# Gamme d'imprimantes multifonction HP LaserJet Enterprise M635



### Des performances et une sécurité inégalées

Cette imprimante multifonction HP LaserJet avec JetIntelligence allie des performances exceptionnelles et une efficacité énergétique pour des documents de qualité professionnelle selon vos besoins, tout en protégeant votre réseau des attaques avec la plus grande sécurité du secteur sur le marché.<sup>1</sup>

L'impression la plus sécurisée au monde<sup>1</sup>

les attaques, puis redémarrer automatiquement.

déployez facilement des solutions HP et tierces.

Performances à grande vitesse et efficacité énergétique

contribuez à l'efficacité de votre entreprise.

rapidement qu'un document verso.

la technologie du toner.

répare s'il est compromis.



Imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise Flow M635z



Imprimante multifonction HP LaserJet M635fht Enterprise

Avec HP Sure Start, le code d'exploitation est automatiquement vérifié au démarrage et se

La détection d'intrusions permet un suivi continue en temps réel pour détecter et arrêter

Centralisez la gestion de votre environnement d'impression avec HP Web Jetadmin, et

Accélérez les tâches et économisez du papier. Imprimez des documents recto-verso aussi

Cette imprimante multifonction consomme peu d'énergie grâce à son design innovant et à

Donnez à vos groupes de travail ce dont ils ont besoin pour réussir. Sélectionnez et

Cette imprimante multifonction sort rapidement de l'état de veille et imprime votre

Les options de gestion du papier incluent un socle sur roulettes et un dispositif

d'alimentation de 550 feuilles d'entrée pour des formats allant de 10 x 15 cm (4 x

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:



Quality laser printing



Low energy



Color touchscree

http://www.hp.com/learn/ds

# Des performances et une protection qui ne vous feront jamais défaut

première page plus rapidement, en 8,1 secondes seulement.<sup>3</sup>

- Produisez des textes nets, des noirs foncés et des graphiques précis grâce à la precision du toner noir.
- Assurez-vous d'obtenir la qualité HP authentique pour laquelle vous avez payé grâce à la technologie antifraude et à l'authentification des cartouches.
- Consacrez moins de temps à remplacer les toners et plus de temps à faire des affaires.
   Choisissez les cartouches de toner grande capacité<sup>4</sup>.

### Donnez aux groupes de travail la vitesse dont ils ont besoin

- Aidez les groupes de travail à capturer facilement chaque page et à détecter les erreurs potentielles ou les pages manquées à chaque fois.
- Entrez des données plus rapidement et avec plus de précision, grâce au clavier coulissant.
- Aide à vous assurer que tous les documents numérisés sont correctement orientés, rognés à la taille souhaitée et optimisés en niveaux de gris.
- Placez jusqu'à 150 pages dans le chargeur automatique de documents pour des numérisations rapides sans surveillance.

## Présentation du produit

Modèle présenté : Imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise Flow M635z

- 1. Compartiment d'intégration du matériel
- 2. Port USB d'accès aisé
- 3. Agrafeuse/empileuse à trois bacs avec décalage 1 000 feuilles
- 4. Accès aux toners par la porte gauche
- 5. Impression recto-verso automatique
- 6. Second bac d'alimentation de 550 feuilles
- 7. Bac d'entrée grande capacité de 2 000 feuilles et bac de 550 feuilles avec socle
- 8. Chargeur automatique de documents 150 feuilles, avec numérisation recto-verso en un seul passage et HP EveryPage
- 9. Écran tactile fonctionnel de 22,8 cm (9,0 pouces) avec affichage graphique couleur de 20,3 cm (8,0 pouces)
- 10. Clavier coulissant
- 11. Disque dur sécurisé haute performance HP
- 12. Accès au chemin d'impression par la porte droite
- 13. Bac 1 universel de 100 feuilles
- 14. Port USB hôte
- 15. Port d'impression USB 2.0 haut débit
- 16. Logement pour verrou de sécurité de type câble
- 17. 1 port Gigabit Ethernet
- 18. Port télécopie



