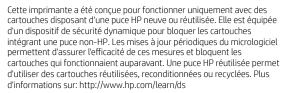
Imprimante HP LaserJet Pro MFP 4102fdn



Bénéficiez d'une vitesse d'impression ultra-rapide, une numérisation à grand volume et d'une gestion facile avec LaserJet Pro.

Bénéficiez de vitesses d'impression ultra-rapides, d'une numérisation à volume élevé et d'outils de gestion simples avec HP LaserJet Pro.





Points forts

- Sécurité HP Wolf Pro
- Impression recto verso automatique en standard
- Vitesse d'impression rapide (40 ppm A4)
- Cycle d'utilisation mensuel élevé (80 000 pages)
- Chargeur automatique de documents de 50 feuilles avec numérisation recto-verso en un seul passage



Productivité maximale

- Soutenez votre équipe de travail dynamique avec cette imprimante rapide, idéale jusqu'à 10 utilisateurs.
- Améliorez votre flux de travail. La vitesse d'impression de catégorie HP Pro atteint jusqu'à 42 ppm afin de satisfaire les environnements à forte demande¹.
- Numérisez les deux côtés en un seul passage. La numérisation recto-verso permet à vos utilisateurs d'en faire plus en moins de temps.
- Optimisez votre productivité depuis le creux de votre main. Imprimez et gagnez du temps grâce aux raccourcis de HP Smart.

Une gestion sans faille

- Centralisez la gestion de votre impression. HP Web Jetadmin vous facilite la tâche grâce à sa suite de fonctions intelligentes.³
- Configurez vos imprimantes en un clin d'œil. Profitez d'une configuration simplifiée qui vous permet d'installer votre imprimante en un temps record afin que vous puissiez reprendre rapidement vos activités.
- Protégez votre imprimante. La fonction Wi-Fi auto-réparatrice détecte les anomalies et se réinitialise automatiquement aux paramètres réseaux sécurisés précédents.

HP Wolf Pro Security:

- Utilisez votre imprimante en toute sécurité dès sa 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.
- Définissez des politiques de configuration et validez les paramètres de manière universelle avec HP Security Manager⁴.

Impression écoresponsable

- Économisez jusqu'à 20 % d'énergie. Le toner EcoSmart avec JetIntelligence allie qualité et durabilité. ⁵
- Commencez directement à économiser du papier. Le paramètre recto-verso par défaut permet d'imprimer en recto-verso pour réduire de moitié la consommation.
- $\bullet \quad$ Respectez la norme industrielle de l'efficacité grâce à Energy Star. $^5.$
- Réduisez votre empreinte écologique. La technologie de marche/arrêt automatique HP Auto-On/Auto-Off optimise la consommation d'énergie de l'imprimante. ⁶

Présentation du produit

- 1. Conçu pour des équipes de travail jusqu'à 10 utilisateurs
- 2. Paramètres de sécurité pré-configurés
- 3. USB portable
- 4. Impression recto verso automatique
- 5. Ports USB haut débit, Gigabit Ethernet intégré
- 6. Vitesses d'impression jusqu'à 40 ppm (A4), capacité papier standard 350 feuilles



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W1020XC Toner noir grande capacité Contractuel Laser Jet HP authentique W1020XC (Rendement moyen de la cartouche : 10000 pages standard. Rendement déclaré conformément à la norme ISO/CEI 19752.)
	W1490A Cartouche de toner LaserJet authentique noir HP 149A (Rendement moyen de la cartouche : 2 900 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19752.)
	W1490X Cartouche de toner Laser Jet authentique noir HP 149X grande capacité (Rendement moyen de la cartouche : 9 500 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19752.)
Service et Assistance	U42TZE - Service HP 3 ans pour imprimante multifonction Laser Jet Pro 410x, interv. JOS sur site U42U8PE - Service HP pour imprimante multifonction Laser Jet Pro 410x, intervention sur site le jour ouvré suivant, 1 an post-garantie

