

Imprimantes HP LaserJet séries 4250/4350



Obtenez de meilleurs résultats avec cette imprimante série LaserJet noir et blanc fiable et conviviale, qui offre des performances remarquables, des impressions rapides dès la première page, et une multitude de fonctionnalités et d'accessoires extensibles pour satisfaire les besoins d'un groupe de travail.

Pour les utilisateurs professionnels en groupes de travail de 10 à 20 personnes dans des organisations de petite, moyenne ou grande taille, l'imprimante HP LaserJet séries 4250/4350 donne les moyens d'améliorer la productivité et de satisfaire les exigences en termes de performances avec une solution rapide, fiable, extensible et conviviale.



HP LaserJet 4250/n et
HP LaserJet 4350/n

Améliorez la productivité du groupe de travail avec une impression et un traitement rapides, et des performances élevées constantes.

- Augmentez votre productivité avec des vitesses d'impression jusqu'à 43 ppm avec l'imprimante HP LaserJet série 4250 et jusqu'à 52 ppm avec l'imprimante HP LaserJet série 4350.
- N'attendez plus que l'imprimante préchauffe puisque la technologie de fusion instantanée garantit l'impression de la première page en moins de 8 secondes.
- Soyez plus efficace grâce au processeur 460 MHz puissant qui vous permet d'imprimer des documents complexes avec une reprise plus rapide de l'application.
- Créez des sorties homogènes et de qualité professionnelle en 1 200 ppp à pleine vitesse en mode optimisé.
- Bénéficiez de performances fiables avec un taux d'utilisation mensuel de 200 000 pages avec l'imprimante HP LaserJet série 4250 et de 250 000 pages avec l'imprimante HP LaserJet série 4350.



HP LaserJet 4250tn/dtn et
HP LaserJet 4350tn/dtn

La réponse simple aux besoins de votre groupe de travail en matière d'impression.

- Le panneau d'affichage graphique de quatre lignes vous donne le contrôle total des fonctionnalités de l'imprimante.
- Gagnez du temps et réduisez vos coûts avec HP Web Jetadmin qui facilite l'installation en réseau¹, les diagnostics à distance et la correction d'erreurs.
- Configurez les paramètres de l'appareil et les alertes électroniques à distance, en utilisant le serveur Web embarqué accessible via un navigateur Web standard.
- Maximisez les sorties avec une cartouche de toner d'un rendement de 10 000 et 20 000 pages, et surveillez aisément les niveaux des consommables avec la technologie d'impression intelligente de HP².



HP LaserJet 4250dtnsl et
HP LaserJet 4350dtnsl

Personnalisez cette imprimante pour satisfaire vos propres besoins avec une large gamme d'options extensibles.

- Augmentez facilement la mémoire standard RAM de 48 Mo à 512 Mo pour l'imprimante HP LaserJet série 4250 et de 64 Mo à 512 Mo pour l'imprimante HP LaserJet série 4350.
- Partagez des impressions fiables et rapides avec un serveur d'impression embarqué HP Jetdirect 620n pour Fast Ethernet 10/100Base-TX¹.
- Bénéficiez d'une connectivité flexible grâce à deux logements EIO et à des solutions CompactFlash pour la plupart des environnements réseau.
- Augmentez la capacité d'entrée de l'imprimante à 3 100 feuilles maximum avec des bacs supplémentaires.
- Soyez plus efficace avec le dispositif d'impression recto verso³ en option pour imprimer des deux côtés, le chargeur d'enveloppes et le bac d'empilement et agrafeuse de 500 feuilles⁴.

¹ Le réseau embarqué est uniquement disponible sur les modèles n, tn, dtn et dtnsl.

² L'utilisation des consommables d'origine HP garantit la disponibilité de toutes les fonctions d'impression HP.

³ En standard sur les modèles dtn/dtnsl.

⁴ En standard sur les modèles dtnsl.

