

LG 24BK55YP-B(24BK55YP-B)

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



Mise en avant

Résolution Full HD: 1920 x 1080

VGA,DP,HDMI,DVI

Pied Pivot,rotatif et réglable en hauteur

Haut-parleurs intégrés (2x 1,2 W)

Les atouts

Affichage en Full HD avec la dalle IPS

La technologie IPS affiche des couleurs nettes et fidèles sous tous les angles,qui permettent de réaliser des tâches sophistiquées et font de cet écran un outil parfaitement adapté aux professionnels. La qualité d'image IPS vous permet également d'obtenir des résultats exceptionnels.

L'ergonomie améliorée

La série BK55 de LG offrent un visionnement confortable grâce à des réglages polyvalents d'inclinaison/de hauteur/de pivot variés. Vous pouvez personnaliser la position de votre écran afin de créer un poste de travail personnalisé et plus confortable.

Design conçu pour la meilleure utilisation

Le moniteur peut être installé rapidement et facilement sans nécessiter un outil. La fixation murale vous offre également la liberté d'enlever l'écran du bureau et de l'accrocher au mur.

Alimentation intégrée pour un travail optimal

Un module d'alimentation est fixé à l'arrière du moniteur et permet de disposer d'une alimentation intégrée et d'éliminer les amas de câbles. Au final,un bureau utilisant plusieurs ordinateurs sera plus agréable grâce au gain d'espace sur chaque poste de travail.

Sans PVC:aucune substance toxique

La garantie d'absence de PVC offre davantage de protection face aux substances toxiques. Le BK55 est composé de matériaux sans PVC et certifiés par TUV.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG 24BK55YP-B - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
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
Temps de réponse	5 ms
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI ,DVI -D,VGA,DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison

Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement,3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	55.38 cm x 24 cm x 38.29 cm
Poids	5.7 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 9
Normes de conformité	TUV SUD,PVC-free

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
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
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Temps de réponse	5 ms
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement,3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Flicker Safe,Reader Mode,technologie Smart Energy Saving,Color Calibrated,gamma 8 bits,Super Resolution+
Dimensions (LxPxH)	55.38 cm x 24 cm x 38.29 cm - avec support
Poids	5.7 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	1.2 Watt

Connectivité

Interfaces	VGA DVI-D (HDCP) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4 Casque Amont USB 2.0 2 x aval USB 2.0 Entrée de ligne audio
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+25
Angle de pivotement	360
Angle de rotation	180
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble DVI-D 1 x Câble DisplayPort 1 x câble USB
Normes de conformité	TUV SUD,PVC-free
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)	17 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	17.1 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Dual Controller Software,LG On-Screen Control
------------------	---

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:55.38 cm - profondeur:24 cm - hauteur:38.29 cm - poids:5.7 kg Sans support - largeur:55.38 cm - profondeur:5.84 cm - hauteur:33.31 cm - poids:3.6 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	62.7 cm
Profondeur emballée	17.8 cm
Hauteur emballée	50.5 cm
Poids emballé	7.9 kg

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 9
--------------	--------------------------