



Gamme d'imprimantes multifonction HP LaserJet Pro M1130

Idéal pour les professionnels dans des bureaux à domicile ou de taille réduite recherchant le MFP HP LaserJet le plus simple et économique pour les tâches bureautiques quotidiennes (impression, copie et numérisation) avec fonctions d'économies d'énergie et format compact.



Soyez plus productif avec ce MFP HP LaserJet Pro économique.

- Améliorez l'efficacité et tirez le meilleur parti de vos ressources : imprimez, copiez et numérisez avec une machine compacte et peu encombrante.
- Imprimez des documents haute qualité avec un texte net et éclatant et des images nettes grâce aux cartouches d'impression HP d'origine.
- Imprimez à des vitesses atteignant 18 ppm A4, et lancez ou terminez rapidement l'impression avec la technologie de fusion instantanée qui offre une sortie de première page en 8,5 secondes seulement (depuis le mode Auto-Off).

Appréciez une mise en route rapide et simple.

- Installez-la en un tournemain sur votre PC sans CD grâce à l'installation intelligente HP¹, qui facilite le démarrage rapide de l'impression.
- Installez et imprimez immédiatement après l'installation grâce au panneau de commande intuitif, facile à utiliser de ce MFP.
- Raccordez facilement le MFP à votre ordinateur via le port USB 2.0 haut débit inclus.
- Garantisiez une impression fiable, page après page, cartouche après cartouche avec les fournitures HP d'origine conçues spécifiquement pour votre imprimante. HP SureSupply vous aide à trouver et acheter facilement une cartouche de remplacement².

Réduisez votre empreinte environnementale et préservez vos résultats.

- Économisez jusqu'à 50% d'énergie avec la technologie de fusion instantanée³ et diminuez par quatre la consommation d'énergie avec la copie instantanée⁴.
- Économisez encore plus d'énergie grâce à la technologie HP Auto-On/Auto-Off, qui détecte vos activités d'impression et allume ou éteint le MFP automatiquement⁴.
- Réduisez votre impact sur l'environnement et la production de déchets avec les cartouches préinstallées qui diminuent l'emballage.
- Retournez les cartouches via HP Planet Partners pour un recyclage simple et gratuit⁵.

ecoHIGHLIGHTS

- Économisez de l'énergie—la technologie HP Auto-On/Auto-Off allume votre imprimante quand vous en avez besoin et l'éteint ensuite.[eco01]
- Consommez jusqu'à 4 fois moins d'énergie avec la copie instantanée[eco02]
- Encombrement et déchets réduits—numérisation, stockage et partage numériques de documents

Produit certifié ENERGY STAR®

[eco01] Les fonctions HP Auto-On et Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres.

[eco02] Par comparaison avec les tubes fluorescents, la copie instantanée avec technologie LED réduit par 4 la consommation d'énergie en mode veille, et de 1,4 fois en mode copie.

Veillez recycler le matériel informatique et les consommables. La gestion des actifs et les services de recyclage HP facilitent l'élimination responsable.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Installation intelligente HP uniquement avec Windows.

² Les fonctions du programme et sa disponibilité peuvent varier d'un pays à l'autre. Pour plus d'informations, voir www.hp.com/learn/suresupply.

³ Économies d'énergie reposant sur des tests HP utilisant la méthode TEC (consommation énergétique typique) du programme ENERGY STAR® sur les produits HP LaserJet équipés de la technologie de fusion instantanée par rapport aux modèles les plus compétitifs en mars 2009.

⁴ Les fonctions HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres.

⁵ Le programme de retour et de recyclage des cartouches de toner HP est disponible dans 49 pays et territoires à travers le monde, couvrant 88 % du marché ; voir <http://www.hp.com/recycle> pour plus de détails.