Optimisez la productivité de votre groupe de travail grâce à des performances exceptionnelles.

Les technologies HP : des solutions sur lesquelles vous pouvez compter

Des résultats rapides grâce à la technologie HP de fusion instantanée

Grâce à la technologie HP de fusion instantanée, unique en son genre, les imprimantes HP LaserJet séries 4250/4350 offrent l'un des meilleurs temps du marché pour l'impression de la première page : moins de 8 secondes, en démarrage à froid comme à chaud. Aucun préchauffage n'est nécessaire et l'imprimante repasse immédiatement en mode économie d'énergie, sans consommation de courant, d'où des économies d'argent. Le niveau de bruit étant également très faible, vous ne serez pas dérangé par votre imprimante.

Une qualité d'impression inégalée grâce à la technologie d'impression intelligente HP¹

Des fonctionnalités intelligentes optimisent la qualité d'impression et facilitent l'installation de la cartouche et la gestion des consommables :

- Les réglages électrophotographiques dynamiques et la fonction « mélange automatique » garantissent une qualité d'impression constante, pendant toute la durée d'utilisation de la cartouche.
- Le contrôle du niveau des consommables et les alertes électroniques proactives, émises lorsque le niveau de ces consommables est bas, maximisent le temps de disponibilité de l'imprimante et minimisent les interventions des utilisateurs.
- Le suivi des données d'évaluation des impressions et le suivi de l'usure de la cartouche permettent un meilleur contrôle des coûts.

¹ L'utilisation des consommables d'origine HP garantit la disponibilité de toutes les fonctions d'impression HP.

Cartouche d'impression HP tout-en-un

- La cartouche d'impression a été conçue comme une unité close, contenant le toner, le tambour et le développeur, de façon à ce que vous n'ayez à remplacer qu'un seul élément. Au moment du remplacement de la cartouche, tous les composants clés du processus d'imagerie sont également remplacés, ce qui garantit une qualité d'impression optimale pendant toute la durée d'utilisation de l'imprimante.
- La mise en place d'une cartouche d'impression HP est extrêmement simple et ne nécessite aucune compétence technique particulière.
- Des fermetoirs magnétiques empêchent toute fuite au niveau du toner, afin de garantir la propreté de l'imprimante et du papier.

Des cartouches d'impression dotées de rouleaux de charge pour un environnement plus sûr

La technologie HP de rouleaux de chargement HP consiste à placer un rouleau en contact direct avec le tambour d'imagerie et dépourvu de fil à effet corona. La transmission directe de charges électriques au tambour ne génère pas d'émissions d'ozone notables. De plus, l'absence de fil signifie qu'aucun nettoyage manuel n'est nécessaire, pour des gains de temps et d'argent.

Des outils de gestion pour répondre aux besoins des groupes de travail

Bénéficiez d'un contrôle simplifié

Les imprimantes HP LaserJet séries 4250/4350 intègrent des fonctions matérielles et logicielles avancées, pour une gestion évolutive des dispositifs : d'un appareil unique et donc stratégique à un réseau complet de périphériques.

- Le serveur Web embarqué HP permet un accès direct aux imprimantes HP LaserJet séries 4250/4350 situées sur le réseau et, pour un contrôle total, la configuration à distance des paramètres des appareils et des alertes électroniques, le suivi de l'état et le diagnostic des problèmes.
- HP Web Jetadmin permet d'effectuer à distance l'installation, la configuration, le diagnostic et la gestion proactive de l'ensemble des périphériques réseau, à partir d'un navigateur Web standard.
- Les problèmes d'appareils peuvent être résolus rapidement, grâce à l'accès direct à des informations d'autoassistance ciblées, par le biais du Web.

