Imprimante multifonction HP LaserJet M1120





Optimisez votre productivité avec cette imprimante multifonction HP LaserJet. Rapide, fiable et conviviale, elle vous fait profiter de fonctions d'impression, de numérisation et de copie à moindre coût.

L'imprimante multifonction HP LaserJet série M1120 est idéale pour les petites entreprises qui souhaitent utiliser des fonctions MFP laser de base, faciles d'utilisation, fiables et très rentables.

Imprimez, copiez et numérisez avec cette imprimante multifonction HP LaserJet économique.

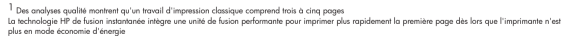
Bénéficiez de hautes vitesses d'impression jusqu'à 19 ppm. La technologie HP de fusion instantanée permet d'imprimer la première page en 7 secondes dès que vous quittez le mode économie d'énergie, d'où un rendement deux fois supérieur l. Un processeur cadencé à 230 Mhz et une mémoire de 32 Mo vous font profiter de performances exceptionnelles en termes de temps et de tranquilité d'esprit. Bénéficiez de fonctions d'impression sur hôte. Profitez de la puissance de traitement d'un PC hôte et de la capacité de la mémoire pour gérer des travaux d'impression complexes sans mémoire supplémentaire.

Consacrez plus de temps à vos activités : les fonctions de cette imprimante HP MFP vous simplifient la vie.

Une utilisation et un entretien toujours plus faciles, grâce à un affichage haute résolution et intuitif, sur deux lignes et rétro-éclairé en face avant. Fiez-vous à la connectivité USB haut débit pour une installation et une utilisation aisées et rapides. Partagez votre MFP sur un réseau en toute simplicité ². Une impression sans soucis : l'intelligence intégrée aux cartouches d'impression d'origine HP optimise la qualité de l'impression et la fiabilité. Les cartouches d'impression HP LaserJet sont simples à utiliser. Elles sont propres et faciles à installer.

Un seul appareil intégrant toutes les fonctions dont vous avez besoin pour rentabiliser vos activités.

Fonctionnement multi-tâches efficace : un seul appareil pour imprimer, copier et numériser. Copiez en toute simplicité des supports variés, notamment des documents reliés comme des brochures et des rapports, grâce à la numérisation à plat. Un texte en gras, bien délimité, et des images nettes dans des documents de qualité professionnelle : le dispositif d'alimentation en HP toner sphérique est conçu pour obtenir une qualité d'impression et des performances optimales. Gérez le papier en souplesse grâce au bac d'alimentation de 250 feuilles, au bac d'alimentation prioritaire de 10 feuilles et au bac de sortie de 125 feuilles.



 $^{2\,}$ Fonction uniquement disponible sur les imprimantes MFP HP LaserJet série M1120n.



