

Imprimante HP Color LaserJet Enterprise 6700dn

Neuf

Imprimante laser couleur A4 pour groupes de travail intensifs, 52 ppm en noir et en couleur, recto-verso automatique et Ethernet Gigabit. Capacité 650 feuilles, extensible à 3 850 via bacs additionnels (jusqu'à 4). Sécurité intégrée (Sure Start, IPsec, 802.1X). Écran tactile 4,3 pouces. Toners haute capacité disponibles. Labels EPEAT Gold, Energy Star et Blue Angel.

EAN : 0196068676421

Réf. : 6QN33A#B19

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 100000 pages par mois

Type de scanner:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.4/10

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

Empreinte carbone

 570kg

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 **Imprimante Laser HP**, dont la référence est **6QN33A#B19**, a obtenu la note de **6.4/10**.

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 **570.00kg**. 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

Impression sécurisée	Oui
Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)	4,3 mm
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	7,4 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,5 s
Temps de préchauffage	120 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	52 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	52 ppm
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI
Mode d'impression recto verso	Auto
Couleur	Oui
Impression de filigrane	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'opération	10 - 32,5 °C

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-enterprise-6700dn-printer-series/model/2101004907?sku=6QN33A ; https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_4577367_en-US-1.pdf
Compliance certificates	CECP, GS mark, CCC, BIS, cUL, UL, CE, BSMI

Données logistiques

Produits par palette	12 pièces
Couches par palette	3 pièces

Poids brut de la palette	425,9 kg
--------------------------	----------

Caractéristiques spéciales

HP Auto-On/Auto-Off	Oui
---------------------	-----

EAN/UPC/GTIN and local identifier(s)	(AAZ) 196068676216; (ABT) 196068676292; (ABY) 196068676322; (ACQ) 196068676384; (B13) 196068676414; (B19) 196068676421; (BAZ) 196068676438
--------------------------------------	--

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	196068676216, 196068676292, 196068676322, 196068676384, 196068676414, 196068676421, 196068676438
----------------------------	--

Sécurité dynamique HP	Oui
-----------------------	-----

Outils de sécurité HP	Identity management: Kerberos authentication; LDAP authentication; 1000 user PIN codes; optional HP and 3rd party advanced authentication solutions (e.g.; badge readers); Network: IPsec/firewall with Certificate; Pre-Shared Key; and Kerberos authentication; Supports WJA-10 IPsec configuration Plug-in; 802.1X authentication (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; Certificates; Access Control List; Data: Storage Encryption; Encrypted PDF & Email (uses FIPS 140 validated cryptographic libraries from Microsoft); Secure Erase; SSL/TLS (HTTPS); Encrypted Credentials; Device: Security lock slot; USB port disablement; hardware integration pocket for security solutions; Hardware-based Memory Shield™ with Control Flow Integrity (CFI) in-device monitoring for attacks; SureStart Secure Boot - BIOS Integrity Checking with self-healing capability; Whitelisting - loads only known good code (DLLs, EXEs, ...); Security management: Compatible with Device Security Syslog Messages processed and accessible in Arcsight and Splunk SIEMs
-----------------------	---

Contenu de l'emballage

Capacité de la cartouche incluse (CMY)	6000 pages
--	------------

Capacité de la cartouche incluse (noir)	7000 pages
---	------------

Cartouche(s) incluse(s)	Oui
-------------------------	-----

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	34,3 kg
-----------------	---------

Hauteur du colis	652 mm
Profondeur du colis	598 mm
Largeur du colis	498 mm

Poids et dimensions

Dimensions de la palette (L x P x H)	1000 x 1200 x 2106 mm
Poids	31,1 kg
Hauteur	415 mm
Profondeur	460 mm
Largeur	500 mm

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Blue Angel, EPEAT Gold
Technologies et matériaux durables	5% post-consumer recycled plastic; EPEAT registered; ENERGY STAR certified

Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS, Android, iOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
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, MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11

Caractéristiques

Segment HP	Professionnel
Polices d'imprimante	Scalable, TrueType, Windows, PCL, PostScript
Langues de la description de page	PostScript 3, PDF 1.7, URF, PCL 5c
Nombre de cartouches d'impression	4
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (conseillé)	2000 - 14000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	100000 pages par mois
Pays d'origine	Japon

Cartouches de remplacement

Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213A noir (env. 3 500 pages) W2130A;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213A cyan (env. 3 000 pages) W2131A;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213A jaune (env. 3 000 pages) W2132A;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213A magenta (env. 3 000 pages) W2133A;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213X noir grande capacité (env. 9 000 pages) W2130X;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213X cyan grande capacité (env. 6 000 pages) W2131X;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213X jaune grande capacité (env. 6 000 pages) W2132X;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213X magenta grande capacité (env. 6 000 pages) W2133X;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213Y noir très grande capacité (env. 18 000 pages) W2130Y;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213Y cyan très grande capacité (env. 12 000 pages) W2131Y;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213Y jaune très grande capacité (env. 12 000 pages) W2132Y;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 213Y magenta très grande capacité (env. 12 000 pages) W2133Y;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 214Z noir ultra-grande capacité (env. 31 000 pages) W2140Z;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 214Z cyan ultra-grande capacité (env. 26 000 pages) W2141Z;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 214Z jaune ultra-grande capacité (env. 26 000 pages) W2142Z;
 Cartouche de toner LaserJet authentique HP 214Z magenta ultra-grande capacité (env. 26 000 pages) W2143Z