La série en un coup d'œil

Imprimante HP LaserJet 4250 : Q5400A

- Jusqu'à 43 ppm
- 48 Mo de RAM (512 Mo max.)
- 1 200 x 1 200 ppp
- PCL 6, PCL 5e, PSIII
- Bac universel de 100 feuilles, bac d'alimentation de 500 feuilles
- EMS, EVM
- Cartouche d'impression haute capacité, d'un rendement jusqu'à 10 000 pages²

Imprimante HP LaserJet 4250n : Q5401A

- Comme HP LaserJet 4250, plus :
- 16 Mo de RAM supplémentaire (64 Mo)
 - Serveur d'impression interne EIO Fast Ethernet HP Jetdirect 620n

Imprimante HP LaserJet 4250tn : Q5402A

- Comme HP LaserJet 4250n, plus :
- Bac d'alimentation de 500 feuilles

Imprimante HP LaserJet 4250dtn : Q5403A

- Comme HP LaserJet 4250tn, plus :
- 16 Mo de RAM supplémentaire (80 Mo)
 - Dispositif d'impression recto verso automatique

Imprimante HP LaserJet 4250dtnsl : Q5404A

- Comme HP LaserJet 4250dtn, plus :
- Bac d'empilement et agrafeuse avec une capacité de sortie supplémentaire de 500 feuilles

² Également disponible en rendement jusqu'à 20 000 pages (Q5942X)

Comparaison des séries

	Imprimante HP LaserJet série 4250	Imprimante HP LaserJet série 4350	Avantages de l'imprimante HP LaserJet série 4350
Taille du groupe de travail	10 à 15 utilisateurs	15 à 20 utilisateurs	Conçue pour répondre aux exigences élevées des groupes de travail dont les besoins en impression sont importants.
Vitesse, A4	43 ppm	52 ppm	Augmentez votre productivité grâce à des vitesses d'impression très élevées, idéales pour les groupes de travail de grande taille, qui impriment d'importants volumes sur un réseau.
Mémoire	48 Mo de RAM (64 Mo de RAM avec les modèles n/in, 80 Mo de RAM avec les modèles dtn/dtnsl)	64 Mo de RAM (80 Mo de RAM avec les modèles n/in, 96 Mo de RAM avec les modèles dtn/dtnsl)	Etablissez une nouvelle norme de performances et augmentez votre productivité grâce à une vaste mémoire intégrée et une vitesse d'impression optimisée pour les documents complexes.
Taux d'utilisation mensuel	200 000 pages	250 000 pages	Un taux d'utilisation mensuel important et un moteur extrêmement fiable permettent d'imprimer des volumes importants, tous les jours.

Accessoires pour imprimantes HP LaserJet séries 4250/4350



Dispositif d'impression recto verso automatique Q2439B



Bac d'empilement Q2442B



Bac d'alimentation de 500 feuilles et chargeur Q2440B



Bac d'empilement et agrafeuse Q2443B



Chargeur de 75 enveloppes Q2438B



Bac d'alimentation grande capacité de 1 500 feuilles Q2444B



Support d'imprimante et meuble de rangement Q2445B



Tower Tray

Ajoute jusqu'à 4 100 feuilles (8 bacs d'alimentation de 500 feuilles + 1 bac universel de 100 feuilles).

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site : www.hp.com/eur/gsc

Catalogue HP Global Solutions

L'architecture accessible de HP permet la création, la distribution et l'intégration d'un large éventail de solutions d'impression pour les entreprises, développées par notre réseau mondial de partenaires HP Global Solutions. Il est possible de panacher, de combiner et de personnaliser ces produits pour vous procurer exactement la solution d'impression dont vous avez besoin.