Caractéristiques techniques

caracteristiques teerii	
Modèle	Imprimante HP LaserJet Pro MFP 4102fdn
Référence du produit	2Z623F
Fonctions	Impression, copie, scan, fax
Panneau de commandes	Écran couleur tactile de 6,86 cm (2,7°)
Impression	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 40 ppm ; Noir (A4, recto verso): Jusqu'à 34 ipm
Première page imprimée ²	Noir (A4, prêt): En 6.3 secondes seulement ; Noir (A4, veille): En 8.8 secondes seulement
Résolution d'impression	Noir (aptimal): Lignes fines (1 200 x 1 200 ppp); Technologie: HP FastRes 1200, HP ProRes1200, Economode
Taux d'utilisation mensuel	Jusqu'à 80 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé : 750 à 4 000
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante $^{\rm 3}$	Impression recto-verso automatique et de livret, impression N-up, assemblage, filigranes, pilote d'imprimante installé uniquement, mode économique pour l'économie de toner, prend en charge une grande variété de formats et types de papier
Langages standards de l'imprimante	HP PCL 6, HP PCL 5e, émulation HP Postscript niveau 3, PDF, URF, Native Office, PWG Raster
Polices et types de caractères	84 polices TrueType taille variable
Zone d'impression	Marges d'impression Haut: 4,3 mm, Bas: 4,3 mm, Gauche: 4,3 mm, Droite: 4,3 mm, Zone d'impression maximale: 207,4 x 347,1 mm
Impression recto verso	Automatique (par défaut)
Copie	
Vitesse de copie	Noir (A4): Jusqu'à 38 ppm
Spécifications du copieur	Copie de carter d'identité, Nombre de copies, Redimensionnement (y compris 2-Up); Plus clair/plus foncé, Améliorations, Taille d'origine, Marqe de reliure, Assemblage; Sélection du bac; Recto-verso; Qualité (Brouillon/Normale/Supérieure); Enrecistre les paramètres sour dédiunt. Mombre markand d'exemplaires. Jusurà 9 999 copies. Jusurà 9 1999 copies. Jusurà 9 1999 copies. Jusurà 9 1999 copies de Marque de Reduction/Naramalossement 2 5 à 400 %
Numérisation	Tenegration is promitted actions, resident as produced as produced, resident intermed and companies stages and produced in the produced in the produced intermediate and produced intermedia
Vitesse de numérisation ⁴	Normal (A4): Jusqu'à 29 ppm/46 ipm (noir et blanc), iusqu'à 20 ppm/34 ipm (couleur) :Recto verso (A4): Jusqu'à 46 ipm (noir et blanc), iusqu'à 34 ipm (couleur)
Formats de fichiers pour la numérisation	POE, JPG, TIEF
Spécifications du scanner	Type de scanner A plat, chargeur automatique de documents; Technologie de numérisation: Capteur d'image par contact (DS); Modes d'entrée du scanner. Boutons de numérisation, de copie, d'envoi par e-mail ou de création de fichiers sur le panneau de commande; Logiciel de numérisation HP et application utilisateur via TWAIN ou WIA; Version Twain. Version 2.3; Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso: Oui; Résolution de numérisation optique. Jusqu'à 1200 ppp
Fonctions de numérisation avancées	Chargeur automatique de documents avec numérisation recto-verso en un seul passage, Numérisation vers le cloud (Google Drive et DropBox), Numérisation vers une adresse électronique avec recherche d'adresse de courrier électronique LDAP, Numérisation vers un dossier réseau, Numérisation vers USB, Numérisation vers l'adresse de télécopie vers un dossier réseau, Archivage de télécopie vers en diables de télécopie vers un dossier réseau, Archivage de télécopie vers en mail. Télécopie vers ordinateur, Activation/Désactivation de télécopie, Configurations rapides
Volume de numérisation mensuel recommandé	750 à 4 000
Zone de numérisation	Format maximale du support (à plat): 216 x 297 mm ; Format minimal du support (chargeur): 102 x 152 mm Format maximale du support (à chargeur): 215 x 356 mm
Profondeur de bits/ Niveaux d'échelle de gris	24 bits / 256
Télécopier	
Télécopier	Oui, 33,6 kbps
Spécifications du télécopieur	Mémoire de télécopie: Jusqu'à 400 pages; Résolution de télécopie: Standard: 203 x 98 ppp; Fine: Jusqu'à 203 x 196 ppp; Superfine: Jusqu'à 300 x 300 ppp; Numérotation rapide: Jusqu'à 200 numéros
Fonctions logicielles intelligentes du télécopieur	Réduction fax autor. Rappel automatique: Envoi différé: Reroutage; Interface TAM; Système antispam; Détection de sonneries distinctes; Page de garde; Blocage de télécopie; Codes de facturation; Enregistrer et charger; Rapports d'activité de télécopie; Rolage de préfitée de numérotation; impression du journal télécopie; rélacie que fundiée de préfitée de numérotation; impression du journal télécopie; rélacie numérique HP.
Vitesse du processeur	1 200 MHz
Connectivité	
Standard	1 port USB avant; 1 réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T; 1 port USB 2.0 haut débit (hôte); 1 port USB 2.0 haut débit; 1 port RJ-11 fax/modern/ligne téléphonique; 802.3az (EEE)
