

Ecran FHD HP P22h G5

Neuf

Moniteur FHD 21,5 pouces pour la bureautique, dalle IPS mate 1920 x 1080 offrant larges angles 178° et réactivité 5 ms. Rafraîchissement 75 Hz pour une image fluide. Ergonomie avec hauteur réglable 100 mm et inclinaison, montage VESA 100x100. Deux haut-parleurs 2 x 2 W intégrés. Connexions HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 et VGA. Faible lumière bleue, sans scintillement.

EAN : 0196548131686
Réf. : 64W30AA
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Réglage de la hauteur: 10 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  100kg

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).

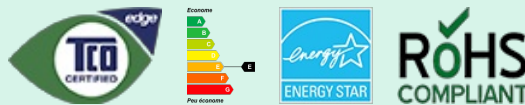
Labels 

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 **64W30AA**, 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 **100.00kg** 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.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **8.2/10**, 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 | 72% |
| Dureté de la surface | 3H |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 75 Hz |
| Domaine de numérisation horizontale | 30 - 86 kHz |
| Pas de pixel | 0,25 x 0,25 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 | 75 Hz |
| Rapport de contraste (dynamique) | 8000000:1 |
| Taux de contraste | 1000:1 |
| Forme d'écran | Plat |
| Écran antireflet | Oui |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Luminosité de l'écran (typique) | 250 cd/m ² |
| Écran tactile | Non |
| Type de panneau | IPS |
| Format d'image | 16:9 |
| Type HD | Full HD |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1080 pixels |
| Taille de l'écran | 21.5" |
| Taille visualisable verticale | 26,8 cm |
| Taille visualisable horizontale | 47,6 cm |
| Norme de gamme de couleurs | NTSC |
| Technologie d'affichage | LCD |
| Technologie d'encadrement d'écran | Micro-Edge |
| Couverture NTSC (normale) | 72% |
| Profondeur de couleurs | 8 bit |
| Diagonale d'écran (cm) | 54,6 cm |
| Densité en pixels | 102 pixels par pouce |
| Format d'image | 16:9 |

| | |
|---|--|
| 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) |
| Surface d'affichage | Mat |
| Response time measurement type | GTG (Gray to Gray) |
| Luminosité de l'écran | 250 cd/m ² |
| Type de rétro | Edge LED |
| Rétroéclairage à LED | Oui |

représentation / réalisation

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

multimédia

| | |
|--------------------------|-----|
| Puissance évaluée de RMS | 4 W |
| Nombre de haut-parleurs | 2 |
| Appareil photo intégré | Non |
| Haut-parleurs intégrés | Oui |

Design

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

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| HDCP | Oui |
| Sortie casque audio | Non |
| Version de DisplayPort | 1.2 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 1.4 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 |
| Concentrateur USB intégré | Non |

| | |
|------|-----|
| HDMI | Oui |
|------|-----|

Ergonomie

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Angle d'inclinaison | -5 - 23° |
| Réglage de la hauteur | 10 cm |
| Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Montage VESA | Oui |
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
| Port de câble antivol | Oui |
| Réglage de la hauteur | Oui |
| Hauteur ajustable (max) | 10 cm |
| Affichage à l'écran (OSD) | Oui |

Puissance

| | |
|---|-------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation (max) | 28 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 18 W |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | E |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | E |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1241644 |
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Type d'alimentation d'énergie | Interne |
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 14 kWh |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------|---|
| Câbles inclus | HDMI, DisplayPort, Secteur |
| Logiciels fournis | HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP |
| Guide de démarrage rapide | Oui |
| Support inclus | Oui |
| Manuel d'utilisation | Oui |

Poids et dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Hauteur (sans support) | 294,3 mm |
|------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Profondeur (sans support) | 51,2 mm |
| Largeur (sans support) | 488,4 mm |
| Poids (avec support) | 4,05 kg |
| Hauteur (support inclus) | 449,5 mm |
| Profondeur (support inclus) | 196,4 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 488,4 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 5,75 kg |
| Hauteur du colis | 387 mm |
| Profondeur du colis | 133 mm |
| Largeur du colis | 567 mm |
| Type d'emballage | Boîte |
| Carte de garantie | Oui |

Durabilité

| | |
|------------------------------------|--|
| Technologies et matériaux durables | Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; 85 % de plastique recyclé post-consommation; 100 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Faible teneur en halogène |
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR, EPEAT, TCO |
| Conformité à la durabilité | Oui |

Autres caractéristiques

| | |
|------------|----------|
| Poids | 4,05 kg |
| Hauteur | 294,3 mm |
| Largeur | 488,4 mm |
| Profondeur | 51,2 mm |

| | |
|---------------------------------|--|
| Certification | S-Mark Argentine; MEPS Australie; CB; CE; CECP; CEL; CEL Niveau 1; CCC Chine; cTUVus; EAC; ENERGY STAR ; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; Exigences KC (Corée); Exigences KCC (Corée); Programme e-Standby, Corée; Certification Microsoft WHQL; NOM (Mexique); PSB pour Singapour; RCM; RoHS; SEPA; BSMI Taïwan; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; TUV Bauart; VCCI; MEPS Vietnam; Faible Lumière bleue; EUP Lot-26; EU RoHS; Label énergétique Ukraine; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Demande WW; Émirats arabes unis; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; Technologie anti-scintillement certifiée TÜV; BIS Inde; ISC (Cambodge) |
| Code UNSPSC | 43211902 |
| Compliance certificates | CECP, CCC, CB, EAC, RoHS, BIS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI |
| Pays d'origine | Chine |
| Format d'enregistrement logique | 196548131686 |
| QA_test. | 196548131686 |
| Logiciel de lecture optique | 196548131686 |
| Contenu de l'emballage | Monitor; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit |
| Supplied AC adapter type | 196548131686 |

Conditions environnementales

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

Empreinte carbone

| | |
|--|-----|
| Empreinte carbone totale | 100 |
| Carbon emissions (Manufacturing) | 81 |
| Carbon emissions (Logistics) | 2 |
| Carbon emissions (End-of-Life) | 2 |
| Total carbon emissions (w/o Use phase) | 15 |

Caractéristiques spéciales

| | |
|----------------------------|--------------|
| EAN/UPC/GTIN identifier(s) | 196548131686 |
|----------------------------|--------------|

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; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit



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](#)