

Ecran QHD Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro 27 pouces - 727pu

Neuf

Moniteur QHD 27 pouces orienté gaming, il offre une image fluide à 120 Hz avec AMD FreeSync Premium et 5 ms. Dalle IPS Black 2000:1 pour des noirs plus profonds. Dock Thunderbolt 4 avec alimentation USB-C 100 W, hub USB et KVM pour simplifier le poste. Couleurs 100 % sRGB, DCI-P3 98 %, 10 bits et DisplayHDR 400 pour un rendu précis. Réglage en hauteur et montage VESA.

EAN : 0197497764659
Réf. : 8J9E6AA#ABB
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS Black
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.5/10

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 **8J9E6AA#ABB**, a obtenu la note de **8.5/10**, 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](#).
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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 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	100%
Dureté de la surface	3H
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 190 kHz
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,23 x 0,23 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Taux de contraste	2000:1
Format d'image	16:9
Résolutions graphiques prises en charge	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS Black
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"

Norme de gamme de couleurs	sRGB, DCI-P3
Couverture sRGB (max)	100%
Profondeur de couleurs	10 bit
Taux de diffusion	25%
Rapport de contraste (dynamique)	10000000:1
Technologie d'affichage	LCD
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium
AMD FreeSync	Oui
NVIDIA G-SYNC	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Charge rapide	Oui

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Support détachable	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel
Couleurs pieds	Argent, Noir
Conception sans châssis	Oui

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Capacité de puissance USB	Oui

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	5
Concentrateur USB intégré	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
HDMI	Oui

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Télécommandé	Oui

Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
Port de câble antiviol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	210 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	41 W

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1887614
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	42 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

Conditions environnementales

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

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, Thunderbolt
Logiciels fournis	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	354 mm
Profondeur (sans support)	74,5 mm
Largeur (sans support)	613,4 mm
Poids (avec support)	7 kg
Hauteur (support inclus)	540,5 mm
Profondeur (support inclus)	225,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,4 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	170
Carbon emissions (Manufacturing)	141

Carbon emissions (Logistics)	3
Carbon emissions (End-of-Life)	3
Total carbon emissions (w/o Use phase)	23

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	10,3 kg
Hauteur du colis	455 mm
Profondeur du colis	161 mm
Largeur du colis	715 mm
Type d'emballage	Boîte

Autres caractéristiques

Certification	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; UL/CSA; VCCI; DEEE; ISC; Faible lumière bleue; ICE; UAE; GS; Ukraine EE; Biélorussie EE; Corée MEPS; CEL note 2
Pays d'origine	Chine
Code UNSPSC	43211902
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Compliance certificates	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), KC, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), RCM, VCCI, WEEE
Poids	7 kg
Hauteur	354 mm
Largeur	613,4 mm
Profondeur	74,5 mm
Format d'enregistrement logique	197497764659
QA_test.	197497764659
Logiciel de lecture optique	197497764659
Supplied AC adapter type	197497764659

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	197497764659
----------------------------	--------------

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](#)