Fonctionnalité d'impression mobile	Apple AirPrint ^m , Certifié Moprie ^m
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, IPv4, IPv6; Impression: Port TCP-IP 9100 Direct Mode, LPD (prise en charge de file d'attente brute uniquement), Apple AirPrint™, Mopria, IPP Print; Discovery: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Configuration IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutolP, 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, téléchargement FTP FW
	Oui, via ethernet 10/100 Base-TX intégré, Gigabit; Ethernet avec croisement automatique; Authentification via 802.1X
Fonctionnalités réseau	
Disque dur	Non
Disque dur Mémoire	
Disque dur	Non Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo
Disque dur Mémoire Gestion des supports	Non
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier	Non Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 3
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports	Non Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2; Maximum: 3 Standard: 3; Maximum: 3 Standard: 3; Maximum: 3 Standard: 3; Maximum: 3; Maximum: 3 Standard: 3; Maximum: 3; Maximum
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support	Non Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2; Maximum: 3 Papier (ordinaire, EccEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac: 1: 76,2 x 127 à 215.9 x 35.5 mm; Bac: 2, bac: 3: 10.4 9 x 148.59 à 215.9 x 355.6 mm; Prise en charge (mètres): Bac: 1: A4; A5; A6; B5 (US); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaiser (carte postale japonaise double pivortee: Enveloppe monarch: Enveloppe B5; Enveloppe B1; Format personnalisé: 4 x 6 po; 5 x 8 po; 5 x
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bars papier Types de supports Format du support Gestion des supports	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 3 Papier (ordinaire, ExceFFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac: 1: 76,2 x 127 à 215.9 x 355,6 mm; Bac: 2, bac: 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm; Prés en charge (mètres): Bac: 1: A4: A5; A6; B5 (US); Obicio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaise; Carte postale japonaise double pivotée; Enveloppe en 10; Enveloppe B5; Enveloppe B5; Enveloppe D1; Format personnalisé, 4 x 6 po; 5 x 8 po; Statement; Bacs d'alimentation 2 et 3: A4; A5; A6; B5 (US); Obicio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (197 x 273 mm); Format personnalisé, 45-8; 4 x 6 po; B6 (US) (Chargeur automatique de documents. Letter; Legal; A4; formats personnalisée de 102 x 152 à 216 x 356 mm Entrée standard: Bac: 1 de 100 feuilles, bac d'alimentation 2 de 250 feuilles; Chargeur automatique de documents (ADF) de 50 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 150 feuilles Entrée en option: Troisième bac de 550 feuilles en option
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Grammage du support	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 5:12 Mo Standard: 2; Maximum: 3 Standard: 2; Maximum: 3 Papier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 × 127 à 215,9 × 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 × 148,59 à 215,9 × 355,6 mm; Prise en charge (métres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (US); Officio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (195 x
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des support Gestion des support Grammage du support Capacité d'antrée papier	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2:Maximum: 3 Papier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (mètres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaise; Carte postale japonaise double pipondes double pivodée; Enveloppe n°10; Enveloppe Monarch; Enveloppe D1; Enveloppe D1; Format personnalisé; 4 x 6 pa; 5 x 8 pp; 6 x
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité de sortie	Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2; Maximum: 3 Papier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tète, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm Prés en charge (mètres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (US); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaise; Carte postale japonaise double pivotée; Enveloppe monarch; Enveloppe D5; Enveloppe D1; Format personnalisé; 4 x 6 po; 5 x 8 po; 5
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Gerammage du support Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles	Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2; Maximum: 3 Papier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-lête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (mètres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaise; Carte postale japonaise double pivotée; Enveloppe P10; Enveloppe Monarch; Enveloppe D1; Format personnalisé; 4 x 6 po; 5 x 8 po;
