HP Color LaserJet Enterprise M751dn



Une qualité, une productivité et une sécurité de nouvelle génération

Les imprimantes HP LaserJet optimisent la productivité au bureau grâce à une conception rationalisée et intelligente, qui se caractérise également par sa fiabilité et sa facilité. Vous pouvez compter sur une qualité haut de gamme, sur une disponibilité maximale et une sécurité renforcée¹ : la solution idéale pour accompagner le succès des entreprises.





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

Points forts

- Couleur haut de gamme grâce au mode d'impression optimisé
- Toners et tambours HP authentiques avec JetIntelligence et HP ColorSphere 3
- Une large gamme d'accessoires de gestion du papier
- Impression grande vitesse avec une première page imprimée en 5,7 secondes seulement
- Remplacement rapide et facile des consommables
- Maintenance minimale avec des consommables longue durée
- Impression recto-verso automatique
- HP Connection Inspector contrôle les connexions réseau.
- HP Sure Start maintient l'intégrité du BIOS





2-sided printing

Low-cost cartridges





Anti-fraud protection

Une impression couleur professionnelle

- Imprimez des documents de qualité professionnelle avec des images et des graphismes aux couleurs éclatantes.
- Un mode d'impression spécial pour une gamme plus étendue de couleurs, un niveau supplémentaire de brillance pour vos documents et vos supports marketing.
- Qualité professionnelle et performance constantes Toners HP authentiques avec JetIntelligence et tambours
- Une qualité professionnelle à chaque page, avec des impressions couleur exceptionnelles de haute qualité à l'épreuve du temps.

Un minimum d'interruptions pour un maximum de productivité

- Remplacez le toner et le tambour en quelques secondes. Les deux sont facilement accessibles et sont déjà installés dès le déballage.
- Évitez les interruptions avec une imprimante HP LaserJet conçue pour une productivité maximale.
- Adaptez cette imprimante pour répondre sur mesure aux besoins de votre entreprise à l'aide d'une large gamme d'accessoires de gestion du papier.
- Récupérez vos documents et continuez votre travail sans attendre. Cette imprimante HP LaserJet se réactive instantanément et imprime rapidement, jusqu'à 41 ppm.²

L'impression la plus sécurisée de HP1

- Chaque imprimante de votre parc vérifie son code de fonctionnement et se répare automatiquement en cas d'attaques.
- Les connexions réseau sortantes de votre imprimante sont inspectées pour bloquer les requêtes suspectes et contrer les logiciels malveillants.
- L'activité de la mémoire est surveillée pour détecter les attaques en permanence et les arrêter .
- Le micrologiciel est automatiquement vérifié et validé au démarrage pour déterminer si le code est authentique (signé numériquement par HP).

Présentation du produit

Modèle présenté : HP Color LaserJet Enterprise M751dn

- 1. Bac de sortie de 250 feuilles
- 2. Porte avant (accès aux toners JetIntelligence et aux tambours d'imagerie)
- 3. Impression recto-verso automatique
- 4. Le bac d'alimentation 2 de 550 feuilles prend en charge les formats de support jusqu'à $\mbox{\rm A3}$
- 5. Logement d'intégration matérielle de 2e génération (pour connecter les accessoires et les périphériques tiers)
- 6. Écran graphique couleur 6,9 cm avec clavier 24 touches
- 7. Port USB d'accès aisé
- 8. Le bac universel 1 de 100 feuilles prend en charge des formats de support jusqu'à 305 x 457 mm et SRA3
- 9. Porte d'accès à droite (accès au chemin d'impression)
- 10. Logement pour verrou de sécurité de type câble
- 11. 2 ports hôtes USB 2.0 haut débit
- 12. Port réseau Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX
- 13. Port de périphérique USB 2.0 haut débit



