

Gamme d'imprimantes HP Color LaserJet Enterprise CP4025

Idéal pour les petits groupes de travail gérés jusqu'à 15 utilisateurs dans les PME qui ont besoin d'une imprimante laser réseau pour des impressions couleur rapides de grande qualité jusqu'au format A4.





Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025n



Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025dn

Hautes performances.

- Améliorez l'efficacité des groupes de travail grâce à des vitesses jusqu'à 35 ppm A4 et l'impression de la première page en 9,5 secondes avec la technologie HP de fusion instantanée¹.
- Gérez un flux continu d'impressions tout en restant productif.
- Avec 512 Mo de mémoire, extensible à 1 Go (1024 Mo), cette imprimante peut stocker et traiter une grande file d'attente de documents.
- Intégrez facilement un réseau haut de gamme et des options de sécurité fiables à votre configuration d'impression.
- Augmentez le nombre d'adresses IP sur votre réseau avec IPv6.

Superbes communications couleur de qualité professionnelle.

- Obtenez une coureur précise et homogène avec HP ImageREt 3600 et jusqu'à 1200 x 1200 ppp pour des transitions de couleurs douces et un texte et des images nets.
- Gagnez du temps et facilitez l'impression pour chaque utilisateur avec le pilote d'impression universel HP amélioré et HP EasyColor².
- Utilisez des fournitures d'origine HP pour des résultats excellents et fiables.
- Gérez vos coûts d'impression couleur à l'aide des contrôles d'accès à la couleur primés de HP³, qui permettent d'affecter l'accès à la couleur par utilisateur ou par application, ou de désactiver entièrement l'impression couleur.

Fonctionnement simple et efficace.

- Soyez efficace dans la production de vos documents grâce à une impression recto verso automatique⁴ et une capacité papier de 600 feuilles, extensible à 1 100 feuilles⁵.
- Un écran couleur 4 lignes rend l'utilisation facile et simple.
- Simplifiez l'impression pour plusieurs utilisateurs et impressions avec HP Advanced Auto Media Sensing, qui règle automatiquement les paramètres suivant le type de papier.
- HP LaserJet met au service des entreprises vingt-cinq ans d'innovation continue, de fiabilité et de professionnalisme en matière d'impression.

¹ La technologie de fusion instantanée permet un lancement rapide des impressions depuis le mode faible puissance et une économie d'énergie de 50 % par rapport aux produits laser concurrents.

²HP EasyColor est disponible sur les pilotes HP Universal Print Drivers, en téléchargement gratuit à l'adresse suivante : www.hp.com/go/upd

³ Les fonctions de contrôle d'accès à la couleur varient selon les périphériques. Buyer's Lab a décerné aux fonctions HP de contrôle de la couleur le prix d'excellence en décembre 2007.

⁴ Disponible sur le modèle dn uniquement.

⁵ Les modèles n et dn incluent une capacité papier standard de 600 feuilles extensible à 1 100 feuilles avec un bac de 500 feuilles en option.

Présentation du produit

Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025dn illustré

- 1. Panneau de commande avec affichage couleur sur 4 lignes
- 2. Bac de sortie 500 feuilles
- 3. Porte avant avec accès pratique aux quatre cartouches d'impression HP tout-en-un
- 4. Impression recto verso automatique intégrée (CP4025dn uniquement)
- 5. 2ième bac 500 feuilles
- 6. Le bac universel de 100 feuilles gère les supports personnalisés à fort grammage (jusqu'à 220 g/m2)
- 7. Port USB 2.0 haut débit
- 8. Serveur d'impression embarqué HP Jetdirect Gigabit Ethernet
- 9. 512 Mo de mémoire totale et un processeur 800 MHz traitent rapidement les travaux d'impression complexes
- 10. 1 logement EIO disponible
- 11. Connecteur pour dispositif antivol





