

Ecran Full HD HP P27 G5

Neuf

Conçu pour la bureautique, ce moniteur 27" Full HD offre une dalle IPS mate aux larges angles (178°), 75 Hz et 5 ms pour un affichage fluide et précis. Confort renforcé avec mode faible lumière bleue et sans scintillement. Connexions HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 et VGA, montage VESA 100x100, inclinaison réglable. Garantie 36 mois. Certifié Energy Star et TCO.

EAN : 0196548137923
Réf. : 64X69AA#ABB
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.1/10

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

Empreinte carbone  130kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

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 **Ecran Ordinateur HP**, dont la référence est **64X69AA#ABB**, a obtenu la note de **8.1/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur HP** est de **130.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Ecran Ordinateur](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

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

Écran

Palette de couleurs	72%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 86 kHz
Densité en pixels	82 pixels par pouce
Pas de pixel	0,31 x 0,31 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	8000000:1
Taux de contraste	1000:1
Résolutions graphiques prises en charge	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	27"
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,8 cm
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Norme de gamme de couleurs	NTSC
Technologie d'affichage	LCD
Couverture NTSC (normale)	72%

Taux de diffusion	25%
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Support détachable	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel
Couleurs pieds	Noir

Connectivité

HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
HDMI	Oui

Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Port de câble antivol	Oui

Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	35 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	25 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1203759
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	E
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	20 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 35 °C
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m

Poids et dimensions

Poids (avec support)	5,08 kg
Hauteur (support inclus)	438,4 mm
Profondeur (support inclus)	190,3 mm
Largeur appareil (support inclus)	611 mm
Hauteur (sans support)	365,5 mm
Profondeur (sans support)	57,1 mm
Largeur (sans support)	611 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,64 kg
-----------------	---------

Hauteur du colis	425 mm
Profondeur du colis	137 mm
Largeur du colis	685 mm
Type d'emballage	Boîte
Carte de garantie	Oui

Durabilité

Technologies et matériaux durables	Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; 85 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Faible teneur en halogène
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO

Autres caractéristiques

Poids	5,08 kg
Hauteur	365,5 mm
Largeur	611 mm
Profondeur	57,1 mm
Certification	S-Mark Argentine; MEPS Australie; Bauart; CB ; CE ; CEL ; Chine (CCC); C-Tick; cTUVus; EAC ; ENERGY STAR ; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; Exigences KC (coréennes); Exigences KCC (coréennes); Programme e-Standby, Corée; Certification Microsoft WHQL ; NOM (Mexique); PSB pour Singapour; RCM; BSMI Taïwan; Certifié TCO ; Certifié TCO Edge ; VCCI ; MEPS Vietnam ; China Energy Label (CEL) Niveau 2; Label Ukraine Energy; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; Demande WW ; Émirats arabes unis ; Certificats Ukraine ; NRCS Afrique du Sud; BIS Inde; IsC Cambodge
Code UNSPSC	43211902
Compliance certificates	CECP, CCC, CB, EAC, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI
Pays d'origine	Chine
Format d'enregistrement logique	196548137923
QA_test.	196548137923
Logiciel de lecture optique	196548137923

Contenu de l'emballage	Monitor; DisplayPort cable; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit
Supplied AC adapter type	196548137923

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Support inclus	Oui
Manuel d'utilisation	Oui

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	130
Carbon emissions (Manufacturing)	108
Carbon emissions (Logistics)	2
Carbon emissions (End-of-Life)	3
Total carbon emissions (w/o Use phase)	20

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	196548137923
----------------------------	--------------

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
Contenu de la boîte	Monitor; DisplayPort cable; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit



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](#)