

HP E-Series Ecran FHD E22 G5

Neuf

HP E-Series Écran FHD E22 G5

EAN : 0196786298073
Réf. : 6N4E8AA#ABB
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.1/10

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

Empreinte carbone  120kg

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 **6N4E8AA#ABB**, a obtenu la note de **7.1/10**, 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 **120.00kg** 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 E-Series](#).
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.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **7.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

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	99%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	54,6 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 86 kHz
Densité en pixels	102 pixels par pouce
Pas de pixel	0,25 x 0,25 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)	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
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Type de panneau	IPS
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	21.5"
Écran antireflet	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Couverture sRGB (max)	99%
Taille visualisable verticale	26,8 cm

Taille visualisable horizontale	47,6 cm
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
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, Argent
position de marché	Professionnel
Couleurs pieds	Argent, Noir

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI	Oui

Ergonomie

Nombre de langues OSD	11
Affichage multilingue à l'écran	Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Portugais, Russe
Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	50 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	20 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	13 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1323162
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	D
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W

Conditions environnementales

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

Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	293,9 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	488,7 mm
Poids (avec support)	4,9 kg
Hauteur (support inclus)	493 mm
Profondeur (support inclus)	211 mm
Largeur appareil (support inclus)	488,7 mm
Poids (sans support)	2,9 kg

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,8 kg
Hauteur du colis	363 mm
Profondeur du colis	140 mm
Largeur du colis	571 mm
Type d'emballage	Boîte
Carte de garantie	Oui

Durabilité

Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène ; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable et recyclable ; la caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable et recyclable ; Contient du plastique recyclé issu de déchets récupérés dans l'environnement; 80 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Au moins 25 % de métal recyclé
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO, TCO10
Conformité à la durabilité	Oui

Autres caractéristiques

Pays d'origine	Chine
Code UNSPSC	43211902

Certification	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande ; BIS ; BSMI ; CB ; CCC ; CE ; CECP ; CEL ; CEL Classe 1 ; cTUVus ; EAC ; ENERGY STAR ; FCC ; ISO 9241-307 ; KC/KCC ; MEPS Corée (E-standby) ; certification Microsoft WHQL ; NOM ; PSB ; SEPA ; certifié TCO ; certifié TCO Edge ; TUV-S ; VCCI ; MEPS Vietnam ; DEEE ; ISC ; ICE ; UAE ; TGM ; certificats Ukraine ; NRCS ; PSE ; solution matérielle à faible lumière bleue ; GS
Compliance certificates	CECP, CCC, CB, EAC, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI
Poids	4,9 kg
Format d'enregistrement logique	196786298073
QA_test.	196786298073
Logiciel de lecture optique	196786298073
Contenu de l'emballage	Monitor; DisplayPort cable; HDMI cable; Warranty card; USB Type-B to A cable; Quick Setup Poster; AC power cord
Supplied AC adapter type	196786298073

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	196786298073
----------------------------	--------------

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	120
Carbon emissions (Manufacturing)	100
Carbon emissions (Logistics)	2
Carbon emissions (End-of-Life)	2
Total carbon emissions (w/o Use phase)	16

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, Secteur
Support inclus	Oui

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; USB Type-B to A cable; Quick
Setup Poster; AC power cord



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