La série en un coup d'œil



Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025n

- Vitesse d'impression atteignant 35 ppm en noir et couleur
- ImageREt 3600
- qualité de sortie réelle 1200 x 1200 ppp
- serveur d'impression HP Jetdirect 10/100/1000 Base-TX Ethernet intégré (standard)
- 512 Mo de mémoire standard extensible à 1024 Mo
- processeur 800 MHz
- capacité d'entrée standard 600 feuilles avec bac d'entrée 500 feuilles et bac universel 100 feuilles



Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025dn

 HP Color LaserJet CP4025dn: comme modèle HP Color LaserJet CP4025n avec l'impression recto verso automatique

Accessoires recommandés



CC422A

Chargeur papier et armoire HP Color LaserJet -500 feuilles

Passez moins de temps à charger du papier et plus de temps à imprimer. Répondez aux besoins d'impression de plusieurs utilisateurs ou d'environnements d'impression intensifs avec le chargeur de papier de 500 feuilles et l'armoire pour imprimantes couleur HP LaserJet Enterprise CP4020 etCP4520 et imprimante multifonction CM4540.



CC425A Bac à papier HP Color LaserJet - 500 feuilles

Augmentez votre productivité avec un bac de papier simple à installer qui vous permet d'imprimer plus de pages, sans recharger le papier, et de garder deux types différents de papier



CC497A

Module insertion support cartes postales HP LaserJet Le support pour cartes

postales HP (pour le bac 3) constitue la solution simple pour les clients qui impriment régulièrement sur du papier 10 x 15 cm pour cartes postales.



CE467A

Mémoire DIMM 512 Mo DDR2 200 broches x32 HP

La mémoire de l'imprimante HP améliore les performances d'impression des documents et fichiers complexes tels que les présentations en couleur, les impressions recto verso, ainsi que les fichiers PDF et les pages Web aux nombreuses illustrations.



J8019A

Disque dur sécurisé haute performance HP

Sécuriser votre activité signifie protéger vos informations. Avec le disque dur sécurisé HP EIO haute performance muni de verrou de type Kensington, vous pouvez aisément sécuriser les données précieuses hébergées sur votre impr. ou MFP HP tout en bénéficiant de performances optimales.



17934G

Serveur d'impression Fast Ethernet HP Jetdirect 620n

La sécurité avancée et les performances de pointe du serveur d'impression interne Fast Ethernet HP Jetdirect 620n permettent aux entreprises de partager des périphériques HP à logement EIO à travers le réseau et l'Internet, de façon simple et abordable.

Informations pour la commande



Accessoires

Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025n (CC489A)

Imprimante ; Câble d'alimentation ; Bac universel 100 feuilles ; *Bac d'entrée 500 feuilles ; Serveur d'impression embarqué HP Jetdirect Gigabit Ethernet ; Cartouche d'impression noire HP LaserJet (~8 500 pages) ; Cartouches d'impression HP Color LaserJet cyan, jaune et magenta avec toner HP ColorSphere (~11 000 pages) ; Manuel d'installation matérielle et logicielle ; CD-ROM avec pilotes logiciels et documentation ;



Imprimante HP Color LaserJet Enterprise CP4025dn (CC490A)

Imprimante ; Câble d'alimentation ; Bac universel 100 feuilles ; Bac d'entrée 500 feuilles ; Serveur d'impression embarqué HP Jetdirect Gigabit Ethernet ; Cartouche d'impression noire HP LaserJet (~8 500 pages) ; Cartouches d'impression HP Color LaserJet cyan, jaune et magenta avec toner HP ColorSphere (~11 000 pages) ; Manuel d'installation matérielle et logicielle ; CD-ROM avec pilotes logiciels et documentation; Accessoire d'impression recto verso