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitations réseau compatibles Configuration minimale requise	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 3 Pepier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2; bac 3: 10.49 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm; Prise en charge (mètres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (I/S); Officio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 270 mm); 16K (197 x 273 mm); Carle postale japonaise; Carte postale japonaise double pivotée: Enveloppe monarch; Enveloppe B1; Format personnalisée; 4 x 6 po; 5 x 8 po; 5
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 62 Mo; Maximum: 62 Mo; Maximum: 62 Mo;
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité d'antrée papier Capacité d'antrée papier Capacité d'antrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitations réseau compatibles Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2; Maximum: 3 Pepier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (mètres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaise; Carte postale japonaise double pivotée; Enveloppe n°10; Enveloppe Monarch; Enveloppe D1; Enveloppe D1; Format personnalisé; 4 x 6 poi; 5 x 8 p
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des support Gestion des support Gapacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitations réseau compatibles Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité	Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 3 Papier (ordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm; Prise en charge (métres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Officio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Carte postale japonaise, Carte japonaise, Carte postale japonaise, Carte postale japonaise, Carte japonai
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation s'éseau compatibles Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2: Maximum: 3 Papier (ordinaire, EcoFFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tète, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm; Prise en charge (métres): Bac 1: Ad; AS; AS; BS (JIS); Officio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (195 x 240 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (195
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation sréseau compatibles Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et polds Dimensions de Dimprimante (L. x P x H)	Standard: 5:12 Mo; Maximum: 3 Standard: 2:Maximum: 3 Standard: 2:Maximum: 3 Standard: 2:Maximum: 3 Personnalisée (métrique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm; Bac 2; Dac 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (mètres): Bac 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 260 mm); 16K (195 x 273 mm); Carte postate japonaise; Carte postate japonaise double pivotée; Enveloppe B5; Enve
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation compatibles Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante	Standard: 512 Mo; Maximum: 512 Mo Standard: 2. Maximum: 3 Papier fordinaire, EcoEFFICIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimpriné, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personalisée finétrique) Barc 1. 78,2 X 127 à 315,9 x 355,6 mm Barc 2, barc 3: 104,9 x 148,59 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (nêtres): Barc 1. A41, A5; A6, B5 (IIS); Dikica (216 x 240 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Gestion des supports Gerammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation réseau compatibles Configuration minimale requise Logiclels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation	Standard: 2:Maximum: 3 Pepier (ordinaire, EccEFFICENT, léger, épas, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée finétique): Bac 1: 76,2 x 127 à 215,9 x 355,6 mm, Bac 2, bac 3: 104,9 x 148,09 à 215,00 x 355,6 mm Prèse en Arapie (nhètre): Bac 1: A4, A5, A6, B5 (US); Olicio (216 x 340 mm); 16K (194 x 270 mm); 16K (195 x 270 m
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des support Gestion des support Gestion des support Gapacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation compatibles Configuration minimale requise Logicles fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Polids de l'imprimante (L. x P x H) Environnement d'exploitation Conditions de stockage	Standard: 2-Maximum: 512 Mo: Maximum: 512 Mo: Standard: 2-Maximum: 512 Mo: Standard: 2-Maximum: 512 Mo: Standard: 2-Maximum: 3 Papier fordinaire, EcoEFFCIENT, léger, épais, bond, couleur, à en-tête, préimprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnalisée infertique ît sait 1. 76,2 x 127 à 13,5 x 35,5 mm; Baz 2, baz 3: 10.49 x 148,59 à 215,9 x 35,5 mm; Prise en divarge (mètres). Baz 1: A4, A5, A6, B5 (US); Officio (216 x 340 mm); 16K (194 x 270 mm); 16K (195 x