Imprimante multifonction HP LaserJet M1120



Imprimante multifonction HP LaserJet M1120n

Spécifications techniques

Technologie d'impression	Laser monochrome				
Vitesse d'impression	A4 noir: Jusqu'à 19 ppm. Première page imprimée en noir : < 7 sec. Temps de préchauffage : inférieur à 13 s. La vitesse exacté				
	dépend de la configuration du système, de l'application et de la complexité du document.				
Processeurs		230 MHz. Tensilica®			
Mémoire	32 Mo (interne)				
Imprimer	Qualité	Technologie REt de F		e m e y	
	Résolution Langages d'impression	A4 noir: Jusqu'à 600 x 600 ppp (1 200 ppp en sortie effective) Basé sur hôte			
	Impression en mode	L'impression de textes en mode économique consomme moins de toner. Impression multipage /			
	économique	feuille (économie de papier)			
	Polices de caractères	Aucun (basé sur l'hôte)			
	Cycle d'utilisation (mensuel,	, Jusqu'à 5 000 pages			
	A4) Marges d'impression (mm)	n (mm) Haut : 4 mm. Gauche : 4 mm. Droite : 4 mm. Bas : 4 mm			
Numériser	Type	A plat. Numérisation couleur : Oui			
Nomensel	Résolution de numérisation	·			
	Profondeur en bits	24 bits			
	Niveaux de gris	256			
	Version Twain	Compatible TWAIN Version 1,9			
	Zone de numérisation Marges pour éléments	Format minimal du support : 2,5 x 2,5 cm. Format maximal du support : 21,6 x 29,7 cm			
	numérisés	Gauche : 4 mm. Haut : 4 mm. Droite : 4 mm. Bas : 4 mm			
Copier	Vitesse de copie	Noir: Jusqu'à 14 cpr	1		
	Résolution de copie	Jusqu'à 600 x 600 p			
	Copies multiples	Jusqu'à 99			
	Réduction/Agrandissement	25 à 400 %			
Gestion des supports	Entrée :	Capacité	Poids	Taille	
	Bac 1	Feuilles : 250,	60 à 163 g/m²	A4, A5, A6, B5, cartes postales,	
		enveloppes : 10, transparents : 100		enveloppes (B5, C5, DL), 76 x 127 to 216 x 356 mm	
	Bac 2	Feuilles : 10,	42 à 260 g/m²	A4, A5, A6, B5, cartes postales,	
		enveloppes : 10,	3,	enveloppes (B5, C5, DL), 76 x 127	
		transparents : 10		to 216 x 356 mm	
	Sortie :		Enveloppes: Jusqu'à 10. Tra	nsparents: Jusqu'à 65	
	Impression recto verso : Manuelle (prise en charge des pilotes fournie) Papier (ordinaire, laser), enveloppes, transparents, étiquettes, papier cartonné, cartes postales				
Types de supports				•	
Interface et connectivité	MFP M1120 : USB haut débit (compatible USB 2.0); MFP M1120n : Port Ethernet 10/100Base-T, USB grande vitesse (compatible avec les spécifications USB 2.0)				
Compatibilité des cartes mémoire	Aucun				
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows® 2000, Server 2003, XP Home, XP Professional, XP Professional x64; Prêt pour Windows Vista™; Mac				
	OS 10,3 ou supérieur. Pilotes récents disponibles sur le site http://www.hp.com				
Configuration minimale requise	Microsoft® Windows® 2000, Server 2003: tout processeur Pentium® II ou supérieur, 64 Mo de RAM, 250 Mo d'espace				
	disque, écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits, Internet Explorer 5.5 ou supérieur (installation complète), lecteur de CD-ROM, port USB (pilote s'impression, pilote de numérisation uniquement); Windows® XP-32 Edition Familiale, XP-32				
	Professionnel: tout processeur Pentium® II (Pentium® III ou supérieur recommandé), 128 Mo de RAM, 250 Mo d'espace disque				
	écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits, Internet Explorer 5.5 ou supérieur (installation complète), lecteur de CD-ROM,				
	port USB; Windows® XP-x64: tout processeur Pentium® II (Pentium® III ou supérieur recommandé), 128 Mo de RAM, 250 Mo				
	d'espace disque, écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits, Internet Explorer 5.5 ou supérieur (installation complète), lecteu				
	de CD-ROM, port USB; Windows Vista TM -32 Edition Familiale, -32 Professionnel: processeur 1 GHz, 512 Mo de RAM, se référer au guide de l'utilisateur pour l'espace disque minimum, écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits, Internet Explorer				
	5.5 ou supérieur (installation complète), lecteur de CD-ROM, port USB; Windows Vista TM -64: processeur 1 GHz, 512 Mo de				
	RAM, se référer au guide de l'utilisateur pour l'espace disque minimum, écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits, Internet				
	Explorer 5.5 ou supérieur (installation complète), lecteur de CD-ROM, port USB. Mac OS X v10.3 ou supérieur ; Processeur				
	PowerPC G3, G4 ou G5; 128 Mo de RAM; Entre 30 Mo et 50 Mo d'espace disque disponible; port USB; Lecteur de				
		28 Mo de RAM ; Entre	30 Mo et 50 Mo d'espace d	isque disponible ; port USB ; Lecteur de	
	CD-ROM				
Logiciels standard	CD-ROM Pilotes d'impression basés su	r l'hôte, pilotes de scar	ner TWAIN 1.9 ou WIA, ap	plication de numérisation, programme	
Logiciels standard	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation,	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut	ner TWAIN 1.9 ou WIA, ap ilisation HP MARS/Pony Expr	plication de numérisation, programme ress, HP Order Reminder (Rappel de	
Logiciels standard	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut n, logiciel de reconnais	ner TWAIN 1.9 ou WIA, ap ilisation HP MARS/Pony Expr	plication de numérisation, programme	
	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ul n, logiciel de reconnais ion pour Mac.	ner TWAIN 1.9 ou WIA, ap, ilisation HP MARS/Pony Expr cance de texte I.R.I.S. Readiri	plication de numérisation, programme ress, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes	
	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut n, logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de	ner TWAIN 1.9 ou WIA, applisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Cont	plication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler),	
Logiciels standard Panneau de commandes Alimentation	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensie	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut n, logiciel de reconnais ion pour Mac. ur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127	ner TWAIN 1.9 ou WIA, app ilisation HP MARS/Pony Expr cance de texte I.R.I.S. Readiris menu et de navigation (Con incé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (±	plication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), iires, Début copie)	
Panneau de commandes	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 am	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut n, logiciel de reconnais ion pour Mac. ur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127	ner TWAIN 1.9 ou WIA, app ilisation HP MARS/Pony Expr cance de texte I.R.I.S. Readiris menu et de navigation (Con incé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (±	plication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), ires, Début copie)	
Panneau de commandes Alimentation	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 an (hors fonction)	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut 1, logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 ap. Consommation élec	ner TWAIN 1.9 ou WIA, appliisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confocé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (c	plication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), iires, Début copie)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h)	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensi 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 am (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut , logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 ° np. Consommation élec	ner TWAIN 1.9 ou WIA, appliisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confocé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (c	plication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), iires, Début copie)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisati Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 am (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut , logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fa on secteur 110 à 127 de p. Consommation élec x 322 mm. Emballé : «	ner TWAIN 1.9 ou