

HP LaserJet MFP M438n - imprimante multifonctions - Noir et blanc



HP LaserJet MFP M438n - Imprimante multifonctions - Noir et blanc - laser - A3/Ledger (297 x 432 mm) (original) - A3/Ledger (support) - jusqu'à 22 ppm (copie) - jusqu'à 24 ppm (impression) - 350 feuilles - USB 2.0, LANtest

Référence : 8AF43A
Marque : HP
Référence fabricant : 8AF43A
Code EAN : 3540260190242
Code UNSPSC : 1714872136

DESCRIPTION

Description du produit

Dépassez vos attentes en termes de vitesse, de qualité et d'efficacité avec les imprimantes de bureau HP LaserJet.

Imprimante avec sécurité dynamique Certaines imprimantes HP ont été conçues pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce ou d'un circuit électronique HP neuf ou réutilisé. Ces imprimantes sont équipées d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches utilisant une puce ou un circuit électronique non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Les puces et circuits électroniques HP réutilisés permettent d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées.

Caractéristiques du produit

- HP LaserJet Imprimante multifonction M438n, Noir et blanc, Imprimante pour Entreprises, Impression, copie, numérisation.
- Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI.
- Copier: Copie simple, Résolution max.
- des copies: 600 x 600 DPI.
- Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A3.
- Couleur du produit: Noir, Blanc

Description du produit

Dépassez vos attentes en termes de vitesse, de qualité et d'efficacité avec les imprimantes de bureau HP LaserJet. Imprimante avec sécurité dynamique Certaines imprimantes HP ont été conçues pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce ou d'un circuit électronique HP neuf ou réutilisé. Ces imprimantes sont équipées d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches utilisant une puce ou un circuit électronique non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Les puces et circuits électroniques HP réutilisés permettent d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées.

Points forts du produit

- Simplifiez les flux de travail avec nos solutions efficaces de copie et de numérisation.
- Obtenez un meilleur rapport qualité-prix et limitez l'impact sur votre budget avec un prix d'achat compétitif et des coûts d'exploitation réduits.

Contenu de la boîte

- Câble USB
- Cartouche de toner
- Cordon d'alimentation
- Imprimante multifonction HP LaserJet M438n
- Manuel de l'utilisateur

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Polices Imprimante	Vectorisé(es) x 49
Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Technologie d'impression	Laser - monochrome
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	50000 pages
Volume mensuel recommandé	2 000 - 5 000 pages
Affichage	4 lignes
Disponibilité de la connexion	Oui

Interface	USB 2.0, LAN
Fonctions de l'article de bureau	Numérisation vers PC, impression IPP
Localisation	Français / France
Mémoire	
Mémoire Standard	256 Go
Mémoire Flash prise en Charge	Lecteur flash USB
Copie	
Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 22 ppm
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Agrandissement maximal de documents	400%
Réduction maximale de documents	25%
Copies maximales	999
Fonctions de copie	2-up, Par 4, 16 poses et plus, 8 poses et plus, impression de cartes d'identité, Book Copy
Impression	
Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 24 ppm
Pilotes / émulations imprimante	PCL 6
Durée de sortie de la première impression, Noir et blanc	9.2 s
Balayage	
Élément de numérisation	CIS
Résolution optique	600 x 600 ppp
Résolution interpolée	4800 x 4800 ppp
Profondeur de gris	8 bits
Utilisation des documents et des supports	
Taille d'origine maximum	A3/Ledger (297 x 432 mm)
Type d'origine	Feuilles
Taille minimum du support	98 x 148 mm
Taille max. du support	A3/Ledger
Poids minimum du support	60 g/m ²
Poids maximum du support	163 g/m ²
Type de support pris en charge	Papier uni, papier recyclé, papier à faible grammage, papier perforé, papier préimprimé
Taille des supports pris en charge	A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A3 (297 x 420 mm), B4 (250 x 353 mm), 148 x 182 mm, 216 x 340 mm, Oficio (216 x 343 mm)
Tailles d'enveloppe acceptées	International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), International C5 (162 x 229 mm), International C4 (229 x 324 mm)
Capacité de support standard	350 feuilles
Capacité max. du support	600 feuilles
Capacité du bac de dérivation	100 feuilles
Capacité des bacs de sortie	250 feuilles
Détails concernant la manipulation de documents et de supports	Bac d'entrée - 100 feuilles taille : 125 x 102 mm - 306 x 914 mm poids : 60 g/m ² - 163 g/m ² Bac d'entrée - 250 feuilles taille : 148 x 182 mm - A3/Ledger (297 x 432 mm) poids : 60 g/m ² - 110 g/m ² Bac de sortie - 250 feuilles
Détails sur la vitesse	Impression: jusqu'à 22 ppm (A4) - N/B normal Impression: jusqu'à 22 ppm (Letter A) - N/B normal Impression: jusqu'à 12 ppm (A3) - N/B normal Impression: jusqu'à 12 ppm (Tabloid) - N/B normal Copie: jusqu'à 22 ppm (A4) - N/B normal Numérisation: jusqu'à 33 ppm (A4) - N/B normal Numérisation: jusqu'à 33 ppm (A4) - couleur - qualité normale Numérisation: jusqu'à 9 ppm (A3/Tabloid) - couleur Numérisation: jusqu'à 21 ppm (A3/Tabloid) - noir & blanc
Connexions	
Interfaces	1 x USB 2.0 1 x LAN - RJ-45
Protocoles et fonctions de sécurité	SSL, authentification SMB, TLS, IPsec, support IPv6, SNMP 3
Système d'exploitation pris en charge	Linux, MS Windows Server 2003, MS Windows Server 2003 R2, MS Windows Server 2012, MS Windows Server 2008 R2 SP1, MS Windows Server 2012 x64 Edition, MS Windows Server 2012 R2, Windows RT 8.1, MS Windows Server 2008 Enterprise, MS Windows Server 2008 Standard, MS Windows Server 2008 SP2 (32/64-bits), MS Windows Server 2012 R2 x64 Edition, MS Windows XP (32/64 bits), MS Windows Vista (32/64 bits), MS Windows 7 (32/64 bits), Windows RT 8, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64-bits), MS Windows Server 2003 R2 SP1, MS Windows Server 2003 R2 SP2
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Alimentation	
Tension requise	CA 230 V (50/60Hz)
Consommation en fonctionnement	550 Watt
Consommation au repos	80 Watt
Consommation en sommeil	0.7 Watt
Divers	
Temps de sortie 1ère copie noir et blanc	7.7 s

Conformité aux normes	CECP, GB 9254-2008, GB 17625.1-2012, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, GB 4943.1-2011, CE/EMC, EN 55032:2012 Class A, IEC/EN 60825-1:2014 Class 1, CISPR 32:2012, LVD 2014/35/EC, IEC 60825-1:2014, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an - sur site
Dimensions et poids	
Largeur	56 cm
Profondeur	54 cm
Hauteur	41.7 cm
Poids	25 kg
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	77.2 cm
Profondeur emballée	72 cm
Hauteur emballée	59.8 cm
Poids emballé	31.5 kg
Caractéristiques d'environnement	
Niveau sonore	51 dBA (en fonctionnement)
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	30 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%

Fiche technique produite par OfficeXpress