

LG 27HJ712C-W LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Blanc

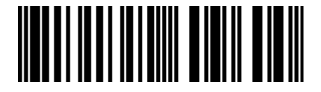


Marque : LG Code produit: 27HJ712C-W

Nom du produit : 27HJ712C-W

LG 27HJ712C-W. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED. Écran: LED. Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 14 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Couleur du produit: Blanc

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran * Type HD *	68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD	Quantité d'interface DisplayPorts Sortie de casque Casque connection	1 1 3,5 mm
Format d'image *	16:9	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	LED IPS	Port de câble antivol *	×
Type de panneau * Écran tactile *	X	Puissance	
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Consommation électrique typique *	65 W
Temps de réponse *	14 ms	Consommation d'énergie (mode	
Surface d'affichage	Mat	veille) *	0,3 W
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (mode	0,5 W
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	économie) Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de contraste *	1000:1	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision horizontal	178°	Poids et dimensions	
Angle de vision vertical	178°	Largeur appareil (support inclus)	615 mm
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm	Profondeur (support inclus)	222,6 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 135 kHz	Hauteur (support inclus)	452,2 mm
Fréquence de balayage vertical	56 - 61 Hz	Poids (avec support)	6,2 kg
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Largeur (sans support) Profondeur (sans support)	615 mm 37,9 mm
Compatibilité 3D	×	Hauteur (sans support)	365,1 mm
représentation / réalisation		Poids (sans support)	4,7 kg
NVIDIA G-SYNC *	×	Contenu de l'emballage	
AMD FreeSync *	×	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB
multimédia		Manuel d'utilisation	*
Appareil photo intégré *	×	Autres caractéristiques	
Design		Adaptateur secteur fourni	1
•	Dlane	Écran	LED
Couleur du produit *	Blanc	Synthoniseur TV intégré	×
Connectivité		, and the second	IEC(IEC60601-1 / IEC60601-1-2),
Concentrateur USB intégré *	✓		FCC(FCC part 15 Class A), CB, UL(UL60601-1), C-UL-US, KC, RoHS,
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Certification	REACH, WEEE, CISPR, EN, ANSI,
Nombre de ports amont Quantité de ports avals USB de typ	1 De 2		AAMI, CE MDD(Class 1) FDA(US) (FDA Class1)
A Port DVI	×	Client léger	
Quantité de ports HDMI	2	Thin client installé	×
•		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210





719192609600

0719192609600



8801031818013

Catalog Object Cloud



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.