## La série en un coup d'œil







Modèle	Imprimante multifonction HP LaserJet M635h Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet M635fht Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise Flow M635z
Référence du produit	7PS97A	7PS98A	7PS99A
Vitesses d'impression (A4)	Jusqu'à 61 ppm		
Disque dur sécurisé haute performance HP	Oui		
Fonctions de télécopie	En option Oui		
Bac 1 de 100 feuilles, bac 2 de 550 feuilles	Oui		
Bac d'alimentation de 550 feuilles	En option (jusqu'à quatre) En option (jusqu'à un)		usqu'à un)
1 bac d'alimentation de 550 feuilles avec socle et armoire	En option	Oui	Non disponible
Bac d'alimentation papier de 3 x 550 feuilles avec support	En option Non disponible		onible
1 bac de 550 feuilles et chargeur HCl de 2 000 feuilles avec socle	En option	Non disponible	Oui
Bac à enveloppes	En option (jusqu'à deux) En option (ju		usqu'à un)
Agrafeuse/bac de réception à trois bacs avec décalage	Non disponible		Oui
Fonctionnalités de flux de travail avancées incluant un clavier coulissant	Non disponible		Oui
Impression mobile directe	impression directe sans fil en option/NFC		
Réseau sans fil	En option		

# Accessoires, consommables et assistance

Consommables	J8J87A Kit de maintenance 110V HP LaserJet (Jusqu'à 225 000 pages pour les imprimantes multifonction HP LaserJet Enterprise series M63X et HP LaserJet Managed series E6255XX; Jusqu'à 247 000 pages pour les imprimantes multifonction HP LaserJet Managed series E626XX)
	<b>J8J88A</b> Kit de maintenance 220V HP LaserJet (Jusqu'à 225 000 pages pour les imprimantes multifonction HP LaserJet Enterprise series M63X et HP LaserJet Managed series E6255XX; Jusqu'à 247 000 pages pour les imprimantes multifonction HP LaserJet Managed series E626XX)
	W1470A Cartouche de toner noir HP 147A LaserJet authentique (env. 10 500 pages;)
	W1470X Toner LaserJet noir grande capacité HP authentique 147X (env. 25 200 pages)
	W1470Y Toner noir extra grande capacité HP Laser Jet authentique 147Y (env. 42 000 pages)
Accessoires	J8J95A Kit de remplacement du rouleau du chargeur automatique de documents HP 300
Service et Assistance	U9NK0E Entretien HP, 3 ans, intervention le jour ouvré suivant, avec conservation des supports défectueux pour imprimante multifonction Laser Jet Enterprise M63x U9NK1E Entretien HP, 4 ans, intervention le jour ouvré suivant, avec conservation des supports défectueux pour imprimante multifonction Laser Jet Enterprise M63x U9N20E Entretien HP, 5 ans, avec intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimante multifonction Laser Jet Enterprise M63x