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation reseau compatibles Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique	Standard: 512 Mo.; Maximum: 3 Standard: 512 Mo.; Maximum: 3 Papier fordraine; ExcEFFICENT, lign; épais, bond, couleux à en-tête, prémprimé, perforé, recyclé, rugueux); enveloppes; étiquettes; Personnaisée d'inétrique). Bis 1: 76, 2 x 127 à 219, 3 55, 6 mm; Bis c., 2 bis 3: 10.49 x 148,59 à 215.9 x 355, 6 mm Prise en charge (mêtres); Bis 1: A4; A5; A6; BS (US); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (194 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Exremposate found proposate, Carle posted genorate double province; Enveloppe (10, Format presonnailisée; A5 6, 0 5 x 8 6,
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des support Gestion des support Gestion des support Gapacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation compatibles Configuration minimale requise Logicles fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique	Standard 512 Mo ; Maximum: 3 Standard 512 Mo ; Maximum: 3 Papiler fordname, ExcEFFICIBET, lógic, épais, bond, couleur à en-têtle, prémprimé, perforé, necyclé, ruqueuxò; enveloppes ; étiquettes: Peaconalisée, ferdinaire, ExcEFFICIBET, lógic, épais, bond, couleur à en-têtle, prémprimé, perforé, necyclé, ruqueuxò; enveloppes ; étiquettes: Peaconalisée, ferdinaire, ExcEFFICIBET, lógic, épais, bond, couleur à en-têtle, prémprimé, perforé, necyclé, ruqueuxò; enveloppes ; étiquettes: Peaconalisée, ferdinaire, ExcEFFICIBET, lógic, épais, bond, couleur à en-têtle, prémprimé, perforé, necyclé, ruqueuxò; enveloppes (5), Enveloppe (5),
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Gestion des support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation s'éseau compatibles Configuration minimale requise Logicles fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications Spécifications relatives à l'impact sur le développement	Standard 5.2 Modifisms 3 Spanlard 5.12 Mod Maximum 5.12 Mo Spanlard 5.12 Mod Maximum 5.12 Mo Spanlard 5.12 Mod Maximum 5.12 M
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation réseau compatibles Configuration minimale requise Logicels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économile d'énergie	Norman Standard 212 Mo. Maximum 512 Mo. Standard 512 Mo. Maximum 512 Mo. Preservative Except FURTH (lags class, bond, couleur dawn fells, preimprime, parfine incycle incycles, incycles, 1935 p. 116, 512 8.00 mm). (16 (195 x 27)
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation s'réseau compatibles Configuration minimale requise Logicels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable **** Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable *** Pays d'origine	Non-Standard St. Mo. (Maximum St. 2 Mo.) Standard St. Mo. (Maximum St. 2 Mo.) Standard St. Mo. (Maximum St. 2 Mo.) Personaliside (Indictional Bas 1.1 Ad. 55. Ad. 155. (Big. 100.) Depart Conditional St. 1.1 F. A. 2.1 E. 1.5 A. 3.5 S. 6 mm Bas 2. b. 2.3 1.0 A. 9.1 Ad. 53. 2.0 E. 3.0 S. 9.1 S. 9.3 5.5 S. mm Place and harper (Indicates). Personaliside (Indictional Bas 1.1 Ad. 55. Ad. 155. (Big. 100.) Department of the Condition of the Conditi
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des support Gestion des support Gapacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation réseau compatibles Configuration minimale requise Logiclels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable d'entre de l'emballage d'emballage d'emballag	Sandard 121 Mr.; Madmum 512 Mr.; Sandard 121 Mr.
Disque dur Mémoire Gestion des supports Nombre de bacs papier Types de supports Format du support Gestion des supports Gestion des supports Grammage du support Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité d'entrée papier Capacité de sortie Systèmes d'exploitation compatibles Systèmes d'exploitation s'réseau compatibles Configuration minimale requise Logicels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Dimensions de l'imprimante Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable **** Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable *** Pays d'origine	Normard 512 Mo. Maximum 512 Mo. Sandard 512 Mo. Maximum 512 Mo. Maximum 512 Mo. Sandard 2 P. Mostman 3 Sandard 512 Mo. Maximum 512 Mo. Maximum 512 Mo. Control of the principle in princ