Accessoires, consommables et assistance

| Accessor | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| CC422A | Chargeur papier et armoire HP Color LaserJet - 500 feuilles | | | | |
| CC425A | Bac à papier HP Color LaserJet - 500 feuilles | | | | |
| CC497A | Module insertion support cartes postales HP LaserJet | | | | |
| CE467A | Mémoire DIMM 512 Mo DDR2 200 broches x32 HP | | | | |
| J8019A | Disque dur sécurisé haute performance HP | | | | |
| J7972G | Carte parallèle HP 1284B | | | | |
| Consommables | | | | | |
| CE260A | Cartouche de toner noir HP LaserJet 647A Rendement moyen de la cartouche : 8 500 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19798* | | | | |
| CE261A | Cartouche de toner cyan HP LaserJet 648A Rendement moyen de la cartouche : 11 000 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19798* | | | | |
| CE262A | Cartouche de toner jaune HP LaserJet 648A Rendement moyen de la cartouche : 11 000 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19798* | | | | |
| CE263A | Cartouche de toner magenta HP LaserJet 648A Rendement moyen de la cartouche : 11 000 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19798* | | | | |
| CE265A | Unité de récupération du toner HP Color LaserJet CE265A, 36 000 pages Capacité de l'unité de récupération de toner : environ 36 000 pages (l'expérience individuelle peut varier sensiblement selon les images imprimées, les supports utilisés, les conditions ambiantes et autres facteurs). | | | | |
| CE246A | Kit de fusion HP Color LaserJet CE246A 110 V (150 000 pages) | | | | |
| CE247A | Kit de fusion HP Color LaserJet CE247A 220 V (150 000 pages) | | | | |
| CE249A | Kit de transfert HP Color LaserJet CE249A (150 000 pages) | | | | |
| | | | | | |

| Supports d'impression | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| CHP370 | Papier laser couleur HP 90 g/m² (500 feuilles/A4/210 | | | | |
| | x 297 mm) | | | | |
| CG964A | Papier brillant laser professionnel HP 120 gsm - 250 feuilles/A4/210 x 297 mm | | | | |
| CG966A | Papier photo brillant laser HP Professional 200 g/m²- 100 feuilles/A4/210 x 297 mm | | | | |

Connectivité J7934G Serveur d'impression Fast Ethernet HP Jetdirect 620n J7961G Serveur d'impression HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec J8007G Serveur d'impression sans fil HP Jetdirect 690n IPv6/IPsec 802.11g Serveur d'impression sans fil HP Jetdirect ew2500 802.11b/g J8021A

Service et assistance

UG825E HP Care Pack, assistance matériel jour ouvré suivant sur

site, 3 ans
UG826E HP Care Pack, assistance matériel jour ouvré suivant sur

UG827E HP Care Pack, assistance matériel jour ouvré suivant sur

UG829E HP Care Pack, le jour même, 4 heures, 13h/j, 5j/7 sur site, assistance matériel, 3 ans

UG832PE HP Care Pack, extension garantie, jour ouvré suivant sur site, assistance matériel, 1 an UG833PE HP Care Pack, extension garantie, le jour même, 4

heures, 13h/j, 5j/7 sur site, assistance matériel, 1 an **UK659E** HP Care Pack, assistance matériel jour ouvré suivant sur site (limite 3 kits), 3 ans
UN501E HP Care Pack, assistance matériel jour ouvré suivant sur

site (limite 4 kits), 4 ans
UN517E HP Care Pack, assistance matériel jour ouvré suivant sur

site (limite 5 kits), 5 ans
UT807PE HP Care Pack, extension garantie, assistance matériel jour

ouvré suivant sur site, 2 ans Pour obtenir la liste complète des consommables, accessoires et services, reportez-vous au site Web http://www.hp.com

Pour obtenir la liste complète des consommables, accessoires et

services, reportez-vous au site Web http://www.hp.com

Comptez sur la prise en charge fiable pour créer la meilleure image possible. Nous pouvons vous aider à améliorer votre environnement d'impression et d'imagerie, protéger votre investissement informatique et faire croître votre activité grâce à la prise en charge experte abordable, personnelle et adaptée à vos besoins via HP Care Pack Services