# Caractéristiques techniques

Modèle	Imprimante multifonction HP LaserJet M635h Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet M635fht Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise Flow M635z
Référence du produit	7PS97A	7PS98A	7PS99A
Fonctions	Impression, copie, numérisation, télécopie en option Impression, copie, scan, fax		<u> </u>
Panneau de commandes	Écran graphique couleur (CGD) tactile de 20,3 cm (8,0 pouces) ; Écran pivotant (angle réglable) ; Bouton Accueil illuminé (pour retour rapide au menu Accueil)  Écran graphique corpouces) ; Écran pivotant (angle réglable) ; Bouton Accueil éclairé (pour retour étendu		Écran graphique couleur (CGD) tactile de 20,3 cm (8,0 pouces); Ecran pivotant (angle réglable); Bouton Accuei éclairé (pour retour rapide au menu Accueil); Clavier étendu
Impression			
Technologie d'impression	Laser		
Performance d'impression	Noir (A4, recto simple) Jusqu'à 61 ppm ; Noir (A4, recto verso): Jusqu'à 50 ipm		
Première page imprimée <sup>7</sup>	Noir (A4, prêt): En 5,2 secondes seulement; Noir (A4, veille): Aussi rapide que 8,1 secondes en mm  Noir (A4, prêt): En 5,2 secondes seulement; Noir (A4, veille): Aussi rapide que 8,1 secondes en mm  Noir (A4, prêt): En 5,2 secondes seulement; Noir (A4, veille): Aussi rapide que 8,1 secondes en mm		
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 1200 x 1200 ppp ; Technologie: FastRes 1 200 normal, Traits fins (1 200 x 1 200 ppp), Quickveiw (300 x 300 ppp), Mode éco (600 x 600 ppp)		
Taux d'utilisation mensuel <sup>8</sup>	Jusqu'à 300 000 pages A4; <b>Volume de pages mensuel recommandé</b> <sup>9</sup> : 5 000 à 30 000		
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 US Easy-access		
Langages standards de l'imprimante	HP PCL 6, HP PCL 5, émulation HP Postscript de niveau 3,	, impression PDF native (v 1.7), Apple AirPrint™	
Polices et types de caractères	105 polices TrueType internes redimensionnables en HP Unicode interne (Andale Mono WorldType) ; 2 polices Win flash tierces ; Polices HP LaserJet et émulation IPDS dispo	dows Vista 8 internes (Calibri, Cambria) ; Solutions de pol	n HP Postscript de niveau 3 (symbole Euro intégré) ; 1 polic ices supplémentaires disponibles via les cartes mémoire
Zone d'impression	Marges d'impression Haut: 4,3 mm, Bas: 4,3 mm, Gauche	e: 4,3 mm, Droite: 4,3 mm; Zone d'impression maximale: 2	212 x 352 mm
Impression recto verso	Automatique (standard)		
Copie			
Vitesse de copie	Noir (A4): Jusqu'à 61 cpm		
Spécifications du copieur	Copie recto-verso, adaptabilité, réglages de l'image (noirceur, contraste, nettoyage de l'arrière-plan, netteté), impression de plusieurs pages par feuille, ordre Z ou N, orientation du contenu, assemblage, livret, création de travaux, bord à bord, stockage de travaux, copie ID, copie de livret, copie A à B (différents formats du support); ; Nombre maximal d'exemplaires: Jusqu'à 9 999 copies; Réduction/Agrandissement: 25 à 400 %		
Première copie imprimée	A4: Vitesse : 4,9 s; Recto verso A4: Jusqu'à 50 cpm		
Résolution de copie	Couleur (texte et graphiques): Jusqu'à 600 x 600 ppp		
Numérisation	-		
Vitesse de numérisation <sup>11</sup>	Normal (A4): Jusqu'à 69 ppm (monochrome), jusqu'à 69 pm (monochrome), jusqu'à 111 ipm (couleur)	opm (couleur); <b>Recto verso (A4)</b> : Jusqu'à 111 ipm	Normal (A4): Jusqu'à 83 ppm (monochrome), jusqu'à 83 ppm (couleur); Recto verso (A4): Jusqu'à 167 ipm (monochrome), jusqu'à 167 ipm (couleur)
Formats de fichiers pour la numérisation <sup>13</sup>	Envoi numérique : PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A ; Nui XPS, PDF/A	mérisation vers USB à accès aisé : PDF, JPEG, TIFF, MTIFF,	Envoi numérique : PDF, Hi-Compression PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTI (OCR), PDF avec possibilité de recherche (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Numérisation vers le port USB Easy-access : PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTP (OCR), PD (OCR), PDF/A consultable (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR)
Spécifications du scanner	Type de scanner: A plat, chargeur automatique de documents; Technologie de numérisation: Dispositif à transfert de charge (CCD); Modes d'entrée du scanner: Applications sur le panneau de commande: Copie; E-mail; Enregistrement dans un dossier réseau; Enregistrer vers USB; Enregistrement sur la mémoire du périphérique; Enregistrer vers SharePoint; Applications Open Extensibility Platform (OXP); HP Scan ou application utilisateur via TWAIN; Version Twain: Version 2.1; Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso: Oui, l'impression recto-verso en un seul passage avec chargeur automatique de documents; Résolution de numérisation optique: Jusqu'à 600 ppp		

