

Ecran de conférence USB-C FHD HP E24m G4

Neuf

Moniteur pour espaces de travail et visioconférence : dalle IPS 23,8" FHD 75 Hz sRGB 99% antireflet, webcam 5 Mpx inclinable avec 2 micros et haut-parleurs frontaux. USB-C avec dock intégré (données/vidéo/charge 65 W), hub USB 3.2 et RJ-45 pour un poste épuré. Réglages ergonomiques complets (hauteur, pivot, rotation, inclinaison) et Eye Ease pour limiter la lumière bleue.

EAN : 0195908730736
Réf. : 40Z32AA#ABB
Taille de l'écran: 23.8"
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 : 8.9/10

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

Empreinte carbone  200kg

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 **40Z32AA#ABB**, a obtenu la note de **8.9/10**, 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 **200.00kg** 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](#).
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 **8.9/10**, 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)	60,5 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Type de panneau	IPS
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	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
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	Edge LED
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)	300 cd/m ²
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Technologie d'affichage	LCD
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge
Couverture sRGB (max)	99%

Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Capteur infrarouge (IR)	Oui
Charge rapide	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Microphone intégré	Oui
Mégapixel	5 MP
Appareil photo intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W

Design

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

Connectivité

HDCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Version de DisplayPort	1.2

Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Quantité de ports avals USB de type A	4
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Oui
HDMI	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

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
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	150 W

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	37 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	846610
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	E
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W

Conditions environnementales

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

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable et recyclable; Contient du plastique océanique
Conformité à la durabilité	Oui

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	355,6 mm
Profondeur (sans support)	47 mm
Largeur (sans support)	539,4 mm
Poids (avec support)	7,39 kg
Hauteur (support inclus)	530,7 mm
Profondeur (support inclus)	216 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	10,3 kg
Hauteur du colis	421 mm
Profondeur du colis	192 mm
Largeur du colis	603 mm
Type d'emballage	Boîte

Carte de garantie Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

Autres caractéristiques

Certification MEPS Australie–Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Classe 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR ; E-standby; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; ISC; Mexico Energy; ICE; Émirats arabes unis; TGM; TUV-GS; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; Belarus Energy

Pays d'origine Chine

Poids 7,39 kg

Hauteur 355,6 mm

Largeur 539,4 mm

Profondeur 47 mm

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1

Code UNSPSC 43211902

Compliance certificates CECP, CCC, CB, EAC, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI

Format d'enregistrement logique 195908730736

QA_test. 195908730736

Logiciel de lecture optique 195908730736

Contenu de l'emballage Monitor; Warranty card; Product notice; Quick Setup Poster; 1 USB Type-C to Type-C cable; AC power cord

Supplied AC adapter type 195908730736

Réseau

Ethernet/LAN Oui

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP

Guide de démarrage rapide Oui

Câbles inclus USB Type-C vers USB Type-C, Secteur

Support inclus Oui

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	200
Carbon emissions (Manufacturing)	171
Carbon emissions (Logistics)	3
Carbon emissions (End-of-Life)	4
Total carbon emissions (w/o Use phase)	22

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	195908730736
----------------------------	--------------

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; Warranty card; Product notice; Quick Setup Poster; 1 USB Type-C to Type-C cable; 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](#)