

HP E-Series Ecran E24 G4 FHD

Neuf

HP E-Series Écran E24 G4 FHD. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full 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 : 0194850079801
Réf. : 9VF99AA#ABB
Taille de l'écran: 23.8"
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  140kg

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 **9VF99AA#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 **140.00kg** 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

Fréquence de balayage vertical	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 80 kHz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,274 x 0,274 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	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
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)	250 cd/m ²
Taille de l'écran	23.8"
Palette de couleurs	72%
Écran antireflet	Oui
Écran tactile	Non
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Couverture NTSC (normale)	72%
Norme de gamme de couleurs	NTSC
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm

Rapport de contraste (dynamique)	5000000:1
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)

représentation / réalisation

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

multimédia

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
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
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
Type de porte USB amont	USB Type-B
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDCP	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Port DVI	Non

Entrée audio	Non
HDMI	Oui

Ergonomie

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
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	10
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Portugais
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation (max)	51 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	26 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	14 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	D
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	363612
Type d'alimentation d'énergie	Interne

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
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%
Température hors fonctionnement	-34 - 60 °C

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	323,3 mm
Profondeur (sans support)	47 mm
Largeur (sans support)	539,4 mm
Poids (avec support)	5,7 kg
Hauteur (support inclus)	494,9 mm
Profondeur (support inclus)	207 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,4 mm
Largeur du cadre (en bas)	1,96 cm
Poids (sans support)	3,27 kg

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,4 kg
Hauteur du colis	392 mm
Profondeur du colis	223 mm
Largeur du colis	611 mm
Type d'emballage	Boîte

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-A vers USB Type-B
Longueur du câble d'alimentation	1,9 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Support inclus	Oui
Logiciels fournis	HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP

Autres caractéristiques

Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Poids	5,7 kg
Hauteur	323,3 mm
Largeur	539,4 mm
Profondeur	47 mm
Certification	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR ; FCC; ISE pour le Cambodge; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certifié TCO; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; WEEE; ISC; Application WW; ICE; UAE
Code UNSPSC	43211902
Compliance certificates	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus
Supplied AC adapter type	194850079801

Durabilité

Ne contient pas	Arsenic
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Conformité à la durabilité	Oui

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	140
Carbon emissions (Manufacturing)	115
Carbon emissions (Logistics)	2
Carbon emissions (End-of-Life)	3
Total carbon emissions (w/o Use phase)	16

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	194850079801
----------------------------	--------------

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](#)