

# BenQ MA270UP écran plat de PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Blanc

Neuf

Moniteur 4K 27 pouces conçu pour l'affichage professionnel, avec dalle IPS Nano brillante offrant sRGB 99% et DCI-P3 95% pour une colorimétrie précise. Hub USB-C avec alimentation 90 W et fonction docking pour connecter et recharger un portable, 2x HDMI 2.0 et USB-A. HDR10/DisplayHDR 400, haut-parleurs 6 W. Ergonomie complète: hauteur, pivot, VESA 100x100.

EAN : 4718755097577

Réf. : MA270UP

Taille de l'écran: 27"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.5/10

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

Empreinte carbone  N.C.

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 BenQ**, dont la référence est **MA270UP**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 **kg**. 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

Palette de couleurs DCI-P3	95%
Palette de couleurs	99%
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Densité en pixels	163 pixels par pouce
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	1200:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité de l'écran (maximum)	400 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	27"

### représentation / réalisation

Modes Smart	Cinéma, coutume, Jeu, M-Book, Smart HDR, ePaper
Mode Jeu	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Puissance évaluée de RMS	6 W
--------------------------	-----

Nombre de haut-parleurs	2
-------------------------	---

### Design

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

position de marché	Maison
--------------------	--------

### Connectivité

Version HDCP	2.2
--------------	-----

HDCP	Oui
------	-----

Sortie casque audio	Oui
---------------------	-----

Version HDMI	2.0
--------------	-----

Quantité de ports HDMI	2
------------------------	---

HDMI	Oui
------	-----

Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
--	------

Capacité de puissance USB	Oui
---------------------------	-----

Quantité de ports avals de type C USB	1
---------------------------------------	---

Quantité de ports avals USB de type A	2
---------------------------------------	---

Concentrateur USB intégré	Oui
---------------------------	-----

### Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Suédois
---------------------------------	--

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
---------------------------	-----

Angle d'inclinaison	-5 - 20°
---------------------	----------

Ajustement de l'inclinaison	Oui
-----------------------------	-----

Plage de l'angle d'oscillation	15 - 15°
--------------------------------	----------

Pivotant	Oui
----------	-----

Angle de rotation	0 - 90°
-------------------	---------

Pivot	Oui
-------	-----

Hauteur ajustable (max)	11,5 cm
-------------------------	---------

Réglage de la hauteur	Oui
-----------------------	-----

Norme VESA	100 x 100 mm
------------	--------------

Montage VESA	Oui
--------------	-----

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	220 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	40 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	45 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	5,14 kg
Hauteur (sans support)	367,7 mm
Profondeur (sans support)	83,5 mm
Largeur (sans support)	613,8 mm
Poids (avec support)	8,2 kg
Hauteur (support inclus)	560,1 mm
Profondeur (support inclus)	220,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,8 mm

### Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Display Pilot 2
Support inclus	Oui

### Durabilité

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

### Autres caractéristiques

Certification	TUV
---------------	-----



#### 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](#)