Ces solutions incluent :

- l'impression de formulaires électroniques et d'articles de papeterie
- le respect de la charte graphique de l'entreprise
- l'impression de codes-barres et de chèques (OCR et MICR)
- l'impression depuis SAP R/3 et des applications de planification des ressources d'entreprise (ERP)
- l'impression sécurisée grâce aux cartes Smart
- l'impression hôte
- le contrôle des coûts d'impression et de copie
- la comptabilisation des impressions et des solutions adaptées à chaque secteur d'activité.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site

www.hp.com/eur/gsc

Imprimante HP LaserJet 4350 : Q5406A

- Jusqu'à 52 ppm
- 64 Mo de RAM (512 Mo max.)
- 1 200 x 1 200 ppp
- PCL 6, PCL 5e, PSIII
- Bac universel de 100 feuilles, bac d'alimentation de 500 feuilles
- EMS, EVM
- Cartouche d'impression haute capacité, d'un rendement jusqu'à 10 000 pages³

Imprimante HP LaserJet 4350n : Q5407A

- Comme HP LaserJet 4350, plus :
- 16 Mo de RAM supplémentaire (80 Mo)
 - Serveur d'impression interne EIO Fast Ethernet HP Jetdirect 620n

Imprimante HP LaserJet 4350tn : Q5408A

- Comme HP LaserJet 4350n, plus :
- Bac d'alimentation de 500 feuilles

Imprimante HP LaserJet 4350dtn : Q5409A

- Comme HP LaserJet 4350tn, plus :
- 16 Mo de RAM supplémentaire (96 Mo)
 - Dispositif d'impression recto verso automatique

Imprimante HP LaserJet 4350dtnsl : Q5410A

- Comme HP LaserJet 4350dtn, plus :
- Bac d'empilement et agrafeuse avec une capacité de sortie supplémentaire de 500 feuilles

³ Egalement disponible en rendement jusqu'à 20 000 pages (Q5942X)