Notes de bas de page

- ¹ Mesure effectuée selon la norme ISO/CEI 24734, à l'exclusion de la première série de documents tests. Pour plus d'informations, rendez-vous sur hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte peut varier en fonction de la configuration du système, du logiciel utilisé, du pilote et de la complexité du document.
- ² Exige le téléchargement et l'installation de l'appli 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. L'abonnement n'est pas disponible dans tous les pays. Pour en savoir plus, rendez-vous sur http://www.hpsmart.com. L'accès à Internet est requis et doit être acheté séparément. Pour bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités, vous devez créer un compte HP. Liste des systèmes d'exploitation pris en charge disponible dans les magasins d'applications.
- ³ 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 Laser Jet série 200-500 au moment de leur commercialisation. Voir hp.com/ecosmart
- ⁶ Les fonctionnalités technologiques HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres; une mise à niveau du micrologiciel peut être nécessaire.
- Recyclage: La disponibilité du programme varie. Le programme de récupération et de recyclage des cartouches HP d'origine 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.

Avertissements spécifications techniques

- ¹ Mesuré avec ISO/IEC 24734, exclut le premier jeu de documents tests. Pour plus d'informations, consultez http://www.hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.

 ² Mesures effectuées selon la norme ISO/CEI 17629. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte dépend de la configuration système, de l'application logicielle, du pilote et de la
- ² Mesures effectuées selon la norme ISO/CEI 17629. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte dépend de la configuration système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.
- 4 Vixesses de numérisation mesurées à partir du chargeur automatique de documents. Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.
- ⁵ La consommation électrique type (TEC) représente l'électricité consommée par un produit au cours d'une semaine, mesurée en kilowatt-heures (kWh).
- 6 L'alimentation électrique requise dépend du pays ou de la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. La valeur Energy Star est généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V et de 230 V pour Blue Angel. Veuillez noter que les modèles des séries HP Laser Jet Pro 4001 et MFP 4101 sont certifiés ENERGY STAR 3.0 aux États-Unis, que les modèles des séries HP Laser Jet Pro 4003 et MFP 4103 répondent aux limites d'efficacité énergétique de l'écolabel.
- ⁷ Pour obtenir des informations sur le rendement de la cartouche incluse avec votre imprimante, consultez le site http://www.hp.com/go/toneryield. Valeurs de rendement mesurées conformes à la norme ISO/CEI 19752 et à l'impression continue. Les rendements réels peuvent considérablement varier en fonction du type d'image imprimée et d'autres facteurs.
- ⁸ Rendement déclaré selon la norme ISO/CEI 19752 et avec une impression continue. Les rendements réels peuvent considérablement varier en fonction du type d'image imprimée et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/toneryield.
- 9 Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net pour connaître le statut d'enregistrement par pays.



www.blauer-engel.de/uz219











