



LG 32UR550-B écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir

Marque : LG

Code produit: 32UR550-B.AEU

Nom du produit : 32UR550-B

LG 32UR550-B. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Temps de réponse: 4 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: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	80 cm (31.5")	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Version de DisplayPort	1.4
Type HD *	4K Ultra HD	Sortie casque audio *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Sortie de casque	1
Type de panneau *	VA	Ergonomie	
Écran tactile *	✗	Montage VESA *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Norme VESA	100 x 100 mm
Temps de réponse *	4 ms	Réglage de la hauteur *	✓
Forme d'écran *	Plat	Pivot	✓
Taux de contraste *	3000:1	Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (typicale) *	45 W
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Pas de pixel	0,06053 x 0,18159 mm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Diagonale verrerie (cm)	80 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Prise en charge HDR	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Poids et dimensions	
Palette de couleurs	90%	Largeur appareil (support inclus)	714,3 mm
représentation / réalisation		Profondeur (support inclus)	239,3 mm
AMD FreeSync *	✓	Hauteur (support inclus)	597,1 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync	Poids (avec support)	7 kg
Technologie sans scintillement	✓	Largeur (sans support)	714,3 mm
Modes Smart	Économie d'énergie	Profondeur (sans support)	45,7 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	420,1 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (sans support)	5,2 kg
Puissance évaluée de RMS	10 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur du colis	821 mm
Design		Profondeur du colis	226 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur du colis	507 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	1,01 kg
Pupitre illuminé	✗	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Stand inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Câbles inclus	HDMI
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Nombre de ports amont	1		

Connectivité		Autres caractéristiques	
Quantité de ports avals USB de type A	2	Technologies spécifiques à la marque	DAS Mode, Super+ Resolution
HDMI *	✓		
Quantité de ports HDMI	2		

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