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W2000XC Cartouche de toner noir HP 658X LaserJet Managed (33 000 pages) W2001XC Cartouche de toner Cyan HP 658X LaserJet Managed (28 000 pages) W2002XC Cartouche de toner magenta HP 658X LaserJet Managed (28 000 pages) W2003XC HP Cartouche de toner jaune HP 658X LaserJet Managed (28 000 pages)
Service et Assistance	UBSC3E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M751 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 3 ans UBSC4E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M751 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 4 ans UBSC5E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M751 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 5 ans UBSC7E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M751 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 1 an de post-garantie UB6X3PE Service HP pour imprimante couleur LaserJet M751 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 2 ans de post-garantie

Caractéristiques techniques

edideteristiques teerii	·
Modèle	HP Color LaserJet Enterprise M751dh
Référence du produit	T3U44A
Fonctions	Impirier
Panneau de commandes Impression	Écran LCD QVGA de 6,86 cm (2,7 pouces) (graphiques couleur); Écran pivotant (angle ajustable) avec pavé numérique de 24 touches
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 41 ppm Couleur (A4, recto simple): Jusqu'à 41 ppm
Première page imprimée ²	Noir (AL preft): En 5.7 secondes seulement Couleur (AL preft): En Secondes seulement: Noir (AL preft): En 5.7 secondes seulement Couleur (AL preft): En 5.7 seco
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 1200 x 1200 ppp Couleur (optimal): Jusqu'à 1200 x 1200 ppp Couleur (optimal): Jusqu'à 1200 x 1200 ppp; Technologie HP ImageREt 4800, Enhanced (600 x 600 dpi), Fine Lines (1 200 x 1 200 dpi), Quickview (300 x 300 dpi)
Taux d'utilisation mensuel ³	Jusqu'à 150 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé ⁴ : Jusqu'à 40 000
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	Aperçu avant impression, impression recto verso, impression de plusieurs pages par feuille (2, 4, 6, 9, 16), assemblage, filigranes, stockage des tâches d'impression, port USB Easy-access
Langages standards de l'imprimante	HP PCL 5, HP PCL 5 (pilote HP PCL 5 disponible sur Internet uniquement), émulation HP Postscript de niveau 3, impression PDF native (v. 1.7), Apple AirPrint™
Polices et types de caractères	105 polices TrueType internes évolutives dans HP PCL, 92 polices internes évolutives dans l'émulation HP Postscript niveau 3 (symbole de l'Euro intégré); 1 internal Unicode Fonts (Andale Mono World Type); 2 polices Windows Vista 8 internes (Calibri, Cambria); Solutions de polices de caractères supplémentaires disponibles via des cartes mémoire flash tierces; Polices de caractères HP Laser Jet et émulation IPDS disponibles sur le site http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Zone d'impression	Marges d'impression Haut 5 mm, Bas 5 mm, Gauche 5 mm, Droite 5 mm, Zone d'impression maximale : 310 x 447 mm
Impression recto verso	Automatics (standard)
Vitesse du processeur	1.2 GHz
Connectivité	
Standard	1 port périphérique USB 2.0 haut débit; 2 ports USB 2.0 haut débit à l'arrière (hôte); 1 port libre USB 2.0 (hôte); 1 port réseau Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 compartiment d'intégration matérielle de 2e génération (HIP2)
Optionnel	Accessoire de fil/NFC/sans fil HP Jetdirect 3100w 3JN69A (double bande de fonction de la Station sans fil et une connexion WI-Fi Direct); Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A (double bande de fonction de la Station sans fil)
Fonctionnalité d'impression mobile	HP ePrint; Apple Air Print™; Google Cloud Print™; Certifié Mopria™