Modèle	Imprimante multifonction HP LaserJet M635h Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet M635fht Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise Flow M635z
Référence du produit	7PS97A	7PS98A	7PS99A
Fonctions de numérisation avancées	Optimiser le texte / l'image ; ajustements de l'image ; création de tâche ; paramètre qualité de sortie ; résolution de numérisation sélectionnable de 75 à 600 ppp ; détection automatique de la couleur ; effacement des bords ; notification de tâche ; suppression des pages vierges ; réglages rapides HP		Optimisation du texte/de l'image; Réglages de l'image; Création de tâches; Définition de la qualité de la sortie; Résolution de numérisation sélectionnable de 75 à 600 ppp; Détection automatique des couleurs; Suppression des bords; Notification des travaux; Suppression des pages vierges; Configurations rapides HP; HP EveryPage; Orientation automatique des pages; Reconnaissance optique de caractères (OCR) intégrée; Recadrage automatique de page; Ajustement automatique des teintes
Volume de numérisation mensuel recommandé 12	14 250 à 23 750		26 750 à 44 600
Zone de numérisation	Format maximale du support (à plat): 216 x 356 mm; Format minimal du support (chargeur): 68 x 147 mm Format i		maximale du support (à chargeur): 216 x 864 mm
Profondeur de bits/ Niveaux d'échelle de gris	24 bits; Interne : 48 bits / 256		
Envoi numérique	réseau; Enregistrement sur lecteur USB; Envoivers Elécopieur Internet; Carnet d'adresses local; SMTP via SSL; Suppression des bords; Détection automatique du contenu; PDF compact; Optionnel: Facultatif via le logiciel HP Digital Sending (HP DSS); Envoi vers dessier; Envoi vers le flux de production; Envoi à l'imprimante; Authentification; Télécopieur numérique (envoi à un réseau local ou liternet); Reconnaissance optique de caractères; Carnet d'adresses local; SMTP via SSL; Suppression des bords; Détection automatique du contenu; PDF compact; Optionnel: Facultatif via le logiciel HP Digital Sending (HP DSS); Envoi vers dossier; Envoi vers le flux de production; Envoi à l'imprimante; Authentification; Télécopieur numérique (envoi à un réseau local ou liternet); Reconnaissance optique de caractères; Carnet d'adresses local; via HP Embedded Capture; Capture et validation des métadonnées; Transfert de données; Gestion de flux de travail de numérisation		Standard: Numérisation vers e-mail; Envoi vers dossier réseau; Enregistrement sur lecteur USB; Envoi vers SharePoint; Envoi vers FTP; Envoi vers télécopieur LAN; Envoi vers télécopieur LAN; Envoi vers télécopieur LAN; Envoi vers télécopieur LAN; Envoi vers télécopieur Internet; Carnet d'adresses local; SMTP via SSL; Suppression des pages vierges; Suppression des bords; Détection automatique de la couleur; Recadrage automatique du contenu; PDF compact; Echelle de gris automatique; Orientation automatique des pages; Détection des sélections multiples; Redressement automatique; Recadrage automatique de page; Reconnaissance optique de caractères; Optionnel: Facultatif via le logiciel HP Digital Sending (HP DSS); Envoi vers dossier; Envoi vers le flux de production; Envoi à l'imprimante; Authentification; Télécopieur numérique (envoi à un réseau local ou Internet); Reconnaissance optique de caractères; Carnet d'adresses local; via HP Embedded Capture; Capture et validation des métadonnées; Transfert de données; Gestion de flux de travail de numérisation
Télécopier	Lu	0:22611/	I o : 22 GU
Télécopier	Non,	Oui, 33,6 kb/s	Oui, 33,6 kbps
Spécifications du télécopieur		<b>Mémoire de télécopie</b> : Jusqu'à 500 pages; <b>Résolution de</b> 203 x 196 ppp; Superfine: Jusqu'à 203 x 392 ou 300 x 30	
Fonctions logicielles intelligentes du télécopieur		Télécopies stockées ;Archivage des télécopies ; Ajusteme LAN/Internet ;Confirmation du numéro de télécopie ;Plan	nt pleine page ;Carnet d'adresses des télécopies;Télécopie
Vitesse du processeur	1,2 GHz	Envincement jeonimination ad namero de telecopie ji ali	g conge teretopie
Connectivité			
Standard	1 périphérique USB 2.0 haut débit ; 2 ports hôte USB (1 en façade et 1 externe) ; 1 port réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000T ; 1 compartiment d'intégration matérielle	1 périphérique USB 2.0 haut débit ; 2 ports hôte USB (1 e 10/100/1000T ; 1 compartiment d'intégration matérielle	en façade et 1 externe) ; 1 port réseau Gigabit Ethernet e ; 1 port de télécopie
Optionnel	Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A; Acces	ssoire NFC/sans fil HP Jetdirect 3000w J8030A; Accessoire	<u> </u>