Caractéristiques techniques

| Technologie d'impression | Laser | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Vitesse d'impression | Sortie de la première page Noir: Vitesse : 9,5 s (en mode « Prêt »), Couleur: Vitesse : 9,5 s (en mode « Prêt ») | | | | | |
| • | | | | | | |
| | La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application, du gestionnaire et de la complexité du document | | | | | |
| Processeurs | 800 MHz, Intel® LE80578 | | | | | |
| Mémoire | 512 Mo, Extensible à 1 Go (1 024 Mo) via un logement SODIMM x32 à 200 broches, Capacité du disque dur: Disque dur EIO haute performance HP Secure, en option | | | | | |
| Résolution d'impression | Noir: Jusqu'à 1200 | | | | | |
| o by le | Couleur: Jusqu'à 12 | 200 x 1200 ppp | | | | |
| Qualité d'impression | HP ImageREt 3600 | | | | | |
| Langages d'impression | HP PCL 6, HP PCL 5c, émulation HP Postscript niveau 3, impression PDF directe v1.4 93 polices internes TrueType à taille variable avec HP PCL et émulation HP Postscript niveau 3 | | | | | |
| Polices de caractères | | | P Postscript niveau 3 | | | |
| Cycle d'utilisation (mensuel, A4) | Jusqu'à 100 000 p | pages | | | | |
| Volume de pages mensuel recommandé | 2000 à 7500 | h | | | | |
| Marges d'impression Gestion des supports | Entrée | he: 4,3 mm, droite: 4,3 mm, bas: 4,3 mm Capacité | Poids | Taille | | |
| Gestion des supports | Bac 1 | Feuilles, papier (75 g/m²) : 100 ; étiquettes, transparents, papier cartonné (163 g/m²) : 50 ; papier cartonné (216 g/m²) : 30 ; enveloppes : 10 | 60 à 220 g/m² | (C5, B5, C6, DL ISO); 16 K; Carte postale; Dpostcard; personnalisé 76 x 127 à 216 x 336 mm | | |
| | Bac 2 | Feuilles, papier (75 g/m²) : 500 ; papier glacé (160 g/m²) : 300 ; papier glacé (160 g/m²) : 250 ; papier glacé (220 g/m²) : 100 | 60 à 120 g/m² (papier ordinaire) ; 105 à 220 g/m² (papier glacé) | A4 ; A5 ; B5 (JIS) ; 16 K ; personnalisé 148 x 210 à 216 x 356 mm | | |
| | Impression recto verso: | CP4025n :Manuelle (prise en charge des pilotes fournie); CP4025dn :Automatique (standard) | 60 à 120 g/m² (papier ordinaire) ; 105 à 220 g/m² (papier glacé) | A4 ; A5 ; B5 (JIS) | | |
| Toron do compando | Sortie: | Feuilles: Jusqu'à 500 feuilles. Enveloppes: Jusqu'à | | and addressed and addressed 1 / 1 of | | |
| Types de supports | Papier (neutre, léger, luxe, recyclé, moyen, lourd, moyen glacé, lourd glacé, extra lourd, extra lourd glacé, cartonné, carte glacé, préimprimé, préperforé, coloré, brut); transparence couleur; étiquettes; en-tête; enveloppe; film opaque; défini par l'utilisateur | | | | | |
| Interface et connectivité | | ébit; Port RJ-45 (10/100/1000Base-TX); Logement | | | | |
| Fonctions réseau | | ssion intégré HP Jetdirect 10/100/1000 Base-TX Eth | | 1x sans fil (en option) : Prise en charge TCP/IP (en | | |
| | option) | selen illegie ill gelaneti i e, i ee, i eee base in En | ionio (dianaara) / nooc (dianaara) / or min o / ooc | | | |
| | Integrale, x64; Windows Vista®, Premium; Microsoft® Windows® XP Professionnel, XP Édition Familiale, Server 2003, Server 2003 (32/64 bits), Server 2008, XP Professionnel x64 (IPv6 uniquement pris en charge sur Microsoft® Windows® 2003, XP Professionnel et XP Édition Familiale; Netware 5.1 ou ultérieur; Mac OS X v10.3 ou supérieur; SAP; Linux (voir http://www.hplip.net); RED HAT Linux 7.x ou supérieur; SUSE Linux 8.x ou ultérieur; HP-UX 10.20, 11.x, 11; Solaris® 2.5 ou supérieur (systèmes SPARC® uniquement); AIX® 3.2.5 ou ultérieur; MPE-IX; Citrix® Presentation Server 4.0 et 4.5, Citrix® XenApp Server 5.0; Microsoft® Windows® 2003 et 2008 Terminal Services Optionnel: Microsoft® Windows® XP Professionnel, Server 2003, Server 2008; Windows® 7; Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6; SAP; Linux (voir http://www.hplip.net), Les tout derniers pilotes d'impression HP et autres logiciels sont disponibles sur le site du service clientèle HP: http://www.hp.com/go/cli4025 | | | | | |
