

Imprimante multifonction HP Color LaserJet Pro 4302dw

Neuf

HP Color LaserJet Pro Imprimante multifonction 4302dw. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 600 x 600 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 33 ppm. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 1200 x 1200 DPI. Fonctions recto verso: Impression. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Bleu, Blanc

EAN : 0196068323189

Réf. : 4RA83F#B19

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 150 feuilles

Résolution maximale: 600 x 600 DPI

Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois

Type de scanner: Scanner à plat


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

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

Empreinte carbone  190kg

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Multifonctions Laser HP**, dont la référence est **4RA83F#B19**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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 **190.00kg**. 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Impression de filigrane	Oui
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	10,5 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	9,5 s
Temps de préchauffage	55 s
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	29 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	29 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité brouillon, A4/US Letter)	35 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	33 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	33 ppm
Résolution maximale	600 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression couleur
Technologie d'impression	Laser
Résolution d'impression noire	600 x 600 DPI
Résolution en couleur	600 x 600 DPI
Mode d'impression recto verso	Auto

Design

Taille de l'écran	4.3"
Écran intégré	Oui
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Bleu, Blanc
Type de commande	Tactile
Écran	LED

Détails techniques

Casiers principaux (externes) par palette	4 pièces
---	----------

General Product Safety Regulation (GPSR)
URL

<https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-color-laserjet-pro-mfp-4301-4303dw-fdn-fdw-printer-series/model/38348029?sku=4RA83F&serialnumber=4RA83F> ;
https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_2963110_en-US-1.pdf

Contenu de la boîte

HP Color LaserJet Pro 4302dw Printer; 4 preinstalled HP LaserJet Toner cartridges (Black: 2,000 pages, Introductory-Cyan, Magenta, Yellow: 1,000 pages); In-box documentation (Reference Guide, Setup Card); Warranty card (Where required); HP printer software is available at <https://www.hp.com/support>; Power cord; USB cable.

Compliance certificates

GS mark, CCC, BIS, cUL, UL, CE, BSMI

Données logistiques

Produits par palette	16 pièces
Couches par palette	4 pièces
Poids brut de la palette	414 kg

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	23,6 kg
Hauteur du colis	492 mm
Profondeur du colis	497 mm
Largeur du colis	597 mm

Poids et dimensions

Poids	20,4 kg
Hauteur	384 mm
Profondeur	435 mm
Largeur	421 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'opération	10 - 32,5 °C
Température de fonctionnement recommandée	15 - 27 °C

Puissance

Tension d'entrée AC	220 - 240 V
---------------------	-------------

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation électrique (arrêt)	0,07 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,8 W
Consommation d'énergie (prêt)	18 W
Consommation (max)	585 W
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	1,423 kWh/semaine
Consommation électrique moyenne en mode Impression	585 W
Consommation d'énergie (mode économie)	0,8 W

représentation / réalisation

Fréquence du processeur	1200 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Capacité de stockage interne	512 Go
Mémoire interne	512 Mo
Mémoire interne maximale	512 Mo
Niveau de puissance sonore (impression)	6,1 dB
Niveau de pression sonore (numérisation)	48 dB
Niveau de pression sonore (impression)	50 dB

Copieur

Nombre maximum de copies	999 copies
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	35 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	35 cpm
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Copier	Copie couleur
Copie duplex	Oui
Fonction ID-Card Copy	Oui
Redimensionnement copie	25 - 400%
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	10 s
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	7,6 s
Fonction d'ajustement automatique	Oui
Fonction tout en un (N=)	2
Fonction Copie N en 1	Oui

Réseau

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Technologies d'impression mobile	Mopria Print Service, Apple AirPrint
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Wi-Fi Direct	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Impression directe	Oui

Gestion du papier

Format JIS series B (B0...B9)	B6
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5
Type de support du bac papier	Papier ordinaire, Papier glacé, papier bond, Papier photo, Papier recyclé, Enveloppes, Étiquettes, Papier rugueux, Carte postales, En-tête
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Poids du support de bac papier	60 - 200 g/m ²
Personnalisation de la largeur support	76,2 - 216 mm
Personnalisation de la longueur support	127 - 356 mm
Format d'impression maximale	212 x 352 mm
Chargeur d'enveloppes	Non

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité de sortie totale	150 feuilles
Capacité d'alimentation totale	300 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2
Nombre maximum de bacs d'alimentation	3
Capacité maximale de sortie	150 feuilles
Capacité maximale d'entrée	850 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles

Alimentation automatique de document (ADF)	Oui
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	50 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'alimentation du bac papier 2	250 feuilles
Capacité d'entrée du bac à papier 1	50 feuilles

Caractéristiques

Langues de la description de page	PostScript 3, PDF, PWG, URF, PCL 5e, PCL 5c, PCL 6
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Nombre de cartouches d'impression	4
Fonctions recto verso	Impression
Cycle de service (Maximum)	50000 pages par mois
Segment HP	Moyenne entreprise
Cycle de service (conseillé)	750 - 4000 pages par mois
Multi-tâches tout-en-un	Oui
Polices d'imprimante	Scalable, TrueType
Pays d'origine	Chine
Cartouches de remplacement	HP 220A Toner LaserJet authentique, noir (env. 2 000 pages) W2200A; HP 220A Toner LaserJet authentique, cyan (env. 1 800 pages) W2201A; HP 220A Toner LaserJet authentique, jaune (env. 1 800 pages) W2202A; HP 220A Toner LaserJet authentique, magenta (env. 1 800 pages) W2203A; HP 220X Toner LaserJet authentique, noir (env. 7 500 pages) W2200X; HP 220X Toner LaserJet authentique, cyan (env. 5 500 pages) W2201X; HP 220X Toner LaserJet authentique, jaune (env. 5 500 pages) W2202X; HP 220X Toner LaserJet authentique, magenta (env. 5 500 pages) W2203X
Expéditeur numérique	Oui

Fax

Télécopier	Non
------------	-----

Numérisation

Prise en charge des formats de texte	PDF
Formats d'image supportés	JPG, TIFF
Vitesse du scanner (noir)	29 ppm

Vitesse de numérisation (couleur)	26 ppm
Technologie de numérisation	CIS
Type de scanner	Scanner à plat
Zone de scan maximale	216 x 297 mm
Résolution de numérisation optique	1200 x 1200 DPI
Numérisation	Numérisation couleur
Numériser vers	E-mail, Logiciel, TWAIN, WIA
Résolution de numérisation maximale	1200 x 1200 DPI
Numérisation recto verso	Non
Pilotes de scan	TWAIN, WIA
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	30 bit
Niveaux de gris	256

Autres caractéristiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	1200 x 1000 x 2111 mm
Exigences recommandées du système	2 GB available hard disk space; Internet connection or USB port; Internet browser. 2 GB available hard drive space; Internet connection or USB port; Internet browser.
Nombre d'utilisateurs	10 utilisateurs
Manufacturer warranty	Garantie d'un an, réparation sur site. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les obligations juridiques locales.
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows Client OS; Android; iOS; Mobile OS; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 15 Sequoia; Linux; Citrix; Chrome OS
Puissance acoustique (prêt)	Inaudible
Consommation d'électricité typique (TEC)	1.423 kWh/Week (Blue Angel)
Code UNSPSC	43212110
Taille maximum du support (personnalisée)	Simplex: Tray 1: 76.2 x 127 to 216 x 356 mm; Tray 2: 98 x 148 mm to 216 x 356 mm; optional Tray 3: 100 x 148 to 216 x 356 mm; Duplex (all trays): 148 x 148 mm to 216 x 356 mm

Compatibilité électromagnétique

CISPR 22:2008 (International) Class B, CISPR 32:2015 (International) Class B / EN 55032:2015 Class B + A11:2020, CISPR 35:2016 (International) / EN 55035:2017 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 + A2:2021, FCC 47 CFR Part 15 Class B, ICES-003, Issue 7 Class B. Other EMC approvals as required by individual countries.

Type d'alimentation d'énergie

Internal (Built-in) power supply

Durabilité

Certificats de durabilité

Blue Angel

Conformité à la durabilité

Oui

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac

Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, MacOS

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 10, Windows 11

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation

ChromeOS, Android, iOS

Système mobile supporté

Android, iOS

Prise en charge du système d'exploitation serveur

Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Certificat

Certification

CISPR 22:2008 (International) Class B, CISPR 32:2015 (International) Class B / EN 55032:2015 Class B + A11:2020, CISPR 35:2016 (International) / EN 55035:2017 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 + A2:2021, FCC 47 CFR Part 15 Class B, ICES-003, Issue 7 Class B. Other EMC approvals as required by individual countries.

Contenu de l'emballage

Cartouche(s) incluse(s)

Oui

Capacité de la cartouche incluse (noir)

2000 pages

Capacité de la cartouche incluse (CMY)

1000 pages