Caractéristiques techniques

Technologie d'impression	Laser monochrome																						
Vitesse d'impression	Imprimante HP LaserJet série 4250 : A4 : jusqu'à 43 ppm ; imprimante HP LaserJet série 4350 : A4 : jusqu'à 52 ppm Impression de la première page : moins de 8 s La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application et de la complexité du document.																						
Processeur	460 MHz, microprocesseur 20KC MIPS																						
Mémoire	Imprimante HP LaserJet 4250 : 48 Mo ; HP LaserJet 4250n/tn : 64 Mo ; HP LaserJet 4250dn/dnls : 80 Mo Imprimante HP LaserJet 4350 : 64 Mo ; HP LaserJet 4350n/tn : 80 Mo ; HP LaserJet 4350dn/dnls : 96 Mo Extensible jusqu'à 512 Mo grâce à 2 logements DIMM standard utilisant la technologie de mémoire DDR (double débit de données) En option : disque dur HP EIO hautes performances de 20 Go																						
Qualité d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (HP ProRes 1200), HP FastRes 1200																						
Langages de l'imprimante	HP PCL 6, HP PCL 5e, émulation HP Postscript niveau 3, PDF 1.3																						
Impression économique	Revient en mode économie d'énergie après l'impression grâce à la technologie de fusion instantanée (pour économie d'énergie et réduction des coûts), impression recto verso et N-up de plus d'une page par feuille (économie de papier)																						
Polices de caractères	Jeu de 80 polices HP (plus grec, hébreu, cyrillique, arabe)																						
Taux d'utilisation mensuel	Imprimante HP LaserJet série 4250 : jusqu'à 200 000, imprimante HP LaserJet série 4350 : jusqu'à 250 000																						
Marges d'impression	Haut : 5 mm, gauche : 5 mm, droite : 5 mm, bas : 5 mm																						
Gestion des supports	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alimentation</th> <th>Capacité</th> <th>Poids</th> <th>Taille</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bac 1</td> <td>Feuilles : 100</td> <td>60 à 200 g/m²</td> <td>A4, A5, B5 (JIS), Executive (JIS), 16k (195 x 270 mm), enveloppes (C5, DL, B5), 76 x 216 à 127 x 356 mm</td> </tr> <tr> <td>Bac 2</td> <td>Feuilles : 500</td> <td>60 à 120 g/m²</td> <td>A4, Letter, Legal, Executive, B5, A5 et tailles spéciales 148 x 216 à 210 x 356 mm</td> </tr> <tr> <td>Bac 3</td> <td>Feuilles : 500</td> <td>60 à 120 g/m²</td> <td>Tailles des supports identiques à celles du bac 2</td> </tr> <tr> <td>Bac 4</td> <td>Feuilles : 1 500</td> <td>60 à 120 g/m²</td> <td>A4, Letter, Legal</td> </tr> </tbody> </table>	Alimentation	Capacité	Poids	Taille	Bac 1	Feuilles : 100	60 à 200 g/m ²	A4, A5, B5 (JIS), Executive (JIS), 16k (195 x 270 mm), enveloppes (C5, DL, B5), 76 x 216 à 127 x 356 mm	Bac 2	Feuilles : 500	60 à 120 g/m ²	A4, Letter, Legal, Executive, B5, A5 et tailles spéciales 148 x 216 à 210 x 356 mm	Bac 3	Feuilles : 500	60 à 120 g/m ²	Tailles des supports identiques à celles du bac 2	Bac 4	Feuilles : 1 500	60 à 120 g/m ²	A4, Letter, Legal	Dispositif d'impression recto verso	A4, A5, Letter, Legal, Executive, B5
Alimentation	Capacité	Poids	Taille																				
Bac 1	Feuilles : 100	60 à 200 g/m ²	A4, A5, B5 (JIS), Executive (JIS), 16k (195 x 270 mm), enveloppes (C5, DL, B5), 76 x 216 à 127 x 356 mm																				
Bac 2	Feuilles : 500	60 à 120 g/m ²	A4, Letter, Legal, Executive, B5, A5 et tailles spéciales 148 x 216 à 210 x 356 mm																				
Bac 3	Feuilles : 500	60 à 120 g/m ²	Tailles des supports identiques à celles du bac 2																				
Bac 4	Feuilles : 1 500	60 à 120 g/m ²	A4, Letter, Legal																				