| Compatibilité des systèmes d'exploitation réseau | Fonctionne avec Windows® 7 Édition Familiale Basique, Windows® 7 Édition Familiale Premium, Windows® 7 Frofessionnel, Windows® 7 Edition Intégrale, x64; Windows Vista®, Premium; Microsoft® Windows® XP Professionnel, XP Édition Familiale, Server 2003, Server 2003 (32/64 bits), Server 2008, XP Professionnel x64 (IPv6 uniquement pris en charge sur Microsoft® Windows® 2003, XP Professionnel et XP Édition Familiale; IPsec sur IPv4 uniquement sur Microsoft® Windows® 2003, XP Professionnel et XP Édition Familiale; IPsec sur IPv4 uniquement sur Microsoft® Windows® 2003, XP Professionnel et XP Édition Familiale); Novell® NetWare 5.1 ou ultérieur; Mac OS X v10.3 ou supérieur; SAP; Linux (voir http://www.hplip.net); RED HAT Linux 7.x ou supérieur; SUSE Linux 8.x ou ultérieur; HP-UX 10.20, 11.x, 11; Solaris® 2.5 ou supérieur (systèmes SPARC® uniquement); AIX® 3.2.5 ou ultérieur; MPE-IX; Ciltrix® Presentation Server 4.0 et 4.5, Ciltrix® NenApp Server 5.0; Microsoft® Windows® 2003 et 2008 Terminal Services, Optionnel: Fonctionne avec Windows® 7 Édition Familiale Basique, Windows® 7 Édition Familiale Premium, Windows® 7 Foncessionnel, Windows® 7 Entreprise, Windows® 7 Édition Intégrale, x64; Windows Vista®, Premium; Microsoft® Windows® XP Professionnel et XP Édition Familiale; IPsec sur IPv4 uniquement sur Microsoft® Vindows® 2003, XP Professionnel et XP Édition Familiale; IPsec sur IPv4 uniquement sur Microsoft® Vindows® 2003, XP Professionnel et XP Édition Familiale; X ou supérieur; SUSE Linux 8.x ou ultérieur; HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; Solaris® 2.5 ou supérieur (Sutèmes SAPAC® uniquement); AUS® 3.2 Sou ultérieur; MPE-IX; Ciltrix® Materiages Server, Windows® 2003, XP Professionnel et XP Edition Familiale; AUS® 3.2 Sou ultérieur; SUSE Linux 8.x ou ultérieur; HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; Solaris® 2.5 ou supérieur | | | | | |
| Configuration minimale requise | (systèmes SPARC® uniquement); AIX® 3.2.5 ou ultérieur; MPE-IX; Citrix® Metaframe Server; Windows® Terminal Services Windows Vista®: Processeur Intel® Pentium® II ou Celeron®, 512 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque disponible, Internet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008: Processeur Intel® Pentium® II ou Celeron®, 256 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Explorer 6, CD-ROM, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 (32 bits): processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 Go d'espace disque disponible; Windows® 7 (64 bits): Processeur 1 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disponible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6: Processeur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; 256 Mo de RAM; 160 Mo d'espace disque disponible; lecteur de CD-ROM; Port USB; OS X v10.6: processeur Intel® Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go de RAM | | | | | |
| | Explorer 6, CD-RON bits) : Processeur 1 256 Mo de RAM ; de RAM | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 20 1, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5 ; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 sonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr D-ROM ; Port USB ; OS X v10.6 : processeur Intel® | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Windows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core ; | | |
| Logiciels | Explorer 6, CD-RON bits) : Processeur 1 256 Mo de RAM ; de RAM Pilotes d'impression | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 20, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 GHz, 2 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret H | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 sonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr DROM ; Port USB ; OS X v10.6 : processeur Intel® IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Vindows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go | | |
