

HP Z25xs G3 écran plat de PC 63,5 cm (25") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Neuf

Moniteur 25" QHD IPS destiné à l'affichage professionnel et à la création. Couleurs précises avec 99% sRGB, 95% DCI-P3, validation Pantone et DisplayHDR 400. Connexion simplifiée via USB-C 100 W pour vidéo/données et alimentation, hub USB intégré, HDMI/DP. Ergonomie complète (hauteur, pivot, VESA 100x100). Certifié TCO, garantie 3 ans.

EAN : 0195122232238
Réf. : 1A9C9AA#ABB
Taille de l'écran: 25"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G
Réglage de la hauteur: 15 cm


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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

Empreinte carbone  695kg

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 **1A9C9AA#ABB**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur HP** est de **695.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	63,5 cm
Fréquence de balayage vertical	59 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 95 kHz
Pas de pixel	0,216 x 0,216 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	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440
Forme d'écran	Plat
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	14 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	266 cd/m ²
Taille de l'écran	25"
Écran tactile	Non

représentation / réalisation

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

multimédia

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

Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Port DVI	Non
Capacité de puissance USB	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Quantité de ports avals USB de type A	3
Quantité de ports avals de type C USB	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Entrée audio	Non
HDMI	Oui

Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 20°
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	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	205 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	43 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	24 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	363299

Conditions environnementales

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

Durabilité

Technologies et matériaux durables	Verre d'écran sans arsenic; Faible teneur en halogène; Rétroéclairage sans mercure; Certifié TCO; Certifié TCO Edge
------------------------------------	---

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	333 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	569 mm
Poids (avec support)	6,2 kg
Hauteur (support inclus)	518 mm
Profondeur (support inclus)	205 mm
Largeur appareil (support inclus)	569 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,2 kg
Hauteur du colis	400 mm
Profondeur du colis	149 mm
Largeur du colis	655 mm

Autres caractéristiques

Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	G
Poids	6,2 kg
Hauteur	333 mm
Largeur	569 mm
Profondeur	46 mm

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-C vers USB Type-A, USB Type-C vers USB Type-C
---------------	--



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](#)