Gestion du papier	<p>Sortie : feuilles : modèles de base/n/tn/dn : jusqu'à 300 (250 face vers le bas, 50 face vers le haut), dnls : jusqu'à 800 (750 face vers le bas, 50 face vers le haut)</p> <p>Impression recto verso : modèles de base/n/tn : automatique (en option), dn/tn/dnls : automatique (en standard)</p> <p>Modèles de base/n : bac universel de 100 feuilles, 1 bac d'alimentation de 500 feuilles, en option : bac de 500 ou 1 500 feuilles (3 100 feuilles maximum), dispositif d'impression recto verso, bac d'empilement de 500 feuilles, bac d'empilement et agrafeuse (agrafeuse jusqu'à 15 pages, empiement jusqu'à 500 feuilles). Modèle tn : comme base/n, plus 1 bac d'alimentation de 500 feuilles, en option : bac de 500 ou 1 500 feuilles, dispositif d'impression recto verso, bac d'empilement de 500 feuilles, bac d'empilement et agrafeuse (agrafeuse jusqu'à 15 pages, empiement jusqu'à 500 feuilles). Modèle dn : comme tn, plus dispositif d'impression recto verso, bac optionnel de 500 ou 1 500 feuilles, bac d'empilement de 500 feuilles, bac d'empilement et agrafeuse (agrafeuse jusqu'à 15 pages, empiement jusqu'à 500 feuilles). Modèle dnls : comme dn, plus bac d'empilement et agrafeuse (agrafeuse jusqu'à 15 pages, empiement jusqu'à 500 feuilles), en option : bac de 500 ou 1 500 feuilles, bac d'empilement de 500 feuilles</p>																						
Interface et connectivité	Port parallèle conforme IEEE 1284-B, 2 logements EIO ouverts, un port USB haut débit (compatible USB 2.0) En option : serveurs d'impression internes EIO Fast Ethernet HP Jetdirect 620n, serveurs d'impression externes HP Jetdirect, cartes de connexion EIO HP Jetdirect pour USB/série/LocalTalk, adaptateur d'imprimante sans fil HP b1300 Bluetooth, adaptateur d'imprimante HP b1300 Bluetooth (pour USB 1.1 ou parallèle), serveur d'impression interne sans fil EIO HP Jetdirect 680n 802.11b, serveur d'impression externe sans fil HP Jetdirect 380x 802.11b (USB 1.1) Systèmes d'exploitation supportés Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0 (connexions parallèles et réseau uniquement), 2000, XP, Server 2003 ; Apple Mac OS 9.x et versions ultérieures, OS X 10.1 ou versions ultérieures En option : OS/2, UNIX, Linux®, HP OpenVMS La plupart des gestionnaires d'impression et logiciels les plus récents pour tous les systèmes d'exploitation pris en charge sont disponibles sur http://www.hp.com/support/lj4250 ou http://www.hp.com/support/lj4350 . En l'absence d'accès Internet, voir le dépliant d'assistance dans le carton de l'imprimante																						
Systèmes d'exploitation réseau supportés	Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 bits, Server 2003 ; Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6.x ; Apple Mac OS 8.6 et versions ultérieures ; Red Hat Linux® 6.x et versions ultérieures ; SuSE Linux 6.x et versions ultérieures ; HP-UX 10.20, 11.x ; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8, 9, 10 (systèmes SPARC uniquement) ; IBM® AIX 3.2.5 et version ultérieure ; MPE-iX En option : Microsoft® Windows® NT 4.0, 2000, XP, Server 2003 ; Apple Mac OS 9.x, OS X																						
Configuration minimale du système	Microsoft® Windows® 98 : Pentium® 90, 16 Mo de RAM, lecteur de CD-ROM ; Windows Me : Pentium 150, 32 Mo de RAM, lecteur de CD-ROM ; Windows NT® 4.0 : Pentium 90, 32 Mo de RAM, lecteur de CD-ROM ; Windows 2000 : processeur 133 MHz, 64 Mo de RAM, lecteur de CD-ROM ; Windows XP : processeur 233 MHz, 64 Mo de RAM, lecteur de CD-ROM ; Windows Server 2003 : processeur 550 MHz, 128 Mo de RAM (édition standard), 220 Mo d'espace disque pour Windows, lecteur de CD-ROM ou connexion Internet, port parallèle bidirectionnel conforme IEEE-1284, USB 1.1, USB (compatible 2.0)																						
Logiciels standard	Gestionnaires d'impression et logiciel d'installation sur CD-ROM (HP PCL 6, HP PCL 5e, P5, PPDs, utilitaire HP LaserJet, boîte à outils HP LaserJet, logiciel Macintosh) ; et logiciel d'installation (lié au logiciel HP Web Jetadmin, pour une installation, une configuration et une gestion simples depuis un navigateur Web courant)																						