Gamme d'imprimantes multifonction HP LaserJet Pro M1130

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonctions	Impression, copie, scan
Langages d'imprimante standard	Basé sur hôte
Résolution d'impression	Noir (optimal) : Jusqu'à 600 x 600 ppp (1200 ppp en sortie effective avec HP FastRes 1200); Noir (normal) : Jusqu'à 600 x 400 ppp (600 ppp en sortie effective avec HP FastRes 600)
Résolution de la technologie d'impression	FastRes 600 ; FastRes 1200
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression	Noir (A4) : Jusqu'à 18 ppm; Première page imprimée en noir : Vitesse : 8,5 s (en mode Auto-Off)
Nombre de cartouches d'impression	1 (noir)
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	CE847A : Installation intelligente HP, panneau de commande simplifié, technologie HP Auto-On/Auto-Off, format compact;
Taux d'utilisation	Une fois par mois, A4 : Jusqu'à 8000 pages
Volume de pages mensuel recommandé	250 à 2000
marges d'impression	haut : 4 mm; gauche : 4 mm; bas : 4 mm; droite : 4 mm
Version Twain	Version 1,9
Numérisation couleur	Oui
Type de scanner	À plat
Résolution de numérisation	Optimisé : Jusqu'à 19200 ppp; Matériel : Jusqu'à 1200 x 1200 ppp; Optique : Jusqu'à 1200 ppp
Vitesse de numérisation	Photo couleur 10x15 cm vers fichier : moins de 7 s pour la numérisation d'une image unique; Noir (normal) : Jusqu'à 6 ppm; Couleur (normal) : Jusqu'à 3 ppm
Niveaux de gris / Profondeur	256; 24 bits
Format du fichier de numérisation	JPEG, TIF (compressé et non compressé), PDF, GIF et BMP
Modes de numérisation	Numérisation via l'application de numérisation HP LaserJet ou des logiciels compatibles TWAIN ou WIA
Format de numérisation maximal	À plat : 216 x 297 mm
Résolution de copie	Noir (texte et graphiques) : Jusqu'à 600 x 400 ppp; Couleur (texte et graphiques) : Jusqu'à 600 x 400 ppp
Vitesse de copie	Noir (A4) : Jusqu'à 18 cpm
Nombre maximal d'exemplaires	Jusqu'à 99 copies
Plage d'agrandissement du copieur	De 30 à 400 %
Panneau de commande	CE847A : Afficheur LED numérique deux chiffres ; 5 boutons (Haut, Bas, Annuler, Changer, Démarrer la copie) ; 6 témoins d'indicateur LED (Attention, Prêt, Toner faible, Nombre de pages, Foncé/clair, Réduire/agrandir);
Connectivité standard	Port USB 2.0 haut débit
Fonctions réseau	Prêt pour le réseau : Non
Panneau de commande	Afficheur LED numérique deux chiffres ; 5 boutons (Haut, Bas, Annuler, Changer, Démarrer la copie) ; 6 témoins d'indicateur LED (Attention, Prêt, Toner faible, Nombre de pages, Foncé/clair, Réduire/agrandir)
Format de fichier en sortie	PDF ; TIF ; BMP ; GIF ; JPG
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Numérisation vers e-mail, vers application, vers fichier (tout depuis PC seulement)
Écran	LED numérique deux chiffres
Mémoire Maximum/Standard	8 Mo
Type/vitesse du processeur	Processeur Marvell®;400 MHz
Options d'impression recto verso	Manuelle (prise en charge des pilotes fournie)
Type de support et capacité, bac 1	Bac 1 :feuilles : 150 ; enveloppes : 10
Types de support pris en charge	Papier (ordinaire, laser), enveloppes, transparents, étiquettes, papier cartonné, cartes postales
Grammage	Bac 1 :60 à 163 g/m ²
Formats spéciaux	76 x 127 à 216 x 356 mm
Capacité du chargeur automatique de documents	Aucun
Traitement de l'impression	Bac d'alimentation de 150 feuilles,Bac de sortie de 100 feuilles (face vers le bas) Capacité d'entrée papier :Jusqu'à 150 feuilles,Jusqu'à 10 enveloppes Capacité de sortie :Jusqu'à 100 feuilles,Jusqu'à 10 enveloppes,Jusqu'à 75 feuilles transparents
Alimentation	Type d'alimentation :Module d'alimentation intégré Courant nominal en entrée :Tension d'entrée selon l'option produit, soit 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 60 Hz (+/- 2 Hz), soit 220 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) Consommation d'énergie :375 watts (impression), 265 watts (copie ou numérisation) active,0,3 watt désactivé, Économie d'énergie (arrêt automatique),1 watt (Auto-Off) économie d'énergie,3,2 watts mode veille Numéro de consommation d'électricité typique :0,589 kWh/semaine
Logiciels fournis	Pilotes d'imprimante basés sur des hôtes, TWAIN, WIA, numérisation vers application, pilote XPS, pilote Mac