WIA, applisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Conincé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (c	polication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), ires, Début copie) 2 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), sctif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s'boutons de copie (nombre de Configuration requise: Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 arr (hors fonction) Hors emballage: 457 x 369 Hors emballage: 8,6 kg. Em	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut n, logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 np. Consommation élec x 322 mm. Emballé : « sballé : 11,8 kg	ner TWAIN 1.9 ou WIA, application HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confacé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (confacé) watt watt watt watt watt watt watt wat	polication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), ires, Début copie) 2 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), actif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 1 6 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/·2 Hz), 2,3 am (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em Température de fonctionneme fonctionnement : 20 à 80% l	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut , logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 pp. Consommation élec x 322 mm. Emballé : 11,8 kg ent : 15 à 32,5 °C. Ten HR. Humidité en fonctic	ner TWAIN 1.9 ou WIA, applisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confincé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (confincé) watt watt watt watt watt watt watt wat	polication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), ires, Début copie) 2 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), ictif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 am (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em Température de fonctionnement : 20 à 80% I 40°C. Humidité de stockage	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut, n, logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 np. Consommation électives 322 mm. Emballé : 11,8 kg ent : 15 à 32,5 °C. Ten HR. Humidité en fonctic : 10 à 80% HR. Norm	ner TWAIN 1.9 ou WIA, applisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Conincé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (con x 400 x 400 x 390 mm).	polication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), iries, Début copie) 2 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), cctif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W) recommandée: 20 à 27° C. Humidité en à 70% HR. Température de stockage: 0 à uissance sonore: LwAd 6,5 B(A) (en impression)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids Environnement d'exploitation	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 am (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em Température de fonctionneme fonctionnement : 20 à 80% t 40°C. Humidité de stockage inaudible (en attente). Pressio	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut, , logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 ap. Consommation élect x 322 mm. Emballé : 1,8 kg ent : 15 à 32,5 °C. Ten HR. Humidité en fonctic : 10 à 80% HR. Norm on sonore : LpAm 52,2	ner TWAIN 1.9 ou WIA, application HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confocé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (±	polication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), iries, Début copie) 2 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), sctif), 7 watt maximum (prèt/veille). 0 watt (W) recommandée: 20 à 27° C. Humidité en à 70% HR. Température de stockage: 0 à uissance sonore: LwAd 6,5 B(A) (en impression)	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids Environnement d'exploitation	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 arr (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em Température de fonctionnement : 20 à 80% b. 40°C. Humidité de stockage inaudible (en attente). Pressic CISPR 22 : 2005 / EN 5502 1998+A1+A2; Titre FCC 47	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut , logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 np. Consommation élect x 322 mm. Emballé : 1,8 kg ent : 15 à 32,5 °C. Ten HR. Humidité en fonctic : 10 à 80% HR. Normon sonore : LpAm 52,2 22:2006 Classe B; EN 7 CFR, Alinéa 15 Class	men TWAIN 1.9 ou WIA, application HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confecé, paramètres supplémenta / CA (± 10 %), 50/60 Hz (± trique : 370 watt maximum (confecé) and confecé and conf	polication de numérisation, programme ess, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), irres, Début copie) 12 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), actif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W) 14 ecommandée: 20 à 27° C. Humidité en à 70% HR. Température de stockage: 0 à vissance sonore: LwAd 6,5 B(A) (en impression) ble (en attente) 1000-3-3: 1995+A1; EN 55024: GB9254-1998. Normes de sécurité: IEC	
Panneau de commandes Alimentation Dimensions (l x p x h) Poids Environnement d'exploitation	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 am (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em Température de fonctionnement conctionnement : 20 à 80% to 40°C. Humidité de stockage inaudible (en attente). Pressis CISPR 22 : 2005 / EN 5502 1998+A1+A2; Titre FCC 47 60950-1 : 2001/EN 60950	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut, logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 pp. Consommation élec × 322 mm. Emballé : 11,8 kg ent : 15 à 32,5 °C. Ten HR. Humidité en fonctic : 10 à 80% HR. Normon sonore : LpAm 52,2 (2:2206 Classe B; EN 7 CFR, Alinéa 15 Classe 1; 2001+A11; IEC 6	mer TWAIN 1.9 ou WIA, applisitisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confocé, paramètres supplémenta (CA) (EA) (CA) (EA) (CA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (E	polication de numérisation, programme less, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), iries, Début copie) 12 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), cctif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W) 12 ecommandée: 20 à 27° C. Humidité en à 70% HR. Température de stockage: 0 à uissance sonore: LwAd 6,5 B(A) (en impression) ble (en attente) 1000-3-3: 1995+A1; EN 55024: GB9254-1998. Normes de sécurité: IEC A2: 2001/EN 60825-1: 1994+A1:	
Panneau de commandes	CD-ROM Pilotes d'impression basés su d'installation/désinstallation, commandes), polices d'écrar d'impression et de numérisat Affichage de 16 caractères s boutons de copie (nombre de Configuration requise : Tensis 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,3 arr (hors fonction) Hors emballage : 457 x 369 Hors emballage : 8,6 kg. Em Température de fonctionnement : 20 à 80% b. 40°C. Humidité de stockage inaudible (en attente). Pressic CISPR 22 : 2005 / EN 5502 1998+A1+A2; Titre FCC 47	r l'hôte, pilotes de scar logiciel de suivi de l'ut, logiciel de reconnais ion pour Mac. sur 2 lignes, boutons de e copies, plus/moins fo on secteur 110 à 127 pp. Consommation élec × 322 mm. Emballé : 11,8 kg ent : 15 à 32,5 °C. Ten HR. Humidité en fonctic : 10 à 80% HR. Normon sonore : LpAm 52,2 (2:2206 Classe B; EN 7 CFR, Alinéa 15 Classe 1; 2001+A11; IEC 6	mer TWAIN 1.9 ou WIA, applisitisation HP MARS/Pony Exprisance de texte I.R.I.S. Readirismenu et de navigation (Confocé, paramètres supplémenta (CA) (EA) (CA) (EA) (CA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (E	polication de numérisation, programme less, HP Order Reminder (Rappel de s PRO (à installer séparément), pilotes figuration/saisie, Gauche, Droite, Annuler), irres, Début copie) 12 Hz), 4,5 A; 220 à 240 V CA (+/-10 %), rctif), 7 watt maximum (prêt/veille). 0 watt (W) 12 ecommandée: 20 à 27° C. Humidité en à 70% HR. Température de stockage: 0 à uissance sonore: LwAd 6,5 B(A) (en impression), ble (en attente) 1000-3-3: 1995+A1; EN 55024: GB9254-1998. Normes de sécurité: IEC A2: 2001/EN 60825-1: 1994+A1:	