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,699 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,08 W
Consommation d'énergie (prêt)	47,3 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	708 W

Consommation d'énergie (mode économie)	0,08 W
--	--------

Design

Type de commande	Tactile
Taille de l'écran	4.3"
Affichage couleur	Oui
Écran	CGD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Professionnel
Certification	CISPR 22:2008 (International) - Class A; CISPR 32:2015 (International) - Class A; / EN 55032:2015+A11:2020 (EU) - Class A; 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 CFR 47 Part 15 Class A; ICES-003, Issue 7 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries.

représentation / réalisation

Fréquence du processeur	1200 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Supports de stockage	eMMC
Capacité de stockage interne	16 Go
Emplacements mémoire	1
Mémoire interne maximale	6144 Mo
Mémoire interne	2048 Mo
Niveau de puissance sonore (impression)	6,6 dB
Niveau de pression sonore (impression)	54 dB

Réseau

Technologies d'impression mobile	Mopria Print Service, Apple AirPrint
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Algorithme de sécurité soutenu	SNMPv3, SSL/TLS, EAP-PEAP, EAP-TLS, FIPS 140, HTTPS, IPSec
Wifi	Non

Connectivité

Connectivité optionnelle	Bluetooth, Near Field Communication (NFC), LAN sans fil
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Impression directe	Oui

Gestion du papier

Personnalisation de la longueur support	127 - 1200 mm
Personnalisation de la largeur support	64 - 216 mm
Tailles papier photo	5x7,5x8,4x6
Formats de papier photo	10x15 cm
Tailles enveloppes	B5, B6, C5, C6
Tailles du support d'impression non-ISO	Oficio, 16K
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Papier ordinaire, Papier glacé, papier bond, Papier recyclé, Enveloppes, Stock de cartes, Étiquettes, Transparences, Papier rigide, Papier léger, Papier rugueux, En-tête
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Poids du support de bac papier	60 - 220 g/m ²
Taille Papier ISO, Formats serie C (C0...C9)	C5, C6
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6
Format d'impression maximale	207.4 x 1191.4 mm

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	500 feuilles
Capacité maximale d'entrée	3850 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	6
Capacité de sortie totale	500 feuilles
Capacité d'alimentation totale	650 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'alimentation du bac papier 2	550 feuilles
Capacité d'entrée du bac à papier 1	100 feuilles

Autres caractéristiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	1000 x 1199,9 x 2105,9 mm (39.4 x 47.2 x 82.9")
Poids par palette	425 kg (936.9 kg)
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.
Degré d'humidité recommandé pour utilisation	30 - 70%
Puissance acoustique (prêt)	34 dB
Émissions de pression acoustique pour spectateur (prêt)	21 dB
Impression	Impression couleur
Manufacturer warranty	Garantie d'un an avec intervention sur site le jour ouvré suivant. 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 Server; Windows Client OS; Android; iOS; Mobile OS; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux; Citrix; Chrome OS; UNIX; Novell; SAP
Consommation d'électricité typique (TEC)	0.699 kWh/week (Energy Star 3.0); 0.679 kWh/week (Blue Angel)
Code UNSPSC	43212105
Contenu de la boîte	HP Color LaserJet Enterprise 6700dn Printer; HP Black Original LaserJet Toner Cartridge (~7,000 yield), HP Cyan, Magenta and Yellow Original LaserJet Toner Cartridges (~6,000 yield each) (toner cartridges installed); Documentation (Hardware Install Guide); Power cord
Fréquence du processeur	1,2 GHz
Chargeur d'enveloppes	Non
Taille maximum du support (personnalisée)	Tray 1: 64 x 127 to 216 x 1200 mm; Tray 2, optional 1x550-sheet feeders: 101 x 148 to 216 x 356 mm; optional 2,100-sheet high-capacity feeder: custom sizes not supported in this tray
Température de fonctionnement recommandée	15 - 27 °C

Compatibilité électromagnétique

CISPR 22:2008 (International) - Class A; CISPR 32:2015 (International) - Class A; / EN 55032:2015+A11:2020 (EU) - Class A; 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 CFR 47 Part 15 Class A; ICES-003, Issue 7 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries.

Type d'alimentation d'énergie

Built in 110V or 220 V Power Supply (not dual voltage, power supply varies by part number with option code identifier)

Empreinte carbone

Total carbon emissions (w/o Use phase)	6
Carbon emissions (End-of-Life)	53
Carbon emissions (Logistics)	21
Carbon emissions (Manufacturing)	491
Empreinte carbone totale	570



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](#)