

LG 24MR400-B(24MR400-B)

LG 24MR400-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 - noir mat



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG 24MR400-B - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 75 Hz,HDMI: 100 Hz)
Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1 / 5000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI ,VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH) - avec support	54 cm x 20 cm x 41.4 cm
Poids	2.94 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B,CB,CEC,ERP,HDCP 1.4,UL/cUL,TUV-TYPE

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
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:75 Hz,HDMI:100 Hz)

Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1 / 5000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
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
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Mode jeu,mode cinéma,CustomColor Mode,Flicker Safe,Reader Mode,technologie Smart Energy Saving,Black Stabilizer,DAS Mode (Dynamic Action Sync),Color Weakness Mode,3 Side Borderless Design,Photo Mode,profondeur de couleur 8 bits (6 bits + FRC),commutateur d'entrée automatique
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 20 cm x 41.4 cm - avec support
Poids	2.94 kg

Connectivité

Interfaces	HDMI 1.4 (HDCP 1.4) VGA Casque (mini-prise)
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Pied détachable
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B,CB,CEC,ERP,HDCP 1.4,UL/cUL,TUV-TYPE

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique (Typique)	22 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
------------------	----------------------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:54 cm - profondeur:20 cm - hauteur:41.4 cm - poids:2.94 kg Sans support - largeur:54 cm - profondeur:5.05 cm - hauteur:32.06 cm
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	61.3 cm
Profondeur emballée	12.8 cm
Hauteur emballée	40 cm
Poids emballé	4.1 kg

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