Sans fil	En option, activation possible sous réserve de l'achat d'un accessoire matériel sans fil. Station sans fil mono-bande et fonctionnalité Wi-Fi Direct disponible avec l'accessoire NFC/sans fil HP Jetdirect 3000w J8030A; Station sans fil bi-bande et fonctionnalité Wi-Fi Direct disponibles avec l'accessoire BLE/NFC/sans fil HP Jetdirect 3100w 3JN69A; Station sans fil bi-bande disponible avec le serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A		En option, activation possible sous réserve de l'achat d'un accessoire matériel sans fil. Station sans fil monobande et fonctionnalité Wi-Fi Direct disponible avec l'accessoire NFC/sans fil HP Jetdirect 3000w J8030A. Station sans fil bi-bande et fonctionnalité Wi-Fi Direct disponibles avec l'accessoire BLE/NFC/sans fil HP Jetdirect 3100w 3JN69A. Station sans fil bi-bande disponible avec le serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A
Fonctionnalité d'impression mobile	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certifié Mopria™; Google Cloud	d Print™	
Protocoles réseau pris en charge	Apple AirPrint™, HP ePrint, FTP Print, Google Cloud Print;	sion: Mode direct TCP-IP port 9100, LPD (support de file d DÉTECTION: S.L.P. Bonjour, Web Services Discovery; Configu avec état via DHCPv6); Gestion: SNMPv2/v3, HTTP/HTTP: re-feu, ACL, 802.1x	ration IP : IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, manuel, config TFTP,
Fonctionnalités réseau	Oui, via le serveur d'impression Ethernet intégré HP Jetdii Tx., 1000Base-T; Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fas 802.11a/b/g/n (en option); Prise en charge de Microsoft L	st Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil	Oui, via le serveur d'impression Ethernet intégré HP Jetdirect (standard) qui prend en charge : 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11a/b/g/n intégré (option)
Disque dur	Disque dur standard sécurisé HP hautes performances m	inimum 500 Go (AES 256 matériel de cryptage ou supérie	I
Mémoire	Standard: 1,5 Go (imprimante) ; 512 Mo (scanner); Maxim	<b>um</b> : Extensible jusqu'à 4,0 Mo	Standard: 1,5 Go (imprimante) ; 1 Go (scanner); Maximum: Extensible jusqu'à 4,5 Mo
Gestion des supports			
Nombre de bacs papier		n de 550 feuilles, chargeur automatique de documents de argeur grande capacité d'entrée avec 1 bac d'alimentation	: 150 feuilles <b>; Maximum</b> : 1 bac de 550 feuilles en option, 1 papier de 550 feuilles, 3 bacs d'alimentation de 550
Types de supports	Papier (ordinaire, léger, normal, recyclé, lourd, extra lourd enveloppe, enveloppe lourde	, papier cartonné, préimprimé, préperforé, coloré, brut, lou	rd rugueux), transparents monochrome, étiquettes,
Format du support	Personnalisée (métrique): Bac 1 universel de 100 feuilles : 76 x 127 à 216 à 356 mm; Bac 2 d'entrée de 550 feuilles : 99 x 148 à 216 x 297 mm; Chargeur de 550 feuilles er option : 99 x 148 à 216 x 356 mm; Chargeur d'enveloppes de 75 feuilles : 90 x 148 à 178 x 254 mm; Prise en charge (mètres): Bac 1 universel de 100 feuilles : A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), Carte postale (JIS), D'Postcard (JIS), Enveloppe : B5, C5, C6, DL; Bac d'entrée de 550 feuilles : A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Chargeur de 550 feuilles en option : A4, A5, A6, RA4, E (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Carte postale (JIS), D'Postcard (JIS); Bac grande capacité de 2 000 feuilles en option : A4, Chargeur de 550 feuilles en option : B5, C5, C6, DL; Chargeur automatique de documents: Oficio ; Exécutif ; Déclaration ; 16K ; A4; RA4; RA5; A6; B5; E (JIS); D'Postcard (JIS); 58 x 147 mm à 215,9 x 863,6 mm		
Gestion des supports	Entrée standard: Bac universel de 100 feuilles, bac d'alimentation de 550 feuilles, chargeur automatique de documents de 150 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 500 feuilles, impression recto-verso Entrée en option: 1 bac de 550 feuilles en option, 1 bac de 550 feuilles avec armoire, bac de 2 000 feuilles chargeur grande capacité d'entrée avec 1 bac d'alimentation papier de 550 feuilles, 3 bacs d'alimentation de 550 feuilles en option, chargeur d'enveloppes en option Chargeur automatique de documents: Standard, 150 feuilles	Entrée standard: Bac universel de 100 feuilles, bac d'alimentation de 550 feuilles, chargeur automatique de documents de 150 feuilles, 1 bac d'alimentation de 550 feuilles avec boîtier Sortie standard: Bac de sortie de 500 feuilles, impression recto-verso Entrée en option: En option 1 bac de 550 feuilles, en option chargeur d'enveloppes Chargeur automatique de documents: Standard, 150 feuilles	Entrée standard: Bac universel de 100 feuilles, bac d'alimentation de 550 feuilles, chargeur automatique de documents de 150 feuilles, alimentation haute capacité de 2 000 feuilles avec 1 bac d'alimentation de 550 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 500 feuilles, impression recto-verso Entrée en option: En option 1 bac de 550 feuilles, en option chargeur d'enveloppes Chargeur automatique de documents: Standard, 150 feuilles