Systèmes d'exploitation supportés	Windows® 7 ; Windows Vista® ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008 ; Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6 ; Linux (voir http://www.hp.com). Pour Microsoft® Windows® Server 2003 et Server 2008, ajoutez uniquement les pilotes d'impression et de numérisation.
Configuration minimale du système	PC :Windows® 7 ; Windows Vista® ; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008 : processeur 1 GHz, 1 Go de RAM, disque dur de 700 Mo, écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits, Internet Explorer 5.5 ou supérieur, port USB ou Ethernet; Mac :Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6 ; Processeurs PowerPC G3, G4,G5, ou Intel® ; 1 Go de RAM ; 200 Mo d'espace disponible sur le disque dur ; lecteur de CD-ROM ; port USB ou réseau
Acoustique	Puissance acoustique émise : 6,2 B (A) Pression sonore émise : 50 dB(A)
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement :10 à 32,5 °C Température de fonctionnement recommandée :10 à 32,5 °C Température de stockage :0 à 35 °C Plage d'humidité à l'arrêt :10 à 80% HR Humidité en fonctionnement :10 à 80% HR Humidité de fonctionnement recommandée :10 à 80% HR
Certifications du produit	CISPR 22:2005 +A1/EN 55022:2006 +A1, EN 61000-3-2:2006 (émissions harmoniques, classe A), EN 61000-3-3:1995 +A1+A2 (fluctuations d'émission), normes d'immunité EN 55024:1998 +A1 +A2 incluant la conformité avec les normes suivantes : EN 61000-4-2:1995 (immunité ESD, critère de performance B), EN 61000-4-3:1996 (immunité radiation, critère de performance A), EN 61000-4-4:1995 (immunité EFT, critère de performance B), EN 61000-4-5:1995 (immunité surtension, critère de performance B), EN 61000-4-6:1996 (immunité conduction, critère de performance A), EN 61000-4-11:1994 (fluctuations de tension, critères de performances B & C); Certifications de sécurité :UL 60950-1 ; CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03 ; IEC 60950-1:2001 et EN 60950-1:2001 +A11. 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour les déviations liées au laser ; Notice No. 50, en date du 24 juin 2007 ; IEC 60825-1:1993 +A1+A2 et EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (produit laser/LED classe 1); ENERGY STAR :Oui;
Dimensions du produit	l x p x h :415 x 265 x 250 mm Maximum :415 x 365 x 250 mm
Poids du produit	7,0 kg
Contenu de la boîte	CE847A : MFP HP LaserJet Pro M1132 ; cordon(s) d'alimentation ; bac de sortie ; cartouche d'impression noire de démarrage HP LaserJet (rendement moyen de la cartouche : 700 pages standard, valeur déclarée conforme à la norme ISO/IEC 19752) ; logiciel de reconnaissance de texte Readiris PRO 11 ; CD avec logiciel et documentation ; Manuel d'installation ; dépliant de support ; feuille Errata ; feuille découverte ; Guide de garantie (si applicable);
Garantie	Garantie limitée d'un an. La garantie et les options d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.
Pays d'origine	Produit en Chine
Consommables	CE285A Cartouche d'impression noire HP LaserJet CE285A Rendement moyen de la cartouche : 1 600 pages standard. Valeur de rendement déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19752. CHP110 Papier de bureau HP - 500 feuilles A4, 210 x 297 mm) CHP210 Papier d'impression HP -500 feuilles/A4/210 x 297 mm CHP310 Papier LaserJet HP (500 feuilles, A4, 21 x 29,7 cm)
Options de service et d'assistance	UH761E HP CarePack, service d'échange (temps de retour standard), 3 ans UH757E HP Care Pack, service d'échange le jour ouvrable suivant, 3 ans UH764E HP Care Pack, service de retour au dépôt, 3 ans.(UH764E : Pays baltes, Grèce, Pologne, Turquie, Europe de l'Est, Slovaquie, République Tchèque, Slovaquie, Hongrie seulement. UH761E/UH757E : reste de l'Europe).

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

Pour plus d'informations, visitez notre site Web : <http://www.hp.com>

Gamme d'imprimantes multifonction HP LaserJet Pro M1130

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses. Tous les noms de produits et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Informations sujettes à modification sans préavis.

Publié dans la zone EMOA Février 2011 4AA0-4644FRE