

HP E-Series Ecran E27q G4 QHD

HP E-Series Écran E27q G4 QHD. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 0194850083655

Réf. : 9VG82AA#ABB

Taille de l'écran: 27"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Réglage de la hauteur: 15 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.6/10

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

Empreinte carbone  170kg

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 **9VG82AA#ABB**, a obtenu la note de **8.6/10**, 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 **170.00kg** 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 **8.6/10**, 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%
Fréquence de balayage vertical	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 90 kHz
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm
Type de panneau	IPS
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	5000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Technologie d'affichage	LCD
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge
Couverture sRGB (max)	99%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Format d'image	16:9
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440
Écran antireflet	Oui
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)

Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
---------------------------------	-----------------------

représentation / réalisation

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

multimédia

Microphone intégré	Oui
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

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

Connectivité

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

Ergonomie

Plug and Play	Oui
---------------	-----

Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Port de câble antivol	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation (max)	60 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	25 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	22 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	360103
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	E
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W

Conditions environnementales

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%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	366,1 mm
------------------------	----------

Profondeur (sans support)	47 mm
Largeur (sans support)	613,3 mm
Poids (avec support)	7 kg
Hauteur (support inclus)	536 mm
Profondeur (support inclus)	216 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,3 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	10,5 kg
Hauteur du colis	225 mm
Profondeur du colis	444 mm
Largeur du colis	695 mm
Type d'emballage	Boîte

Autres caractéristiques

Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	A
Certification	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; ENERGY STAR ; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; TUV LBL; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); Application WW; ICE; TGM; TUV-GS
Pays d'origine	Chine
Poids	7 kg
Hauteur	366,1 mm
Largeur	613,3 mm
Profondeur	47 mm
Code UNSPSC	43211902
Compliance certificates	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE
Format d'enregistrement logique	194850083655
QA_test.	194850083655
Logiciel de lecture optique	194850083655
Supplied AC adapter type	194850083655

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB
Support inclus	Oui

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Conformité à la durabilité	Oui

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	170
Carbon emissions (Manufacturing)	143
Carbon emissions (Logistics)	3
Carbon emissions (End-of-Life)	4
Total carbon emissions (w/o Use phase)	21

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	194850083655
----------------------------	--------------

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
--	---



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](#)