

Ecran FHD HP V22v G5

Neuf

Moniteur 21,4" Full HD pensé pour la bureautique : dalle VA mate 1920 x 1080, 75 Hz et 5 ms pour un affichage fluide, angles de vue 178°. Confort visuel avec mode faible lumière bleue et sans scintillement. Connexions HDMI 1.4 et VGA, fixation VESA 100 x 100, inclinaison -5° à 23°. Cadres fins et gestion de câbles. Certifié Energy Star, TCO, conforme RoHS. Garantie 12 mois.

EAN : 0196548193332
Réf. : 65P56AA#ABB
Taille de l'écran: 21.4"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.6/10

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

Empreinte carbone  90kg

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 **65P56AA#ABB**, a obtenu la note de **7.6/10**, 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 **90.00kg** 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 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

Écran

Technologie d'encadrement d'écran	Narrow Border
Couverture NTSC (normale)	72%
Palette de couleurs	72%
Norme de gamme de couleurs	NTSC
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	54,5 cm
Taille visualisable verticale	26 cm
Taille visualisable horizontale	47,9 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	54 - 84,3 kHz
Densité en pixels	103 pixels par pouce
Pas de pixel	0,25 x 0,24 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	10000000:1
Taux de contraste	3000:1
Format d'image	16:9
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)	200 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD

Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.4"
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

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

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

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

Connectivité

HDCP	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui

Ergonomie

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Ajustement de l'inclinaison	Oui

Pivot	Non
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Non

Puissance

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1185182
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (moyenne)	11 W
Consommation (max)	21 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	15,4 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	E
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation électrique typique	11 W

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 35 °C

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	303 mm
Profondeur (sans support)	50,8 mm
Largeur (sans support)	504,2 mm
Poids (avec support)	2,8 kg
Hauteur (support inclus)	386,9 mm
Profondeur (support inclus)	180,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	504,2 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	4,3 kg
Hauteur du colis	387 mm
Profondeur du colis	121 mm
Largeur du colis	567 mm
Carte de garantie	Oui

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	HP Display Center
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	HDMI, Secteur
Support inclus	Oui
Manuel d'utilisation	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 recyclé post-consommation; 100 % 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, TCO10
Conformité à la durabilité	Oui

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	90
Carbon emissions (Manufacturing)	73
Carbon emissions (Logistics)	1
Carbon emissions (End-of-Life)	2
Total carbon emissions (w/o Use phase)	15

Autres caractéristiques

Certification	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande ; BIS ; BSMI ; CB ; CCC ; CE ; CECP ; CEL ; CSA ; EAC ; ENERGY STAR ; FCC ; ISO 9241-307 ; KC/KCC ; Certification Microsoft WHQL ; NOM ; PSB ; RoHS ; SEPA ; Certifié TCO ; Certifié TCO Edge ; TUV Bauart ; TUV LBL ; VCCI ; MEPS Vietnam ; DEEE ; ISC ; China Energy Label (CEL) niveau 2 ; California Energy Commission (CEC) ; Demande WW ; ICE ; Émirats arabes unis ; Certificats Ukraine ; Technologie anti-scintillement certifiée TÜV
Code UNSPSC	43211902
Compliance certificates	CECP, CCC, CB, EAC, RoHS, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI
Pays d'origine	Chine
Poids	2,8 kg
Hauteur	303 mm
Largeur	504,2 mm
Profondeur	50,8 mm
Manufacturer warranty	Garantie limitée d'un an
Format d'enregistrement logique	(A2N) 196548193264; (ABA) 196548193295; (ABB) 196548193332; (ABT) 196548193400; (ABU) 196548193431; (ABV) 196548193509; (ABY) 196548193530; (AC8) 196548414109; (ACQ) 196548193561; (AKH) 196548414116; (UUG) 196548193585; (UUZ) 196548193615, 196548193264, 196548193295, 196548193332, 196548193400, 196548193431, 196548193509, 196548193530, 196548414109, 196548193561, 196548414116, 196548193585, 196548193615
QA_test.	(A2N) 196548193264; (ABA) 196548193295; (ABB) 196548193332; (ABT) 196548193400; (ABU) 196548193431; (ABV) 196548193509; (ABY) 196548193530; (AC8) 196548414109; (ACQ) 196548193561; (AKH) 196548414116; (UUG) 196548193585; (UUZ) 196548193615, 196548193264, 196548193295, 196548193332, 196548193400, 196548193431, 196548193509, 196548193530, 196548414109, 196548193561, 196548414116, 196548193585, 196548193615

Logiciel de lecture optique	(A2N) 196548193264; (ABA) 196548193295; (ABB) 196548193332; (ABT) 196548193400; (ABU) 196548193431; (ABV) 196548193509; (ABY) 196548193530; (AC8) 196548414109; (ACQ) 196548193561; (AKH) 196548414116; (UUG) 196548193585; (UUZ) 196548193615, 196548193264, 196548193295, 196548193332, 196548193400, 196548193431, 196548193509, 196548193530, 196548414109, 196548193561, 196548414116, 196548193585, 196548193615
Contenu de l'emballage	Monitor; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit
Supplied AC adapter type	(A2N) 196548193264; (ABA) 196548193295; (ABB) 196548193332; (ABT) 196548193400; (ABU) 196548193431; (ABV) 196548193509; (ABY) 196548193530; (AC8) 196548414109; (ACQ) 196548193561; (AKH) 196548414116; (UUG) 196548193585; (UUZ) 196548193615, 196548193264, 196548193295, 196548193332, 196548193400, 196548193431, 196548193509, 196548193530, 196548414109, 196548193561, 196548414116, 196548193585, 196548193615

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN and local identifier(s)	(A2N) 196548193264; (ABA) 196548193295; (ABB) 196548193332; (ABT) 196548193400; (ABU) 196548193431; (ABV) 196548193509; (ABY) 196548193530; (AC8) 196548414109; (ACQ) 196548193561; (AKH) 196548414116; (UUG) 196548193585; (UUZ) 196548193615
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	196548193264, 196548193295, 196548193332, 196548193400, 196548193431, 196548193509, 196548193530, 196548414109, 196548193561, 196548414116, 196548193585, 196548193615

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; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit

Données logistiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	968 x 1134 x 2063 mm
Poids brut de la palette	362,4 kg



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