| Logiciels Panneau de commandes | Explorer 6, CD-RON bits): Processeur 1 256 Mo de RAM; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2 A, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5 ; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM ; Pilote discret H- contrôle couleur 4 lignes LCD 5,16 cm, 64 x 160 µ | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 sonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr ID-ROM ; Port USB ; OS X v10.6 : processeur Intel IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Vindows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go | | |
| Panneau de commandes | Explorer 6, CD-RON bits): Processeur 1 256 Mo de RAM; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas); 3 voyants d'o | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 21, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 CHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret F contrôle couleur 4 lignes LCD 5,16 cm, 64 x 160 état LED (Attention, Données, Prêt) ; aide améliorée c | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 sonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr ID-ROM ; Port USB ; OS X v10.6 : processeur Intel IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Vindows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante | Explorer 6, CD-RON bits): Processeur 1 256 Mo de RAM; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas); 3 voyants d'u | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 204, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret Fietat ED (Attention, Données, Prêt); aide améliorée a logiciel HP Easy Printer Care; HP SureSupply | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 sonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr ID-ROM ; Port USB ; OS X v10.6 : processeur Intel IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Vindows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante Possibilités de mises à niveau | Explorer 6, CD-RON bits) : Processeur 1 256 Mo de RAM ; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas) ; 3 voyants d' HP Web Jetadmin ; Micrologiciel de l'in Configuration requis | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2: M, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret H- contrôle couleur 4 lignes LCD 5,16 cm, 64 x 160 p état LED (Attention, Données, Prét); aide améliorée co Logiciel HP Easy Printer Care; HP SureSupply primante; pilotes de logiciels; tables de couleurs se: Tension secteur 110 à 127 V CA (+/-10 %), 50/ | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 onible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr D-ROM ; Port USB; OS X v10.6 : processeur Intel® IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séla avec graphiques animés (60 Hz (+/- 2 Hz); 220 à 240 V CA (+/- 10 %), | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Windows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go ction, Arrêt, Retour/Sortie, Aide, Flèche haut, Flèche | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante Possibilités de mises à niveau | Explorer 6, CD-RON bits) : Processeur 1 256 Mo de RAM ; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas) ; 3 voyants d' HP Web Jetadmin ; Micrologiciel de l'in Configuration requis | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 21, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret H contrôle couleur 4 lignes LCD 5,16 cm, 64 x 160 pétat LED (Attention, Données, Prêt); aide améliorée c Logiciel HP Easy Printer Care; HP SureSupply primante; pilotes de logiciels; tables de couleurs sec: Tension secteur 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 50 (tatente), 19 W (mode économie d'énergie), 0,3 v 10 x 522 x 420 mm | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 onible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr D-ROM ; Port USB; OS X v10.6 : processeur Intel® IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séla