

HP E-Series Ecran portable E14 G4

Moniteur portable 14" conçu pour l'affichage professionnel en mobilité. Dalle IPS Full HD mate 400 cd/m², angles 178° pour un confort visuel, avec mode Low Blue Light et sans scintillement. Connexion simplifiée par un seul USB-C (vidéo + alimentation) via un concentrateur USB 3.2 Gen 2. 640 g, housse fournie et pied ajustable. Certifié Energy Star et TUV/GS. Garantie 3 ans.

EAN : 0195122635008
Réf. : 1B065AA#ABB
Taille de l'écran: 14"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): B
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.9/10

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

Empreinte carbone

 310kg

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 **1B065AA#ABB**, a obtenu la note de **6.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur HP** est de **310.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.9/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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%
Fréquence de balayage vertical	59 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 80 kHz
Densité en pixels	157 pixels par pouce
Pas de pixel	0,161 x 0,161 mm
Type de panneau	IPS
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	800:1
Résolutions graphiques prises en charge	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 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
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²
Taille de l'écran	14"
Écran tactile	Non
Couverture NTSC (normale)	72%
Dureté de la surface	3H
Écran antireflet	Oui
Norme de gamme de couleurs	NTSC
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge
Profondeur de couleurs	8 bit
Diagonale d'écran (cm)	35,6 cm
Taille visualisable verticale	17,4 cm
Taille visualisable horizontale	30,9 cm
Rapport de contraste (dynamique)	5000000:1

Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

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

multimédia

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

Design

Couleur du produit	Argent
position de marché	Professionnel
Support détachable	Non

Connectivité

Sortie casque audio	Non
Port DVI	Non
Type de porte USB amont	USB Type-C
Concentrateur USB intégré	Oui
Nombre de ports amont	2
Entrée audio	Non
HDMI	Non
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports aval de type C USB	2
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Ergonomie

Angle d'inclinaison	0 - 78°
---------------------	---------

Pivot	Non
Pivotant	Non
Montage VESA	Non
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Port de câble antivol	Non

Puissance

Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	3,5 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	5 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	B
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	296893
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	B
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation (max)	6 W

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	5 - 35 °C

Durabilité

Technologies et matériaux durables	Verre d'écran sans arsenic ; Faible niveau d'halogène ; Écran à rétro-éclairage sans mercure
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT
Conformité à la durabilité	Oui
Ne contient pas	Mercure

Poids et dimensions

Poids (sans support)	640 g
----------------------	-------

Hauteur (sans support)	210 mm
Profondeur (sans support)	15,2 mm
Largeur (sans support)	321,4 mm
Hauteur (support inclus)	210 mm
Profondeur (support inclus)	15,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	321,4 mm
Poids (avec support)	640 g

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,54 kg
Hauteur du colis	284 mm
Profondeur du colis	61 mm
Largeur du colis	405 mm
Type d'emballage	Boîte

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Manuel d'utilisation	Oui

Autres caractéristiques

Certification	BIS ; BSMI ; CB ; CCC ; CE ; cTUVus ; EAC ; ENERGY STAR ; FCC ; ICES ; ISE pour le Cambodge ; ISO 9241-307 ; KC/KCC ; NOM ; SEPA ; Green Mark (Taïwan) ; TUV/GS ; VCCI ; MEPS Vietnam ; WEEE ; ISC ; Application WW ; UAE
Poids	640 g
Code UNSPSC	43211902
Compliance certificates	CCC, CB, EAC, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI
Manufacturer warranty	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans pièces et main d'œuvre. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Pays d'origine	Chine
Format d'enregistrement logique	195122635008
QA_test.	195122635008
Logiciel de lecture optique	195122635008
Contenu de l'emballage	Monitor; Documentation; USB Type-C cable; QSP; Sleeve

Supplied AC adapter type 195122635008

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	130
Carbon emissions (Manufacturing)	103
Carbon emissions (Logistics)	2
Carbon emissions (End-of-Life)	2
Total carbon emissions (w/o Use phase)	19
Carbon emissions (Use)	203

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s) 195122635008

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; Documentation; USB Type-C cable; QSP; Sleeve



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](#)