

# Ecran WUXGA 24 pouces HP Série 7 Pro - 724pn

Neuf

Moniteur 24 pouces WUXGA 16:10 pour la bureautique : plus d'espace pour vos fenêtres et documents. Dalle IPS mate 350 cd/m<sup>2</sup>, 100 Hz et 5 ms pour un défilement fluide, contraste 1500:1, sRGB 99% et Display P3 85%. Hub USB 3.2 (4xA + amont B), HDMI et DisplayPort. Pied réglable en hauteur, pivot, orientation, inclinaison; montage VESA. TCO et Energy Star.

EAN : 0197498445786  
Réf. : 8X534AA#ABB  
Taille de l'écran: 24"  
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 : 8.2/10

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 CO<sub>2</sub>

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 **8X534AA#ABB**, a obtenu la note de **8.2/10**, 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

Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	61 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 146 kHz
Pas de pixel	0,27 x 0,27 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	10000000:1
Taux de contraste	1500:1
Résolutions graphiques prises en charge	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 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 (maximum)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:10
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"
Couverture sRGB (max)	99%
Taille visualisable verticale	32,4 cm
Taille visualisable horizontale	51,8 cm
Profondeur de couleurs	8 bit
Taux de diffusion	25%
Densité en pixels	94 pixels par pouce

Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge
Palette de couleurs	99%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, DCI-P3, Rec. 709
Format d'image	16:10
Technologie d'affichage	LCD
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran	350 cd/m <sup>2</sup>

### représentation / réalisation

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

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

### Design

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

### Connectivité

Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Concentrateur USB intégré	Oui
HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.2
DisplayPort out version	1.2
DisplayPort out quantity	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1

Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI	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 antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	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)	69 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	36 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	19,2 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	E
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

### Conditions environnementales

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

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, Secteur
Support inclus	Oui
Logiciels fournis	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Guide de démarrage rapide	Oui

### Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	342,9 mm
Profondeur (sans support)	38,5 mm
Largeur (sans support)	531,7 mm
Poids (avec support)	4,8 kg
Hauteur (support inclus)	521,4 mm
Profondeur (support inclus)	195 mm
Largeur appareil (support inclus)	531,7 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,4 kg
Type d'emballage	Boîte
Carte de garantie	Oui
Hauteur du colis	415 mm
Profondeur du colis	142 mm
Largeur du colis	625 mm

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO, EPEAT Climate +, TCO10
Technologies et matériaux durables	Low halogen; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Designed with recycled metals; 5% ocean-bound plastic
Conformité à la durabilité	Oui

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	170
Carbon emissions (Manufacturing)	154
Carbon emissions (Logistics)	2
Carbon emissions (End-of-Life)	3

Total carbon emissions (w/o Use phase) 16

### Autres caractéristiques

Pays d'origine	Chine
Code UNSPSC	43211902
Certification	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECF; CEL; cTUVus; EAC; FCC; Marquage GS; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; ISC; Faible Lumière bleue; Demande WW; UAE; Ukraine EE; CoC Ukraine; Ukraine DOC; Certification Microsoft WHQL (Windows 11)
Compliance certificates	CECP, GS mark, CCC, CB, EAC, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI
Poids	4,8 kg
Hauteur	342,9 mm
Largeur	531,7 mm
Profondeur	38,5 mm
Manufacturer warranty	Garantie limitée HP de trois ans
Format d'enregistrement logique	197498445786
QA_test.	197498445786
Logiciel de lecture optique	197498445786
Contenu de l'emballage	Monitor; DisplayPort cable; HDMI cable; Warranty card; USB Type-A to B cable; Quick Setup Poster; AC power cord; Color calibration report
Supplied AC adapter type	197498445786

### Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s) 197498445786

### Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	<a href="https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true">https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true</a>
Contenu de la boîte	Monitor; DisplayPort cable; HDMI cable; Warranty card; USB Type-A to B cable; Quick Setup Poster; AC power cord; Color calibration report



**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](#)