

LG 24BA450-B(24BA450-B)

LG 24BA450-B - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - haut-parleurs



Le moniteur LG 24BA450-B LED-backlit LCD est conçu pour les professionnels et les passionnés, offrant des couleurs vibrantes et des détails nets grâce à son écran Full HD IPS de 24 pouces. La gamme de couleurs sRGB de 99 % de l'écran garantit la précision des couleurs pour les travaux créatifs. Un support ergonomique permet des réglages complets, notamment la hauteur, le pivot, le pivotement et l'inclinaison, pour un confort de visualisation personnalisé lors d'une utilisation prolongée. Le moniteur est doté d'une connectivité avancée avec des entrées HDMI, VGA et DisplayPort pour une intégration facile dans n'importe quel espace de travail. Les technologies de confort oculaire, telles que Flicker Safe et Reader Mode, minimisent la fatigue oculaire. En outre, la certification ENERGY STAR du moniteur et la technologie Smart Energy Saving contribuent à réduire la consommation d'énergie et les coûts énergétiques, ce qui en fait un choix efficace pour le travail et les loisirs.

Mise en avant

- Écran IPS Full HD de 24 pouces pour des images nettes
- Gamme de couleurs sRGB à 99 % pour des couleurs précises
- Pied réglable pour une ergonomie personnalisée
- Entrées multiples, notamment HDMI, VGA et DisplayPort
- Certification ENERGY STAR et Smart Energy Saving pour plus d'efficacité

Les atouts

Conception ergonomique

Le LG 24BA450-B est doté d'un support ergonomique avec des réglages de hauteur, de pivot, de pivotement et d'inclinaison, ce qui permet de trouver facilement l'angle de vision idéal pour des périodes prolongées.

Des images éclatantes

Profitez d'une clarté d'image époustouflante et de couleurs éclatantes grâce à l'écran Full HD IPS de 24 pouces, qui comprend une gamme de couleurs sRGB de 99 % pour une précision des couleurs de niveau professionnel.

Connectivité sans faille

Ce moniteur offre des options de connectivité polyvalentes pour une large gamme d'appareils avec des entrées HDMI, VGA et DisplayPort.

Fonctions de confort oculaire

Les technologies Flicker Safe et Reader Mode contribuent à réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée, garantissant ainsi une expérience visuelle confortable.

Efficacité énergétique

Le LG 24BA450-B est conçu pour réduire la consommation d'énergie et économiser sur les coûts énergétiques, grâce à sa certification ENERGY STAR et à la technologie Smart Energy Saving.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG 24BA450-B - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1967640
Classe énergétique	Classe D
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)

Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	99% sRGB (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.86 cm x 23.99 cm x 50.89 cm
Poids	4.25 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	TCO Certified Edge, PCF

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1967640
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	99% sRGB (CIE 1931)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	3 côtés sans cadre, technologie Smart Energy Saving, Sélection d'entrée automatique, One Click Stand, support ergonomique, Reader Mode, Flicker Safe, Joystick, Photo Mode, mode cinéma, Color Weakness Mode
Dimensions (LxPxH)	53.86 cm x 23.99 cm x 50.89 cm - avec support
Poids	4.25 kg

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m 1 x Câble DisplayPort
Normes de conformité	TCO Certified Edge, PCF
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	13 kWh/1 000 h
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	LG On-Screen Control
------------------	----------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	Up to 80%
-----------------------------------	-----------

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
------	------------------------

Puissance de sortie/canal	2 Watt
---------------------------	--------

Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort 1.2 VGA (HD-15) Casque (mini-prise)
------------	--

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur : 53.86 cm - profondeur : 23.99 cm - hauteur : 50.89 cm - poids : 4.25 kg Sans support - largeur : 53.86 cm - profondeur : 5.08 cm - hauteur : 31.98 cm - poids : 2.45 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	6.6 kg
---------------	--------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
------------------------------------	--

Angle d'inclinaison	-5/+21
---------------------	--------

Angle de pivotement	90
---------------------	----

Angle de rotation	-90/+90
-------------------	---------

Réglage de la hauteur	150 mm
-----------------------	--------

Interface de montage VESA	100 x 100 mm
---------------------------	--------------

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

What's in the box

LG 24BA450-B
Câble HDMI - 1.8 m
Câble DisplayPort
Software

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