Protocoles réseau pris en charge	IPv4/IPv6: compatible Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 ou version supérieure), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, FTP, port 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, B00TP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print
Fonctionnalités réseau	Oui, via le serveur d'impression (standard) intégré HP Jetdirect Ethernet qui prend en charge : 10Base-T, 100Base-Tx, 100Base-T; Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; iPsec (standard); Mise en réseau sans fil 802.11b/g/n (en option); Prise en charge de Microsoft Universal Print (MUP)
Disque dur	Disque dur 500 Go en option : Disque dur haute performance crypté HP 500 Go BSL29A: Disque dur crypté HP FIPS-140-2 SEL03A
Mémoire	Standard: 1,5 Go; Maximum: 3,5 Go
Gestion des supports	In the second of
Nombre de bacs papier	Standard 2: Maximum: 6
Types de supports	Papier (ordinaire, lourd, extra lourd, glacé, léger, recyclé, résistant), enveloppes, étiquettes, film glacé, papier cartonné, transparents Personnalisée (métrique): Bac 1 universel de 100 feuilles: 64 x 127 à 320 x 457,2 mm; Bac 2 d'alimentation de 550 feuilles: 148 x 148 à 297 x 431,8 mm; Bac et socle 1 et 2 de 550 feuilles en option: 148 x 148 à 320 x 457,2 mm; Bac à
Format du support	papier HCI 2 700 feuilles et socle en option: 279.4 x 210 à 297 x 215,9 mm Prise en charge (mêtres): Bas: 1 universel de 100 feuilles: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS), Oficio (216 x 340), B K (270 x 390), B K (260 x 368), B K (273 x 394), 16 K (195 x 270), I6
Gestion des supports	Entrée standard: Bac universel de 100 feuilles, bac d'entrée de 550 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 250 feuilles Entrée en option: Ajout de deux éléments max : Bac à papier 1 de 550 feuilles; Ajout d'un élément max : Bac à papier et socle 2 de 550 feuilles, grande capacité de 2 700 feuilles (1 600 + 1 100) avec socle ou support mi-hauteur
Grammage du support	Bac 1 universel de 100 feuilles : 60 à 300 g/m²; Bac 2 d'alimentation de 550 feuilles : 60 à 256 g/m²; Bac et socle 1 et 2 de 550 feuilles en option : 60 à 256 g/m²; Bac à papier HCi 2 700 feuilles et socle en option : 60 à 256 g/m²
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles: 100 (80 g/m²); Transparents: 50; Enveloppes: 10; Étiquettes: 50 Bac 2: Feuilles: 550 (80 g/m²); Transparents: 200; Étiquettes: 200 Bac 3: Feuilles: 550 (80 g/m²); Transparents: 200; Étiquettes: 200 Maximum: Jusqu'à 4 450 feuilles (papier de 80 g/m²)
Capacité de sortie	**Surveines gappin à 250 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 50 enveloppes Transparents: Jusqu'à 150 feuilles Maximum: Jusqu'à 250 feuilles **Transparents: Jusqu'à 250 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 50 enveloppes Transparents: Jusqu'à 150 feuilles Maximum: Jusqu'à 250 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles ⁵	Système d'exploitation Windows Client (32/64 bits), Windows 10, Windows 8.1, Win 8 Basic, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise, N. Windows 7 Starter Edition SP1, UPD Windows 7 Ultimate, Système d'exploitation mobile, ØS. Android, Mac, Apple® mactOS Sierra v 10.12, Apple® mactOS High Sierra v 10.13, Apple® mactOS Majawe v 10.14, pilote d'imprimante séparé PCL6, pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le ste http://www.support.hz.com. Saisseze le nom de votre produit er recherchez le Guide d'utilisation de votre produit er dendrechez le Guide d'utilisation de votre Produit er d'exploitation, Recherchez le Guide d'utilisation de votre (Nom du produit), Recherchez la section des Systèmes d'exploitation pris en charge, pilotes d'imprimante UPD PCL6 / PS, Systèmes d'exploitation pris en charge, Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site www.hp.com/goliquid