Modèle	Imprimante multifonction HP LaserJet M635h Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet M635fht Enterprise	Imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise Flow M635z
Référence du produit	7PS97A	7PS98A	7PS99A
Grammage du support	Unité recto-verso automatique : 60 à 120 g/m²; <b>Chargeur</b>	automatique de documents: 45 à 199 g/m²	
Capacité d'entrée papier		g/m²) : 50; Papier cartonné (200 g/m²) : 30; Enveloppes : 1 petites quantités <b>Maximum</b> : Jusqu'à 3 750 feuilles <b>Charge</b>	ur automatique de documents: Standard, 150 feuilles
Capacité de sortie	<b>Standard</b> : Jusqu'à 500 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 75 en Jusqu'à 500 feuilles	veloppes Transparents: Jusqu'à 200 feuilles <b>Maximum</b> :	Standard: Jusqu'à 1 000 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 75 enveloppes Transparents: Jusqu'à 200 feuilles Maximum: Jusqu'à 500 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles	Système d'exploitation Windows Client OS (32/64 bits): Win 10, Win 8.1, Win 7 Ultimate; Système d'exploitation mobile OS - iOS, Android; Mac - Apple® macOS Sierra v10.13, Apple® macOS High Sierra v10.14, Apple® macOS Mojave v10.15; Pilote d'imprimante PCL6 séparé - Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en consultez http://support.hp.com, entrez le nom de votre produit et lancez la recherche, cliquez sur Guides de l'utilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, Recherche de votre (Nom du produit) - Guide de l'utilisateur, Recherche de la section Systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCL6/PS - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez http://support.hp.com, entrez le nom de votre produit et lancez la recherche, cliquez sur Guides de l'utilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, Recherche de votre (Nom du produit) - Guide de l'utilisateur, Recherche de la section Systèmes d'exploitation pris en charge; Systèmes d'exploitation pris en charge - pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site http://www.hp.com/go/upd		
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows Server 2018 R2 64 bits, Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1), Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 R4 bits, Windows Server 2016 R2 64 bits, Windows Server 2016 R2 64 bits, Windows Server 2016 R2 First Server 6.5, Citrix Server 9.6, Novell iPrint Server; Certification du kit Citrix Ready - Citrix Server jusqu'à la version 7.18. Pour plus dinformations, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Pilotes d'impression UPD PCL6/P5 - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Pilotes d'impression UPD PCL6/P5 - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCL6/P5, systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCL6/P5, systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hp.com/go/upd		
Configuration minimale requise	Windows: 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, ou port USB, navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.microsoft.com; Mac: 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, ou port USB, navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.apple.com		
Logiciels fournis		quement sur les sites http://www.hp.com, http://www.12	3.hp.com
Gestion de la sécurité	lecteurs de badge); Réseau : IPsec/pare-feu avec certifical Authentification 802.1x (EAP-PEAP, EAP-TLS); SNMPV3; H bibliothèques cryptographiques FIPS 140 validées de Micr pour dispositif antivol; Désactivation des ports USB; Comp Balloon Security - Surveillance constante des périphériqu	t; Clé prépartagée; Authentification Kerberos; Prend en cha ITTPS; Certificats; Liste de contrôle d'accès; Données : Chiff rosoft); Effacement sécurisé; SSL/TLS (HTTPS); Informatio partiment d'intégration matérielle pour les solutions de sé es contre les attaques; SureStart Secure Boot - Contrôle di éputé bon (DLL, EXE, etc.); Gestion de la sécurité : Compati	rement du stockage; PDF et e-mails cryptés (utilise les ns d'identification cryptées; Périphérique : Emplacement curité; Détection d'intrusion avec la technologie Red L'Initégrité du BIOS avec capacités de réparation
Administration de l'imprimante		HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP lote d'impression universel HP (Pilote de configuration util	
Dimensions et poids			
Dimensions de l'imprimante (L x P x H)	Minimum 512 x 558 x 640 mm; Maximum: 1 030 x 808 x 865 mm (porte d'accès au bourrage papier ouverte côté droit, porte d'accès aux cartouches ouverte côté gauche, tous les bacs ouverts et étendus, chargeur automatique de documents ouvert)	<b>Minimum</b> 665 $\times$ 600 $\times$ 1 094 mm; <b>Maximum</b> : 1 030 $\times$ 890 $\times$ 1 356 mm (porte d'accès au bourrage papier ouverte côté droit, porte d'accès aux cartouches ouverte côté gauche, tous les bacs ouverts et étendus, chargeur automatique de documents ouvert)	Minimum 661 x 658 x 1 234 mm; Maximum: 1 030 x 890 x 1 500 mm (porte d'accès au bourrage papier ouverte côté droit, porte d'accès aux cartouches ouverte côté gauche, tous les bacs ouverts et étendus, chargeur automatique de documents ouvert)