Panneau de commande	Utilisation intuitive et messagerie simple à comprendre, panneau de commande étendu pour résolution contextuelle des problèmes, écran graphique 4 x 20 avec fonctions d'aide. Possibilité d'afficher les messages en 20 langues																						
Alimentation électrique	Tension secteur de 220 à 240 V CA (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz) ; 100 à 127 V CA (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz)																						
Consommation électrique	Imprimante HP LaserJet série 4250 : 680 watts maximum (en impression) ; imprimante HP LaserJet série 4350 : 790 watts maximum (en impression) ; imprimante HP LaserJet série 4250/4350 : 20 watts maximum (en attente), 13 watts maximum (économie d'énergie), 0,3 watts maximum (arrêt)																						
Dimensions (l x p x h) (hors emballage/avec emballage)	Modèles de base/n : 418 x 451 x 377 mm/600 x 500 x 540 mm ; tn : 418 x 451 x 498 mm/720 x 600 x 557 mm ; dn : 418 x 533 x 498 mm/720 x 600 x 557 mm ; dnls : 418 x 533 x 740 mm/752 x 628 x 1 033 mm																						
Poids (hors emballage/avec emballage)	Modèles de base/n : 22,7 kg/27 kg ; tn : 29,7 kg/35 kg ; dn : 32,2 kg/37,5 kg ; dnls : 36,7 kg/49,6 kg																						
Gestion d'imprimante	HP Web Jetadmin, utilitaire HP LaserJet, serveur Web embarqué HP, boîte à outils HP LaserJet																						
Environnement d'exploitation	Conditions d'environnement : Température en fonctionnement : 15 à 32,5 °C, température en fonctionnement recommandée : 10 à 32 °C, humidité en fonctionnement : 10 à 80 % HR, humidité en fonctionnement recommandée : 10 à 80 % HR. Température de stockage : 0 à 35 °C, humidité de stockage : 10 à 90 % HR. Niveaux sonores conformes à la norme ISO 9296. Puissance sonore : LwAd : imprimante HP LaserJet série 4250 : 6,9 B(A) (en impression), 4,0 B(A) (économie d'énergie), imprimante HP LaserJet série 4350 : 7,1 B(A) (en impression), 3,8 B(A) (économie d'énergie), pression sonore ou niveau de la position de l'opérateur : LpAm : imprimante HP LaserJet série 4250 : 62 dB(A) (en impression), 30 dB(A) (en attente) ; imprimante HP LaserJet série 4350 : 64 dB(A) (en impression), 30 dB(A) (en attente), pression sonore à proximité : LpAm : imprimante HP LaserJet série 4250 : 55 dB(A) (en impression), 26 dB(A) (en attente) ; imprimante HP LaserJet série 4350 : 57 dB(A) (en impression), 26 dB(A) (en attente)																						
Certifications du produit	Normes de sécurité : Afrique du Sud (IEC 60950-IEC60825-1), Allemagne (TUV-EN60950-IEC 60825-1), Argentine (marquage Rs 92/98/Ds, 1009/98), Australie (AS/NZ 3260), Canada (cUL-CAN/CSA C22.2 N° 60950-00) Chine (GB4943), Estonie (EIE-EN60950-IEC 60825-1), États-Unis (ULUL 60950 ; FDA-21 CFR Chapitre 1 Sous-chapitre J pour les lasers), Hongrie (MEEI-IEC 60950-IEC 60825-1), Japon (régulation radio), Lituanie (LS-IEC 60950-IEC 60825-1), Mexique (NOM NYCE-NOM 019 SCFI), Pologne (marquage B-IEC 60950-IEC60825-1), République tchèque (CSN-IEC 60950-IEC 60825-1), Russie (GOST-R50377), Slovaquie (IEC 60950-IEC60825-1), Slovénie (SQI-IEC 60950-EN60825-1), UE (marquage CE-Directive basse tension 73/23/CEE). Produit laser/DEL de classe I. Certifications CEM : CISPR 22 : 1997/EN 55022 : 1998 Classe B, EN 61000-3-2 : 2000, EN 61000-3-3 : 1995, EN 55024 : 1998, FCC Titre 47 CFR, Partie 15 Classe B/ICES-003, Edition 4/G89254-1998, GB17625.1-2003, Directive CEM 89/336/CEE et Directive basse tension 73/23/CEE, avec marquage CE correspondant																						
Garantie	Garantie 1 an sur site. Services HP Care Pack en option																						

