

BenQ MA320UP écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Blanc

Neuf

Moniteur 32 pouces 4K IPS pour affichage professionnel, adapté en poste principal. Couverture sRGB 99% et DCI-P3 97%, 1,07 milliard de couleurs, HDR10/DisplayHDR 600, 140 ppp et 5 ms pour une image précise. USB-C avec alimentation 90 W et fonction dock, hub USB, 2x HDMI 2.0. Haut-parleurs intégrés, pied réglable et VESA pour un poste de travail épuré et confortable.

EAN : 4718755097584
Réf. : MA320UP
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G
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  N.C.

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).

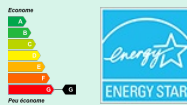
Labels 

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 **MA320UP**, 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 **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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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	97%
Palette de couleurs	99%
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 600, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Densité en pixels	140 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	1300:1
Forme d'écran	Plat
Surface d'affichage	Mat
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	550 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	600 cd/m ²
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	31.5"

représentation / réalisation

Modes Smart	Cinéma, coutume, Jeu, M-Book, Smart HDR, ePaper
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
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	1
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
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	250 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	45 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	50 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	33 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G

Poids et dimensions

Poids (sans support)	6,05 kg
Hauteur (sans support)	424,4 mm
Profondeur (sans support)	82,7 mm
Largeur (sans support)	714,5 mm
Poids (avec support)	9,1 kg
Hauteur (support inclus)	608,8 mm
Profondeur (support inclus)	220,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	714,5 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](#)