

HP LaserJet MFP M443nda Laser A3 1200 x 1200 DPI 24 ppm

Neuf

Multifonction laser A3 monochrome pour services et départements : impression 24 ppm en 1200 x 1200 dpi, copie et numérisation couleur jusqu'à 4800 dpi, impression recto verso automatique et numérisation recto verso. Deux bacs (350 feuilles) sans ADF, Ethernet 10/100 pour le partage. Volume conseillé 2 000 à 5 000 pages/mois pour une exploitation régulière.

EAN : 0194441017670

Réf. : 8AF72A#B19

Taille de papier de série A ISO maximum: A3

Capacité de sortie totale: 250 feuilles

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois

Type de scanner:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.2/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  281kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Multifonctions Laser HP**, dont la référence est **8AF72A#B19**, a obtenu la note de **6.2/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **281.00kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	12 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression mono
Technologie d'impression	Laser
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Mode d'impression recto verso	Auto

Copieur

Fonction Copie livre	Oui
Redimensionnement copie	25 - 400%
Nombre maximum de copies	999 copies
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	7,1 s
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	24 cpm
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Copier	Copie simple
Copie duplex	Oui

Numérisation

Niveaux de gris	256
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	24 bit
Prise en charge des formats de texte	PDF
Formats d'image supportés	JPEG, TIFF
Vitesse de numérisation (couleur)	33 ppm
Vitesse du scanner (noir)	33 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, PC, SMB
Technologie de numérisation	CIS
Zone de scan maximale	297 x 432 mm
Résolution de numérisation optique	4800 x 4800 DPI
Numérisation	Numérisation couleur
Numérisation recto verso	Oui

Fax

Télécopier Non

Caractéristiques

Segment HP	Moyenne entreprise
Cartouches de remplacement	HP Original 335A LaserJet Toner Cartridge (yield ~7,400 ISO pages*) W1335A, HP Original 335X High-Yield Black LaserJet Toner Cartridge (yield ~13,700 ISO pages*) W1335X, HP 57A Original LaserJet Imaging Drum (yield ~80,000 pages) CF257A
Pays d'origine	Chine
Couleurs d'impression	Noir
Nombre de cartouches d'impression	2
Cycle de service (Maximum)	50000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	2000 - 5000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Nombre maximum de bacs d'alimentation	2
Alimentation automatique de document (ADF)	Non
Capacité d'alimentation du bac papier 2	250 feuilles
Capacité d'entrée du bac à papier 1	100 feuilles
Capacité de sortie totale	250 feuilles
Capacité d'alimentation totale	350 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2

Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m ²
Tailles enveloppes	C4, C5, C6, DL, Monarch
Format JIS series B (B0...B9)	B4, B5
Tailles du support d'impression non-ISO	16K, Executive, Legal, Letter, Statement
Type de support du bac papier	En-tête, Papier léger, Papier ordinaire, Pré-imprimé, Papier recyclé
Format d'impression maximale	279 x 432 mm
Taille de papier de série A ISO maximum	A3

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui

Impression directe	Non
--------------------	-----

Réseau

Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (impression)	51 dB
Fréquence du processeur	600 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	512 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Design

Écran	LCD
Écran intégré	Oui
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir, Blanc

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,2 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,7 W
Consommation d'énergie (prêt)	80 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	580 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016
---	--

Prise en charge du système d'exploitation Linux

Debian 6.0, Debian 7.0, Debian 8.0, Fedora 16, Fedora 17, Fedora 18, Fedora 21, Fedora 22, Fedora 23, Fedora 24, Fedora 25, Fedora 26, Linux Mint 17, Red Hat Enterprise Linux WS 5.0, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Ubuntu 11.10, Ubuntu 12.04, Ubuntu 12.10, Ubuntu 13.04, Ubuntu 13.10, Ubuntu 14.04, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04, Ubuntu 16.10, Ubuntu 17.10, openSUSE 11.3, openSUSE 11.4, openSUSE 12.1, openSUSE 12.2, openSUSE 13.1, openSUSE 13.2

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 10, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1 x64

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'opération	10 - 30 °C

Poids et dimensions

Hauteur	505 mm
Profondeur	583 mm
Largeur	560 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	37,4 kg
Hauteur du colis	653 mm
Profondeur du colis	750 mm
Largeur du colis	809 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France