<http://www.hp.com> <http://www.hp.com/fr>

HEWLETT-PACKARD FRANCE :
S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance
Capital de 305 100 000 F
RCS Corbeil-Essonnes B 709 805 030

HEWLETT-PACKARD BELGIUM B.V.B.A./S.P.R.L. :
1, rue de l'Aéronef
1140 Bruxelles
Belgique

HEWLETT-PACKARD LUXEMBOURG BRANCH OFFICE :
283, route d'Arlon
L-8011 Strassen

France : Tél. 0 826 800 400
Siège social Europe : Tél. (41) 22 780.81.11
Belgique : Tél. (078) 15.20.30
Canada : Tél. (514) 697.42.32
Suisse romande : Tél. 0848 88.44.66
Luxembourg : Tél. 263 160 34
Pour des informations complémentaires, contactez un bureau commercial HP ou un distributeur agréé HP. Sinon, consultez sur Minitel le 3616 HPMICRO (pour la France uniquement) ou sur Internet : www.france.hp.com

HP Belgium :
Pour des informations complémentaires, contactez le Customer Information Center (078) 15.20.30 ou un revendeur agréé HP. Sinon, consultez sur Internet : www.hp.be



Informations de commande

Imprimante HP LaserJet série 4250	
Q5400A	Imprimante HP LaserJet 4250
Q5401A	Imprimante HP LaserJet 4250n
Q5402A	Imprimante HP LaserJet 4250tn
Q5403A	Imprimante HP LaserJet 4250dn
Q5404A	Imprimante HP LaserJet 4250dnls

Imprimante HP LaserJet série 4350	
Q5406A	Imprimante HP LaserJet 4350
Q5407A	Imprimante HP LaserJet 4350n
Q5408A	Imprimante HP LaserJet 4350tn
Q5409A	Imprimante HP LaserJet 4350dn
Q5410A	Imprimante HP LaserJet 4350dnls

Accessoires	
Q2438B	Chargeur de 75 enveloppes HP
Q2439B	Dispositif d'impression recto verso automatique HP
Q2440B	Bac à papier HP de 500 feuilles
Q2442B	Bac d'empilement HP
Q2443B	Bac d'empilement et agrafeuse HP
Q2444B	Bac d'alimentation grande capacité de 1 500 feuilles HP
Q2445B	Support d'imprimante HP

Consommables	
Q5942A	Cartouche d'impression intelligente HP ¹
Q5942X	Cartouche d'impression intelligente HP ²
Q5421A	Kit de maintenance 110 V HP (225 000 pages)
Q5422A	Kit de maintenance 220 V HP (225 000 pages)
Q3216A	Recharge d'agrafes HP (3 x 1 000 unités)

¹ 10 000 pages standard conformément à la norme ISO/CEI 19752
² 20 000 pages standard conformément à la norme ISO/CEI 19752

Mémoire	
Q7715A	Modules DIMM DDRAM 100 broches, 64 Mo
Q7718A	Modules DIMM DDRAM 100 broches, 128 Mo
Q7719A	Modules DIMM DDRAM 100 broches, 256 Mo
Q7720A	Modules DIMM DDRAM 100 broches, 512 Mo
J6073A	Disque dur EIO de 20 Go

Connectivité (sélection)	
J7961A	Serveur d'impression HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec
J7934A	Serveur d'impression interne EIO Fast Ethernet HP Jetdirect 620n (10/100tx)
J7960A	Serveur d'impression interne EIO Gigabit HP Jetdirect 625n (10/100/1000tx)
J7951A	Serveur d'impression externe Fast Ethernet filaire et sans fil 802.11g HP Jetdirect ew2400
J6072A	Adaptateur d'imprimante HP b1300 Bluetooth (interfaces USB 1.1 ou port parallèle)

Assistance et services	
Imprimante HP LaserJet série 4250	
H5479A/E	Intervention sur site le jour ouvrable suivant, 3 ans
H4475A/E	Intervention sur site sous 4 heures, 3 ans
UC742A/E	Installation
Imprimante HP LaserJet série 4350	
U3469A/E	Intervention sur site le jour ouvrable suivant, 3 ans
U3470A/E	Intervention sur site sous 4 heures, 3 ans
UC742A/E	Installation