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows Server 2008 R2 64 bits, Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1), Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2016 R2 64 bits, Windows Server 2016 R2 64 bits, Windows Server 2016 R2 64 bits, Fallower Cluster 2008 R2, Fallower Cluster 2008 R2, Remote Desktop server 2016 R2 bits, Fallower Cluster 2008 R2, Remote Desktop server 2016 R2 bits, Fallower Cluster 2008 R2, Remote Desktop server 2016 R2 bits, Fallower Cluster 2016 R2, Fallower Cluster 2016 R2, Fallower Cluster 2016 R2, Remote Desktop server 2016 R2 bits, Fallower Cluster 2016 R2, Fallower 2016 R2, Fallower Cluster 2016 R2, Fallower R2,
Configuration minimale requise	Windows: 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, port USB, navigateur Internet, pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.microsoft.com Mac 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet ou port USB, pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.apple.com
Logiciels fournis	Accure solution logicielle rest incluse dans le coffret, uniquement sur les sites http://www.123.pcm
Gestion de la sécurité	Sécurité de gestion: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, authentification 802.1X (EAP- PEAP, EAP-TLS), IPP sur TLS, IPsec/Pare-feu avec authentification Kerberos, certificat et clé pré-partagée; Prise en charge de la configuration WJA-10 IPsec avec le plug-in IPsec
Administration de l'imprimante	Assistant d'impression HP: HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; Logiciel HP Web JetAdmin; HP JetAdvantage Security Manager; Agent Proxy HP SNMP; Agent Proxy HP WS Pro; Kit de ressources d'administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (Pilote de configuration utilitaire, Pilote de déploiement utilitaire, Administrateur d'impression gérée)
Dimensions et poids	
Dimensions de l'imprimante (L x P x H) ⁷	Minimum 556 x 589 x 399 mm; Maximum: 1 051 x 992 x 443 mm
Poids de l'imprimante ⁸	45,1 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 32,5°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Conditions de stockage	Température -20 à 40°C
Acoustique ⁹	Puissance acoustique émise: 6,6 B(A) Pression acoustique émise: 51 dB (A)
Alimentation ¹⁰	Exigences: Tension dentrie: 220 V à 240 V nominal (+/- 10 %), 50 à 60 Hz nominal (+/- 3 Hz), 6 x Usage: 870 watts (Impression may, 850 watts (Impression trapique, 44 watts (Prêt), 6, watt (Velle), 0, 6 watt (HP Auto-On/Auto-Off), 0,08 watt (Arrêt automatique), 0,08 watt (Arrêt); Consommation d'électricité typique): 18 lue Angel: 1,93 kWh/semaine; Energy Star 3,0: 0,551 kWh/semaine; Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alimentation 220 V ou 115 V intérgé Type d'alimentation electrique Module d'alim
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On / Auto-Off ; Technologie de fusion instantanée HP
Certifications ¹²	Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) - Classe A, CISPR 32:2012 (international) - Classe A, EN 55032:2012 (UE) - Classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, directive CEM 2014/30/UE, Numéro 6, Classe A, autres homologations de sécurité spécifiques selon les pays. CECP. Blue Angel; Erregistre EPGP** Slever, Certifie ENERGY STAR®* Conforme Blue Angel Oui, le Blue Angel DE-UZ 219: garanti seulement avec les consommables HP authentiques
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Sans mercure
Pays d'origine	Fabriqué au Japon
Contenu de l'emballage ¹³	T3U44A Imprimante HP Color Laser Jet Enterprise M751 dn; Quatre toners HP Laser Jet préinstallés (1 de chaque : noir, cyan, jaune, magenta); Quatre tambours d'imagerie HP Laser Jet authentiques préinstallés (65 000 pages par couleur); Guide de démarrage; Cordon d'alimentation
Garantie	Garantie d'un an avec intervention sur site le jour ouvré suivant. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les obligations juridiques locales. Consultez votre vendeur agréé ou rendez-vous sur le site http://www.hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et d'assistance HP dans votre région.
Durée de vie du moteur	60000

