

## BenQ BL2490(BL2490)

BenQ BL2490 - Écran LED - 23.8" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs



Le moniteur BenQ BL2490 est conçu pour offrir une expérience visuelle exceptionnelle grâce à son écran Full HD de 23,8 pouces, qui apporte une clarté et des couleurs éclatantes à votre bureau. Il est doté d'un cadre avant plat et d'un écran antireflet, garantissant une visualisation confortable dans diverses conditions d'éclairage. Avec une gamme de couleurs sRGB de 99 % et la prise en charge de 16,7 millions de couleurs, ce moniteur offre une précision des couleurs supérieure, ce qui le rend idéal pour les activités professionnelles et de loisirs.

Intégrant la technologie Eye-Care exclusive de BenQ, le BL2490 porte le confort visuel à un niveau supérieur. Des technologies telles que Flicker-Less, Low Blue Light Plus et Bright Intelligence (B.I. Gen2) s'associent pour réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée. En outre, la technologie IPS du moniteur offre des angles de vision larges de 178 degrés, garantissant des couleurs et une clarté homogènes, quelle que soit la perspective.

Le BL2490 n'est pas seulement performant, il est également respectueux de l'environnement. Il répond aux normes ENERGY STAR Version 8.0 et EPEAT Bronze, ce qui en fait un choix économe en énergie pour les utilisateurs soucieux de l'environnement. Avec des fonctionnalités telles que la technologie Advanced Motion Accelerator (AMA) pour des images fluides et des options d'entrée multiples pour une connectivité facile, le BenQ BL2490 se distingue en tant que moniteur polyvalent et convivial pour tout type d'environnement.

## Mise en avant

Écran Full HD de 23,8 pouces avec rétroéclairage LED pour une clarté d'image éclatante  
Gamme de couleurs sRGB à 99 % et 16,7 millions de couleurs pour une précision des couleurs supérieure  
Technologie Eye-Care avec Flicker-Less et Low Blue Light Plus pour un meilleur confort visuel  
La technologie IPS garantit des angles de vision larges sans altération des couleurs  
Conception économe en énergie avec certification ENERGY STAR et EPEAT Bronze

## Les atouts

### Confort visuel amélioré

Grâce à la technologie Eye-Care exclusive de BenQ, qui comprend les technologies Flicker-Less, Low Blue Light Plus et Bright Intelligence (B.I. Gen2), les utilisateurs bénéficient d'une réduction de la fatigue oculaire pendant les longues périodes d'utilisation. Le revêtement antireflet de l'écran du moniteur garantit en outre une expérience visuelle confortable dans diverses conditions d'éclairage.

### Précision des couleurs supérieure

Le BL2490 dispose d'une gamme de couleurs sRGB de 99 % et prend en charge 16,7 millions de couleurs, offrant une représentation vibrante et précise des couleurs pour les professionnels comme pour les passionnés. Sa résolution Full HD sur un écran de 23,8 pouces offre des images claires et nettes pour une expérience visuelle immersive.

### Angles de vision optimisés

Doté d'un panneau IPS avec un angle de vision horizontal et vertical de 178 degrés, le moniteur garantit l'absence de décalage ou de distorsion des couleurs quel que soit l'angle, ce qui le rend parfait pour le travail collaboratif ou le divertissement.

### Connectivité efficace

Équipé de plusieurs options d'entrée, dont 2xHDMI et DisplayPort, ainsi que d'une prise casque pratique, le BL2490 offre des options de connectivité polyvalentes pour une installation multi-appareils transparente.

### Conception respectueuse de l'environnement

Le BenQ BL2490 est certifié ENERGY STAR et conforme à la norme EPEAT Bronze, ce qui témoigne de son efficacité énergétique et de son engagement à réduire l'impact sur l'environnement. La nouvelle étiquette énergétique du moniteur avec code QR permet d'accéder facilement aux détails de la consommation d'énergie, ce qui favorise une utilisation éclairée.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ BL2490 - écran LED - Full HD (1080p) - 23.8"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 23.8"
Classe énergétique	Classe E
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz

Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1300: 1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V
Dimensions (LxPxH) - avec base	54 cm x 18.2 cm x 40.8 cm
Poids	3.93 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Bronze
Normes de conformité	TUV Rheinland, HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, Energy Star 8.0
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	23.8"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1300:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, français, italien, portugais, Polish, suédois, russe, espagnol, hollandais, arabe, roumain, japonais, coréen
Fonctions	HDCP, technologie AMA (Advanced Motion Accelerator), technologie Flicker-Less, Color Weakness Mode, technologie Low Blue Light Plus, Eye-Care Technology, mode ePaper, technologie Eye Reminder, VESA MediaSync, Bright Intelligence (B.I. Gen2)
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 18.2 cm x 40.8 cm - avec base
Poids	3.93 kg

### Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort Prise pour casque d'écoute
------------	---

## Mécanique

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

## Divers

Normes de conformité	TUV Rheinland, HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, Energy Star 8.0
----------------------	---

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	18 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	20 Watt
Consommation électrique (Max)	30 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans base - largeur:54 cm - profondeur:6.1 cm - hauteur:34.3 cm - poids:3.54 kg
------------------------------	---

## Informations sur le développement durable

Compatible EPEAT	EPEAT Bronze
Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

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