



LG 24BR650B écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Gris

Marque : LG

Code produit: 24BR650B-C.AEU

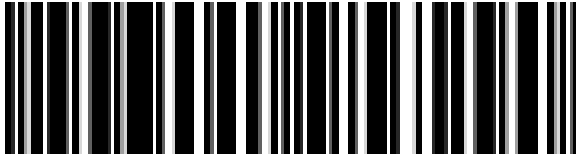
Nom du produit : 24BR650B

LG 24BR650B. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Gris



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Sortie casque audio *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Sortie de casque	1
Type HD *	Full HD	Réseau	
Ratio de format d'image *	16:9	Ethernet/LAN	✓
Technologie d'affichage *	LED	Ergonomie	
Type de panneau *	IPS	Montage VESA *	✓
Écran tactile *	✗	Norme VESA	100 x 100 mm
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Gestion optimisée des câbles	✓
Temps de réponse *	5 ms	Port de câble antiviol *	✓
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)	Réglage de la hauteur *	✓
Écran antireflet	✓	Réglage de la hauteur	13 cm
Forme d'écran *	Plat	Pivot	✓
Taux de contraste *	1000:1	Pivotant	✓
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Angle de vision horizontal	178°	Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle de vision vertical	178°	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Puissance	
Diagonale verrerie (cm)	60,4 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Taux de diffusion	25%	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Dureté de la surface	3H	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	17 kWh
Norme de gamme de couleurs	NTSC	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	0 kWh
Couverture NTSC (normale)	72%	Consommation électrique (typicale) *	23 W
représentation / réalisation		Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consommation (max)	130 W
AMD FreeSync *	✗	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Technologie sans scintillement	✓		
multimédia			
Nombre de haut-parleurs	2		
Puissance évaluée de RMS	4 W		

multimédia		Puissance	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	14,8 W
Appareil photo intégré *	✗	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Design		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
position de marché *	Professionnel	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Couleur du produit *	Gris	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Connectivité		Poids et dimensions	
Concentrateur USB intégré *	✓	Largeur appareil (support inclus)	539,6 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondeur (support inclus)	256 mm
Type de porte USB amont	USB Type-B, USB Type-C	Hauteur (support inclus)	548 mm
Nombre de ports amont	2	Poids (avec support)	6,5 kg
Nombre de ports USB de type B en amont	1	Largeur (sans support)	539,6 mm
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Profondeur (sans support)	50 mm
Quantité de ports avals USB de type A	2	Hauteur (sans support)	323 mm
Quantité de ports avals de type C USB	1	Poids (sans support)	3,7 kg
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Informations sur l'emballage	
Capacité de puissance USB	✓	Largeur du colis	613 mm
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W	Profondeur du colis	491 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	184 mm
Quantité de ports HDMI	1	Poids du paquet	8,2 kg
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de sorties DisplayPort	1	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-C
		Autres caractéristiques	
		Technologies spécifiques à la marque	Black Stabilizer, Crosshair, Super+ Resolution
		Période de garantie	3 année(s)



8806091957290

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date