Poids de l'imprimante <sup>14</sup>	33,2 kg	52,5 kg	64,3 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 32,5°C; Humidité: 30 à 70% d'humidite	é relative	
Conditions de stockage	Température: -20 à 40°C		
Acoustique <sup>4</sup>	Puissance acoustique émise: 7,0 B(A); Pression acoustiqu	<b>e émise</b> : 54 dB (A)	
Alimentation <sup>1</sup>	Exigences: Tension d'entrée : 100 V à 127 V nominal (+/-d'entrée : 220 V à 240 V nominal,(+/-10 %), 50-60 Hz no d'alimentation varie selon le numéro de référence avec l'i Usage: 740 W (impression/copie), 29,0 W (prêt), 3,3 W (ve Consommation d'électricité typique 10: Energy Star : 0,935 Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation 220	minal (+- 3 Hz), 6 A. Pas de tension double, le module dentifiant de code d'option.; ;ille); ; kWh/semaine; Blue Angel : 2,626 kWh/semaine;	Exigences: 220V à 240V nominal (+/-10 %) 50 à 60 Hz nominal (+/-3 Hz), 6 A; Usage: 740 W (impression/copie), 29,0 W (prêt), 3,3 W (veille); Consommation d'électricité typique <sup>10</sup> : Energy Star: 0,935 kWh/semaine; Blue Angel: 2,626 kWh/semaine; Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation 220 V intégré
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On/Auto-Off ; Technologie instantar	née ; Copie instant-on	
		Marque TUV et GS (Allemagne); Approbations des pays	
Certifications <sup>3</sup>	Marque TUV et GS (Allemagne); Approbations des pays d'Europe de l'Est; Marque CE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, EN 55032:2017 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55032:2017 Classe A, EN 55024:2010-4A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55032:2017 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+41:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®	Marque TUV et GS (Allemagne); Approbations des pays d'Europe de l'Est; Marque CE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55033:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Homologué EPEAT® Golt; Certific ENERGY STAR®  Certification Télécom: Telécommunications filaires: ES
Spécifications relatives à	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A, EN 55034:2010 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 5503:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Homologué EPEAT® Gold; Certifié ENERGY STAR®
	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:0014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®  Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication	d'Europe de l'Est; Marque ÉE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (International) Classe A/EN 55035:2017 (Lasse A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Homologué EPEAT® Gold; Certifié ENERGY STAR®  Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication
Spécifications relatives à l'impact sur le	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A, EN 55034:2010 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, EN 55024:2010 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR® Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication filaires spécifiques selon les pays.	d'Europe de l'Est; Marque ÉE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (International) Classe A/EN 55035:2017 (Lasse A, ENSPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Homologué EPEAT® Gold; Certifié ENERGY STAR®  Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, EN 55024:2010 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR® Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication filaires spécifiques selon les pays.	d'Europe de l'Est; Marque ÉE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2017 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55032:2017 Classe A, EN 55024:2019+A1:2015, EN 61000-3-3:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Homologue EPEAT® Gold; Certifié ENERGY STAR®  Certification Télécom Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication filaires spécifiques selon les pays.
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable Conforme Blue Angel	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A/EN 55032:2012 Classe A, CISPR 35:2016 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR®  Sans mercure  Oui, le Blue Angel DE-UZ 219: garanti seulement avec les	d'Europe de l'Est; Marque ČE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, EN 55024:2010 (international) Classe A/EN 55035:2017 Classe A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Certifié ENERGY STAR® Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication filaires spécifiques selon les pays.	d'Europe de l'Est; Marque ÉE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays.  Norme d'émission électromagnétique: CISPR 22:2008 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (international) Classe A, CISPR 32:2012 (International) Classe A/EN 55035:2017 (Lasse A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, Autres homologations CEM spécifiques selon les pays.  CECP; Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver; Homologué EPEAT® Gold; Certifié ENERGY STAR®  Certification Télécom: Télécommunications filaires : ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Autres homologations de télécommunication

