCL 5c, émulation HP Postscript de niveau 3, PDF, URF, PWG, Native Office
Polices et types de caractères	111 polices TrueType taille variable
Zone d'impression	Marges d'impression 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
Télécopier	
Télécopier	Non
Vitesse du processeur	1 200 MHz
Connectivité	
Standard	1 port USB 2.0 haut débit (appareil); 1 port USB 2.0 haut débit (hôte); Authentification via 802.1x; Ethernet avec croisement automatique; 1 réseau Gigabit Ethernet 10/100TX intégré
Fonctionnalité d'impression mobile	Application HP Smart; Apple AirPrint™; Applications mobiles; Certifié Mopria™
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 10/100Base-TX intégré; Ethernet avec croisement automatique; Authentification via 802.1x
Mémoire	Standard: 512 Mo ; Maximum: 512 Mo
Gestion des supports	
Nombre de bacs papier	Standard: 2 ; Maximum: 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	Personnalisée (métrique): 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	Entrée standard: Bac universel 50 feuilles, bac d'alimentation 250 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 150 feuilles Entrée en option: Bac de 550 feuilles en option
Grammage du support	De 60 à 163 g/m ² (jusqu'à 176 g/m ² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m ² avec du papier photo glacé laser HP Color)
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles : 50 ; enveloppes : 5 Bac 2: Feuilles : 250 ; Enveloppes : 10 Bac 3: Feuilles : 550 Maximum: Jusqu'à 850 feuilles (avec bac d'alimentation de 550 feuilles en option)
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 150 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 20 enveloppes Maximum: 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; macOS 15 Sequoia; Linux; Citrix; Chrome OS
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows Server; macOS 15 Sequoia; Linux; Citrix; UNIX; Novell; SAP
Configuration minimale requise	Windows: 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; Mac: 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 http://hp.com ou http://123.hp.com
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)
Dimensions et poids	
Dimensions de l'imprimante (L x P x H)	Minimum 421 x 427 x 288 mm; Maximum: 421 x 636 x 420mm
Poids de l'imprimante	Environ 16,33 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 32,5°C Humidité: HR entre 30 et 70 % (sans condensation)
Conditions de stockage	Température: -20 à 40°C
Acoustique⁶	Puissance acoustique émise: 6,2 B (A) Pression acoustique émise: 51 dB (A)
Alimentation⁵	Exigences: Tension d'entrée de 220 V : De 220 à 240 V CA (+/- 10%), 50/60Hz (+/- 3 Hz); Consommation d'électricité typique: 0,370 kWh/semaine (Blue Angel); Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation interne (intégré)
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On / Auto-Off ; Technologie de fusion instantanée HP
Certifications¹	UL/UL (États-Unis/Canada); RCM (Australie); Marque TUV et GS (Allemagne); Département des normes industrielles du Cambodge; Bureau des normes, métrologie et inspection Ministère des affaires économiques - BSM (Taïwan); 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. Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (International) Classe B, CISPR 32:2015 (International) Classe B / EN 55032:2015 Classe B + A1:2020, CISPR 35:2016 (International) / EN 55035:2017 + A1:2020, EN CEI 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 + A2:2021, FCC 47 CFR Partie 15 Classe B, ICES-003, Edition 7 Classe B. Autres homologations CEM requises par chaque pays. Déclaration IT ECO: Blue Angel Conforme Blue Angel² Oui, le Blue Angel DE-UZ 219 ; garanti seulement avec les consommables HP authentiques
Pays d'origine	Fabriqué au Vietnam
Contenu de l'emballage³	4RA87F Imprimante HP Color LaserJet Pro 4202dn; 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 https://www.hp.com/support ; Cordon d'alimentation, environ 1 200 pages en noir et blanc, environ 1 000 pages cyan, magenta, jaune rendement composite
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 https://www.hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et d'assistance HP dans votre région. (code de garantie 4E; ID de garantie A033)
Durée de vie du moteur	100000

Notes de bas de page

¹ 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.

² HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis la page hp.com/go/webjetadmin.

⁴ HP JetAdvantage Security Manager doit être acheté séparément. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/securitymanager.

⁵ 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.

⁶ Recyclage : La disponibilité du programme varie. Le programme de récupération et de recyclage des cartouches HP authentiques est actuellement disponible dans plus de 60 pays, territoires et régions en Asie, Europe et Amérique du Nord et du Sud, dans le cadre du service HP Planet Partners. Pour plus d'informations, visitez le site hp.com/recycle.

⁷ 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.

⁸ Calculs HP basés sur les données TEC normalisées ENERGY STAR® des cartouches HP TerraJet par rapport aux cartouches précédentes. Consultez l'étude hp.com/TerraJetenergysaving.

⁹ Les fonctions HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres. peut nécessiter une mise à niveau du micrologiciel.

¹⁰ Nécessite le téléchargement et l'installation de l'application HP Smart. Pour en savoir plus sur les exigences locales en matière d'impression, consultez le site www.hp.com/go/mobileprinting. Certains logiciels et certaines fonctionnalités sont disponibles uniquement en anglais et peuvent présenter des différences entre les versions de bureau et les versions mobiles. Un abonnement peut être nécessaire.

Avvertissements spécifications techniques

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁵ Valeurs basées sur les résultats de test 115 V basés sur la méthode de test Energy Star.

⁶ Configuration testée : modèle de base, impression recto, papier A4 à une vitesse moyenne de 34 ppm.

⁷ 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.