Notes de bas de page

- ¹ Basé sur une enquête publiée par HP en 2018 et portant sur les fonctionnalités de sécurité des imprimantes HP de même catégorie. HP propose un ensemble de fonctions de sécurité, qui permettent de surveiller, de détecter et d'arrêter automatiquement une attaque, puis de procéder à une auto-validation de l'intégrité du logiciel lors du redémarrage. Pour obtenir une liste des imprimantes, consultez la page web http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect.
- ² Valeur mesurée selon la norme ISO/CEI 24734, à l'exclusion du premier jeu de documents tests. Pour plus d'informations, consultez le site http://hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte dépend de la configuration système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document
- ³ Un périphérique compatible avec la classe d'émissions A de la FCC permet de répondre aux niveaux d'émissions les moins stricts (les plus élevés) autorisés par la FCC pour un fonctionnement du produit dans un environnement grand public. Un périphérique de classe A de la FCC ne peut pas être commercialisé pour une utilisation dans un environnement résidentiel et ne doit pas être acheté pour une utilisation dans un environnement résidentiel et raison des risques accrus d'interférences avec les communications radio.

Avertissements spécifications techniques

- 1 Mesuré avec ISO/IEC 24734, exclut le premier ieu 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 complexité du document.
- ³Le taux d'utilisation mensuel correspond au nombre maximum de pages d'impressions d'images mensuelles. Cette valeur permet de comparer la solidité des produits par rapport aux autres périphériques HP Laser Jet ou HP Color Laser.let tout en assurant un déploiement approprié des imprimantes et des imprimantes multifonction afin de répondre aux attentes des individus ou des groupes connectés.
- ⁴HP recommande un nombre de pages imprimées mensuelles dans la fourchette indiquée afin d'optimiser les performances du dispositif, en fonction de facteurs incluant les intervalles de remplacement des consommables et la durée de vie du dispositif durant la période de garantie étendue.
- ⁵ Pour obtenir une mémoire maximale, achetez un accessoire DIMM (compatible TAA uniquement avec le module DIMM compatible TAA). Une mise à jour du firmware peut être nécessaire pour que la page de configuration reflète précisément le module DIMM accessoire installé.
- ⁶ Solution logicielle disponible sur http://www.123.hp.com
- ⁷ Sans bacs papier déployés.
- 8 Avec cartouches d'impression.
- 9 Valeurs acoustiques sujettes à modifications. Des informations actualisées sont disponibles sur le site http://www.hp.com/support. Configuration testée: modèle de base, impression recto, papier A4 à une vitesse moyenne de
- 41 ppm.

 10 L'alimentation électrique requise dépend du pays ou de la région de vente de l'imprimante. Respectez les tensions de fonctionnement. Une tension inappropriée endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit.
- 11 L'alimentation électrique requise dépend du pays ou de la région de vente de l'imprimante. Respectez les tensions de fonctionnement. Une tension inappropriée endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Valeur Energy Star généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.
- 12 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.
- 13 Cartouches standard fournies; Rendements: 7 000 pages en noir et 6 000 pages en noir et 6 000 pages en couleur composite (C/M/J). Tambours fournis; Rendements: 65 000 pages en noir et couleur. Rendements moyens en noir et blanc déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19752 et d'une impression continue. Rendements moyens en couleur composite (C/M/J) déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19798 et d'une impression continue. Les rendements réels varient sensiblement en fonction des images imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/qo/learnaboutsupplies.
- 14 Basé sur la méthode TEC BA avec les éventuelles exceptions suivantes : réglage du délai de mise en veille d'une minute ou moins, connexion Wi-Fi désactivée
- 15 Rendements moyens en noir et blanc déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19752 et en impression continue. Rendements moyens en couleur composite (C/M/J) déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19798 et d'une impression continue. Les rendements réels varient sensiblement en fonction des images imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/qo/learnaboutsupplies
- 16 Mesure effectuée à l'aide du test de fonctionnalité de la norme ISO 24734, alimentation au format paysage A5. La vitesse peut varier selon le contenu, l'ordinateur, l'orientation du support et le type de support.
- ²⁰ Nécessite HP FutureSmart version 5.8.1.1 ou version ultérieure.













http://www.hp.com/fr

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.