### Notes de bas de page

- ¹ Les fonctionnalités de sécurité intégrées les plus avancées de HP sont disponibles sur les périphériques HP Enterprise et HP Managed avec le micrologiciel HP FutureSmart version 4.5 ou ultérieure. Résultat reposant sur une enquête comparative de HP portant sur les fonctionnalités des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2019. HP est le seul fabricant à proposer un ensemble de fonctionnalités de sécurité capables de détecter, bloquer et récupérer automatiquement des attaques grâce à un redémarrage en réparation spontanée, conformément aux directives NIST SP 800-193 relatives à la cyber-résilience des périphériques. Pour obtenir une liste des produits compatibles, consultez la page : http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims.
- <sup>2</sup> HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis le site http://www.hp.com/go/webjetadmin.
- <sup>3</sup> Mesuré après 15 min en veille prolongée. La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application logiciel, du gestionnaire, de la complexité du document et du temps de veille.
- <sup>4</sup> Cartouches de toner noir LaserJet authentique grande capacité HP 147X non incluses; à acheter séparément.

### Avertissements spécifications techniques

- <sup>1</sup> 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. Les valeurs de consommation d'énergie sont généralement basées sur des mesures sur un périphérique de 115 V.
- <sup>2</sup> Rendements moyens en noir et blanc déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19752 et en 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/go/learnaboutsupplies.
- 3 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.
- <sup>4</sup> Pour activer la fonction d'itinérance HP, certains périphériques peuvent exiger une mise à niveau du micrologiciel et un accessoire en option pour ajouter des capacités de balisage Bluetooth® Low Energy (BLE). Un abonnement peut être nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la page http://www.hp.com/go/roam.

  <sup>5</sup> Valeurs acoustiques sujettes à modifications. Pour obtenir des informations actualisées, accédez à http://www.hp.com/support. Bruit mesuré au cours de l'impression monochrome recto A4 à 62 ppm et l'impression
- <sup>5</sup> Valeurs acoustiques sujettes à modifications. Pour obtenir des informations actualisées, accédez à http://www.hp.com/support. Bruit mesuré au cours de l'impression monochrome recto A4 à 62 ppm et l'impression monochrome de numérisation du chargeur automatique de documents recto A4 à 95 ipm.
- <sup>6</sup> Mesure effectuée à l'aide du test de fonctionnalité de la norme ISO 24734, alimentation au format paysage AS. La vitesse peut varier selon le contenu, l'ordinateur, l'orientation du support et le type de support.
- <sup>7</sup> Mesurée suivant la norme ISO/IEC 17629. Pour plus d'informations, consultez le site 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.
- <sup>8</sup> Vitesse de sortie de la première copie et vitesse de copie recto mesurées conformément à la norme ISO/CEI 29183, vitesse de copie recto-verso mesurée conformément à la norme ISO/CEI 24735, premier jeu de documents de test non compris. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application logicielle et de la complexité du document.
  <sup>9</sup> HP recommande un nombre de pages imprimées par mois se situant 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 pendant la période d'extension de garantie.
- 10 Le TEC Blue Angel équivaut au meilleur TEC. Les spécifications d'alimentation électrique varient selon le pays/la région de vente de l'imprimante. Respectez les tensions de fonctionnement. Une tension inappropriée endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Le TEC Energy Star version 3.0 n'est pas comparable aux valeurs de TEC Energy Star version 2.0 ou TEX Blue Angel. Blue Angel utilise la version 2.0 du TEC Energy Star. Valeur Energy Star généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115V.
- 11 Vitesses 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.
- 12 HP recommande que le nombre de pages numérisées par mois soit compris dans la plage indiquée pour des performances de périphérique optimales.
- 13 Logiciel de numérisation non inclus dans la boîte. Pilotes HP Scan et TWAIN disponibles en téléchargement sur http://hp.com/support.
- <sup>14</sup> Avec cartouches d'impression.















