

BenQ GL2480(GL2480)

BenQ GL2480 - Écran LED - 24" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI ,DVI ,VGA - noir



Incluant un temps de réponse de 1 ms GTG,un taux de rafraîchissement de 75 Hz,un ratio dynamique et une connectivité HDMI,l'écran LED de gaming GL2480 de BenQ procure des images détaillées avec une qualité visuelle incomparable. La technologie Brightness Intelligence de premier plan permet de présenter des détails nets,quel que soit le niveau de lumière ambiante. Elle vient compléter la solution Eye-Care exclusive de BenQ,qui rassemble la technologie Low Blue Light et la performance Flicker-Free pour offrir un plus grand confort lors du visionnage. Des modes originaux ePaper et Color Weakness sont également disponibles pour encore plus de confort. Idéalement conçu,le GL2480 vous offre une expérience et un plaisir visuels complètement inédits,avec des couleurs authentiques,des noirs plus profonds et des détails plus nets.

Mise en avant

Design alliant élégance et sophistication

Temps de réponse gris à gris rapide de 1 ms et taux de rafraîchissement de 60/75 Hz

Affichage couleur 8 bits

Divertissements multimédias

Technologie Eye-Care exclusive de BenQ

Optimisation du contenu pour un rendu idéal

Lumière bleue faible

Mode Papier électronique

Technologie anti-scintillements

Mode Color Weakness

Les atouts

Design alliant élégance et sophistication

Le GL2480 se démarque par un design sophistiqué et stimule la productivité générale des utilisateurs. Renforcé par un procédé de texturisation de haute qualité et un socle sculpté,le GL2480 résiste aux petites rayures et élimine le cadre superflu pour lui conférer une silhouette fonctionnelle et épurée. De plus,l'écran et son cadre ultrafin s'intègrent parfaitement à tout intérieur moderne. Afin de garantir une silhouette des plus épurées,le GL2480 propose un système de passage des câbles invisible qui dissimule parfaitement tous les fils à l'intérieur du pied du moniteur.

Temps de réponse gris à gris rapide de 1 ms et taux de rafraîchissement de 60/75 Hz

Le temps de réponse gris à gris (GTG) de 1 ms et le taux de rafraîchissement de 60/75 Hz élimine le flou de mouvement pour vous offrir des contenus vidéo d'une grande netteté et une expérience de jeu ultra fluide. Les scènes d'action et les transitions rapides s'enchaînent de façon homogène,sans aucun ralentissement ni aucune image fantôme. Profitez d'une expérience de jeu immersive et d'images vidéo fluides,sans retard ni latence.

Affichage couleur 8 bits

L'affichage simultané de 16,7 millions de nuances de couleurs garantit des couleurs exceptionnelles et des transitions uniformes pour vous offrir une qualité d'image irréprochable.

Divertissements multimédias

Grâce aux ports HDMI,DVI et VGA intégrés,les utilisateurs peuvent profiter de tous leurs divertissements multimédias en basculant facilement entre deux sources,sans avoir à brancher et débrancher le GL2480.

Technologie Eye-Care exclusive de BenQ

La technologie Eye-Care exclusive de BenQ réduit la fatigue oculaire pour un plus grand confort,une productivité améliorée et une sécurité accrue sur le lieu de travail lors de périodes d'utilisation prolongées.

Optimisation du contenu pour un rendu idéal

La technologie Brightness Intelligence (B.I.) détecte automatiquement l'intensité lumineuse du contenu que vous visualisez et ajuste la luminosité de façon dynamique pour assurer que les scènes claires ne sont pas surexposées,tout en augmentant le niveau de détail des zones d'ombres afin qu'elles restent nettes.

Lumière bleue faible

La technologie de lumière bleue faible exclusive de BenQ filtre la lumière bleue nuisible pour réduire significativement la fatigue et l'irritation oculaires.

Mode Papier électronique

Le mode e-book simulé permet une lecture facilitée en noir et blanc sans distraction et fournit une luminosité adéquate à l'écran pour offrir une expérience de lecture plaisante,aux textes clairs.

Technologie anti-scintillements

La technologie anti-scintillements exclusive de BenQ élimine le scintillement des écrans LCD traditionnels afin de prévenir la fatigue et les lésions oculaires.

Mode Color Weakness

Le mode Color Weakness de BenQ permet aux utilisateurs atteints de daltonisme d'ajuster la quantité de rouge ou de vert affichée à l'écran selon leur vision au moyen de filtres colorés. Une fois que le rouge et le vert sont neutralisés,le mode assure une expérience de visionnage agréable pour tous les utilisateurs et les aide à distinguer clairement les différentes couleurs. De plus,le mode Color Weakness de BenQ contribue également à améliorer l'expérience de visionnage des personnes atteintes de protanomalie (affaiblissement de la capacité à voir la couleur rouge) ou de deutéranomalie

(affaiblissement de la capacité à voir la couleur verte), tout en permettant aux utilisateurs de régler le niveau du mode Color Weakness.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ GL2480 - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	17.8 Watt
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 12000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI, DVI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Tension	CA 120/230 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	56.5 cm x 17.511 cm x 43.302 cm
Poids	3.9 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR
Normes de conformité	TUV
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	24"
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 12000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs

Gamme de couleurs	72% NTSC
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	75 Hz
Angle de visualisation horizontale	170
Angle de visualisation verticale	160
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Hongrois,tchèque,chinois (simplifié),anglais,allemand,français,italien,portugais,Polish,suédois,russe,espagnol,hollandais,arabe,roumain,japonais,c
Fonctions	HDCP,technologie AMA (Advanced Motion Accelerator),technologie Flicker Free,cadre fin,Bright Intelligence (B.I.),Eye-C Technology,technologie Low Blue Light,gamme de couleurs NTSC de 72 %
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	56.5 cm x 17.511 cm x 43.302 cm
Poids	3.9 kg

Connectivité

Interfaces	VGA DVI Casque HDMI
------------	------------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément),système de gestion de câbles intégré
Normes de conformité	TUV
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V
------------------	--------------

Consommation
électrique en mode marche 17.8 Watt

Consommation
d'énergie SDR (mode On) 17.8 kWh/1 000 h

Consommation
électrique (Typique) 25 Watt

Logiciels / Configuration requis

Système
d'exploitation requis Microsoft Windows

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé 5.2 kg

Informations sur le développement durable

Certifié TCO TCO Certified Displays 8

Certifié
ENERGY STAR Oui

Version
ENERGY STAR 7.1

Garantie du fabricant

Service et
maintenance Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 3 ans

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.