avec graphiques animés (60 Hz (+/- 2 Hz); 220 à 240 V CA (+/- 10 %), | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Windows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Go ction, Arrêt, Retour/Sortie, Aide, Flèche haut, Flèche | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante Possibilités de mises à niveau Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids | Explorer 6, CD-RON bits): Processeur 1 256 Mo de RAM; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas); 3 voyants d' HP Web Jetadmin; Micrologiciel de l'in Configuration requis (impression), 72 W Hors emballage: 54 Emballé: 746 x 644 Hors emballage: 38 Emballé: 44,0 kg | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 21, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret Hontrôle couleur 4 lignes LCD 5,16 cm, 64 x 160 pétat LED (Attention, Données, Prêt); aide améliorée ci Logiciel HP Easy Printer Care; HP SureSupply printante; pilotes de logiciels; tables de couleurs se: Tension secteur 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/4 (attente), 19 W (mode économie d'énergie), 0,3 V 10 x 522 x 420 mm x 549 mm 3,5 kg | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 nonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : EDROM ; Port USB; OS X v10.6 : processeur Intel IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séla avec graphiques animés (60 Hz (+/- 2 Hz); 220 à 240 V CA (+/- 10 %); V (à l'arrêt); Consommation électrique typique (TEC | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet Go d'espace disque disponible ; Windows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core ; 10 Go d'espace disque disponible ; 2 Go ction, Arrêt, Retour/Sortie, Aide, Flèche haut, Flèche 60/60 Hz (+/- 2 Hz). Consommation: 740 W) : 6,140 kWh/semaine | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante Possibilités de mises à niveau Alimentation Dimensions (l x p x h) | Explorer 6, CD-RON bits): Processeur 1 256 Mo de RAM; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas); 3 voyants d' HP Web Jetadmin; Micrologiciel de l'in Configuration requi (impression), 72 W Hors emballage: 54 Emballé: 746 x 644 Hors emballage: 58 Emballé: 44,0 kg Température de font fonctionnement recc LwAdó,8 B(A), 5 B | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 21, A, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7, GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret H-contrôle couleur 4 lignes LCD 5, 16 cm, 64 x 160 pétat LED (Attention, Données, Prêt) ; aide améliorée c Logiciel HP Easy Printer Care; HP SureSupply primante ; pilotes de logiciels ; tables de couleurs se: Tension secteur 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/ ((attente), 19 W (mode économie d'énergie), 0,3 V (0 x 522 x 420 mm 4 x 549 mm 4 x 549 mm 6 x 540 mm 6 x | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 onible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr D-ROM ; Port USB ; OS X v10.6 : processeur Intel® IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séla avec graphiques animés (60 Hz (+/- 2 Hz) ; 220 à 240 V CA (+/- 10 %), V (à l'arrêt) ; Consommation électrique typique (TEC) ment recommandée: 15 à 27° C. Humidité en fonct 0 à 35 °C. Humidité de stockage: 10 à 90% HR. N | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet 60 d'espace disque disponible ; Windows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core; 10 Go d'espace disque disponible; 2 Gc ction, Arrêt, Retour/Sortie, Aide, Flèche haut, Flèche 60/60 Hz (+/- 2 Hz). Consommation: 740 W 0 : 6,140 kWh/semaine | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante Possibilités de mises à niveau Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids Environnement d'exploitation Acoustique | Explorer 6, CD-RON bits) : Processeur 1 256 Mo de RAM ; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas) ; 3 voyants d' HP Web Jetadmin ; Micrologiciel de l'in Configuration requir (impression), 72 W Hors emballage: 54 Emballé: 746 x 644 Hors emballage: 38 Emballé: 44,0 kg Température de fon- fonctionnement recc LwAdó,8 B(A), 5 E Puissance acoustiqu Pression sonore ém | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2. 1, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7. CHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disp. 160 Mo d'espace disque disponible ; lecteur de C. et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret H. contrôle couleur 4 lignes ICD 5,16 cm, 64 x 160 y état IED (Attention, Données, Prêt); aide améliorée ci. Logiciel HP Easy Printer Care; HP. SureSupply primante; pilotes de logiciels; tables de couleurs se: Tension secteur 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/ (futente), 19 W (mode économie d'énergie), 0,3 v 10 x 522 x 420 mm x 549 mm x,5 kg ctionnement: 10 à 30° C. Température de fonctionner mmandée: 30 à 70% HR. Température de stockage: (A) (prêt). Pression sonore: LpAm54 dB(A) (en fonction pie émise: 6,8 B(A), 5 B(A) (prêt) ise: 54 dB (A) | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 nonible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 ED-ROM ; Port USB; OS X v10.6 : processeur Intel® IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 8 bit se panneau avant (Menu, Séle pixels ; 8 bit se panneau avant (Menu, Séle pixels ; 9 bit | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet 60 d'espace disque disponible ; Vindows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core ; 10 Go d'espace disque disponible ; 2 Go ection, Arrêt, Retour/Sortie, Aide, Flèche haut, Flèche 60/60 Hz (+/- 2 Hz). Consommation: 740 W 1 : 6,140 kWh/semaine onnement: 10 à 80% HR. Humidité de lormes acoustiques ISO 9296: Puissance sonore: | | |
| Panneau de commandes Administration de l'imprimante Possibilités de mises à niveau Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids Environnement d'exploitation | Explorer 6, CD-RON bits): Processeur 1 256 Mo de RAM; de RAM Pilotes d'impression écran panneau de c bas); 3 voyants d' HP Web Jetadmin; Micrologiciel de l'in Configuration requis (impression), 72 W Hors emballage: 54 Emballé: 746 x 644 Hors emballage: 38 Emballé: 44,0 kg Température de font fonctionnement recc LwAdó,8 B(A), 5 E Puissance acoustiq Pression sonore ém Certifications de séc G84943-2001; Di Certifications de co | ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 21, USB, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows® 7 GHz, 2 Go de RAM, 20 Go d'espace disque disponible ; lecteur de C et logiciel d'installation sur CD-ROM; Pilote discret Hontrôle couleur 4 lignes LCD 5,16 cm, 64 x 160 pétat LED (Attention, Données, Prêt); aide améliorée ci Logiciel HP Easy Printer Care; HP SureSupply aprimante; pilotes de logiciels; tables de couleurs se: Tension secteur 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/4 (attente), 19 W (mode économie d'énergie), 0,3 V (0 x 522 x 420 mm 4 x 549 mm 3,5 kg | 008 : Processeur Intel® Pentium® II ou Čeleron®, 2 (32 bits) : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, 16 onible, Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5, v10.6 : Pr D-ROM ; Port USB; OS X v10.6 : processeur Intel® IP PCL 6 ; Pilotes et utilitaires d'état Macintosh pixels ; 7 boutons sur le panneau avant (Menu, Séle pixels ; 7 boutons sur le pannea | ernet Explorer 7, CD-ROM, port USB, Adobe® 56 Mo de RAM, 220 Mo d'espace disque, Internet 60 d'espace disque disponible ; Vindows® 7 (64 ocesseur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core; © Core ; 10 Go d'espace disque disponible ; 2 Go cction, Arrêt, Retour/Sortie, Aide, Flèche haut, Flèche 50/60 Hz (+/- 2 Hz). Consommation: 740 W 1 : 6,140 kWh/semaine onnement: 10 à 80% HR. Humidité de lormes acoustiques ISO 9296: Puissance sonore: 12 (Classe 1 Laser/périphérique LED) fiques selon les pays N 61000-3-3 : 1995+A1+A2, EN 55024 : | | |

http://www.hp.com/uk http://www.hp.com/go/laserjetfonts









