

LG 24MP450P-B(24MP450P-B)

Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI ,VGA,DisplayPort - Réglable en hauteur



Mise en avant

Écran IPS 24" FHD (1920 x 1080)

Conception à 3 côtés pratiquement sans bordures

AMD FreeSync avec 5 ms GtG

Mode lecture et Flicker Safe

Dynamic Action Sync/Stabilisateur noir/Crosshair

Les atouts

Des couleurs vives grâce à l'IPS et à la résolution FHD

Découvrez la réponse rapide d'un écran IPS. Avec une résolution de 1920 x 1080, l'écran IPS FHD de LG offre des couleurs éclatantes et une grande clarté sous tous les angles. Travaillez sur vos projets avec facilité et efficacité.

Une expérience immersive sur tout l'écran

Restez concentré sur votre travail grâce à un écran pratiquement sans bordures sur trois côtés. C'est une expérience de bureau panoramique extra-large.

Un poste de travail confortable

Les fonctions pratiques de réglage de l'inclinaison et de la hauteur du moniteur, ainsi que sa conception monocorps épurée, vous permettent de créer un environnement de travail optimisé.

Confort de lecture

Le mode lecteur offre des conditions optimales pour la lecture en réduisant la lumière bleue.

Visualisation aisée

La technologie de gradation Flicker Safe offre une expérience confortable lorsque l'on regarde l'écran pendant des périodes prolongées.

AMD FreeSync intégré

La compatibilité AMD FreeSync permet des jeux plus clairs, plus rapides et plus fluides. Réduisez les déchirures de l'écran et minimisez les bégaiements et le décalage d'entrée pour profiter de mouvements fluides et pratiquement sans interruption dans les jeux à haute résolution et à rythme soutenu.

L'action en direct

Découvrez ce qui se rapproche le plus du jeu en temps réel. La synchronisation dynamique de l'action élève votre jeu au niveau d'une expérience professionnelle. Réagissez à l'action, aux adversaires et à chaque instant en minimisant le décalage d'entrée et en bénéficiant de performances incroyables.

Un jeu jamais dans l'obscurité

Le stabilisateur noir est votre allié pour attaquer ou vous défendre contre les ennemis qui se cachent dans l'ombre. Il offre une expérience de jeu de niveau professionnel pour une vision améliorée et une longueur d'avance sur la concurrence.

La fonction Crosshair apporte un avantage en termes de précision

La précision est au cœur de votre jeu grâce à la fonction Crosshair. Le réticule de l'écran central offre une vision améliorée et une précision de niveau professionnel pour une meilleure précision dans les jeux de tir à la première personne.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG 24MP450P-B - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe F
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)

Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000: 1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI ,VGA,DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur,inclinaison
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	53.99 cm x 21.94 cm x 44.76 cm
Poids	3.1 kg

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA:60 Hz,HDMI:75 Hz)
Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (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	Crosshair Display,Flicker Safe,Reader Mode,technologie Smart Energy Saving,Black Stabilizer,DAS Mode (Dynamic Action Sync),Color Weakness Mode,Super Resolution+,3 côtés sans cadre
Dimensions (LxPxH)	53.99 cm x 21.94 cm x 44.76 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	3.1 kg

Connectivité

Interfaces	HDMI VGA DisplayPort
------------	----------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
------------------------------------	----------------------

Interface de montage VESA	75 x 75 mm
---------------------------	------------

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
------------------	--

Accessoires inclus	Vis
--------------------	-----

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)	18 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation en sommeil	0.3 Watt
-------------------------	----------

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

Logiciels / Configuration requise

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

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur:53.99 cm - profondeur:21.94 cm - hauteur:44.76 cm - poids:3.1 kg
	Avec support (position la plus basse) - largeur:53.99 cm - profondeur:21.94 cm - hauteur:36.76 cm - poids:3.1 kg
	Sans support - largeur:53.99 cm - profondeur:5.62 cm - hauteur:32.14 cm - poids:2.3 kg

What's in the box

LG 24MP450P-B

Vis

Software

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