

BenQ PD2705Q écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Gris

Neuf

Écran 27 pouces QHD 2560 x 1440 IPS conçu pour la bureautique quotidienne. Surface mate et angles de vision 178° pour un confort durable, sRGB 100% et HDR10 pour un rendu fidèle. 60 Hz et 5 ms de réponse, haut-parleurs intégrés. Connectivité HDMI 2.0, DisplayPort 1.4 et USB-C (DP Alt Mode) avec hub USB. Pied réglable en hauteur, pivot et montage VESA. Certifié Energy Star.

EAN : 4718755080821
Réf. : PD2705Q
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 12 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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

Empreinte carbone  344kg

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 BenQ**, dont la référence est **PD2705Q**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **343.50kg**. Nous travaillons activement avec BenQ pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

| | |
|--|-------------------------------|
| Taille de l'écran | 27" |
| Résolution de l'écran | 2560 x 1440 pixels |
| Type HD | Quad HD |
| Format d'image | 16:9 |
| Technologie d'affichage | LED |
| Type de panneau | IPS |
| Type de rétro | LED |
| Écran tactile | Non |
| Luminosité de l'écran (typique) | 300 cd/m ² |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Forme d'écran | Plat |
| Résolutions graphiques prises en charge | 2560 x 1440 |
| Format d'image | 16:9 |
| Taux de contraste | 1000:1 |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| Angle de vision horizontal | 178° |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Nombre de couleurs affichées | 16,78 millions de couleurs |
| Pas de pixel | 0,2331 x 0,2331 mm |
| Densité en pixels | 109 pixels par pouce |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Couverture sRGB (max) | 100% |
| Norme de gamme de couleurs | sRGB |
| Surface d'affichage | Mat |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Technologie sans scintillement | Oui |
| Technologie Low-Blue-Light | Oui |

multimédia

| | |
|-------------------------|-----|
| Haut-parleurs intégrés | Oui |
| Appareil photo intégré | Non |
| Nombre de haut-parleurs | 2 |

| | |
|--------------------------|-----|
| Puissance évaluée de RMS | 4 W |
|--------------------------|-----|

Design

| | |
|--------------------|----------------------|
| position de marché | Conception graphique |
| Couleur du produit | Gris |

Connectivité

| | |
|--|--------|
| Concentrateur USB intégré | Oui |
| Quantité de ports avals de type C USB | 1 |
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Port DVI | Non |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Version HDMI | 2.0 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version de DisplayPort | 1.4 |
| Sortie casque audio | Oui |
| Sortie de casque | 1 |
| Casque connection | 3,5 mm |
| HDCP | Oui |
| Version HDCP | 2.2 |
| Secteur d'entrée d'alimentation | Oui |
| HDMI | Oui |

Ergonomie

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Montage VESA | Oui |
| Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Réglage de la hauteur | 12 cm |
| Pivotant | Oui |
| Plage de l'angle d'oscillation | -45 - 45° |
| Angle d'inclinaison | -5 - 20° |
| Affichage à l'écran (OSD) | Oui |
| Nombre de langues OSD | 18 |
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
| Réglage de la hauteur | Oui |
| Hauteur ajustable (max) | 12 cm |

Puissance

| | |
|---------------------------------------|---|
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | F |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---|-------------|
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 23 kWh |
| Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 31 kWh |
| Consommation électrique typique | 22,7 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,3 W |
| Consommation d'énergie (moyenne) | 155 W |
| Consommation d'énergie (mode économie) | 0,3 W |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 342328 |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------|-----|
| Support inclus | Oui |
|----------------|-----|

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Largeur appareil (support inclus) | 614 mm |
| Profondeur (support inclus) | 230,7 mm |
| Hauteur (support inclus) | 549,2 mm |
| Poids (avec support) | 8,5 kg |
| Largeur (sans support) | 614 mm |
| Profondeur (sans support) | 57,2 mm |
| Hauteur (sans support) | 367,9 mm |
| Poids (sans support) | 5,7 kg |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Largeur du colis | 680 mm |
| Profondeur du colis | 223 mm |
| Hauteur du colis | 500 mm |
| Poids du paquet | 10,9 kg |
| Type d'emballage | Boîte |

Durabilité

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

Données logistiques

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



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](#)