Informations de commande

CB537A Imprimante MFP HP LaserJet série M1120, cordon(s) d'alimentation, cartouche d'impression monochrome HP LaserJet (avec une capacité moyenne de 1 000 pages standard), guide de mise en route, dépliant d'assistance, CD comprenant le logiciel et un manuel d'utilisation des composants électroniques, couches sur le panneau de commande, carte d'enregistrement Iris, CD comprenant le logiciel de reconnaissance de texte Readiris, bac d'alimentation de 150 supports, bac de CC459A Imprimante MFP HP LaserJet série M1120 avec des fonctions réseau intégrées Consommables

CB436A Cartouche d'impression noire HP LaserJet CB436A 2 000 pages standard. Valeur de rendement déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19752.

Supports d'impression CHP110 Papier de bureau HP - 500 feuilles A4, 210 x 297 mm) CHP210 Papier d'impression HP -500 feuilles/A4/210 x 297 mm Papier recyclé HP 80 g/m² (500 feuilles/A4/210 x CHP810 297 mm)

Connectivité C6518A Câble USB HP, 2 m C6520A Câble USB 2.0 HP (a-b), 3

Service et assistance UH757E HP Care Pack, échange le jour ouvré suivant l'appel

UH761E HP Care Pack, service d'échange (temps de retour standard), 3 ans

UH764E HP Care Pack, service de retour au dépôt pour le matériel, 3 ans. (UH764E : Pays baltes, Grèce, Pologne, Turquie, Europe de l'Est, Slovénie, République Tchèque, Slovaquie, Hongrie seulement UH757E/UH761E : reste de l'Europe)

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

http://www.hp.com/uk













