

LG 55VL5F Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 139,7 cm (55") LED 500 cd/m² Full HD Noir



Marque : LG Code produit: 55VL5F

Nom du produit : 55VL5F

LG 55VL5F. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/ m^2 , Type HD: Full HD. Couleur du produit: Noir



Écran Design Taille de l'écran * 139,7 cm (55*) Nome VESA 600 x 400 mm Technologie d'affichage * LED Largeur du cadre (en bas) 1,25 mm Résolution de l'écran * 1920 x 1080 pixels Largeur du cadre (en haut) 2,25 mm Luminosité de l'écran * 500 cd/m² Puisance Commercial Écran tactile * X Puisance Commercial Écran tactile * X Puisance Commercial Format d'image 16:9 Consommation electrique typique * 130 W Taux de contraste 1200:1 Classe d'efficacité énergétique (SDR) G Rapport de contraste (dynamique) 50000:1 Consommation d'énergie (SDR) 135 kWh Angle de vision horizontal 178° Tension d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Ouantité de ports HDMI * ✓ Y Quantité de ports BDVI-D 1 Système informatique * X Quantité de ports HDMI * ✓ Y Poids et dimensions				
Technologie d'affichage * LED Largeur du cadre (en bas) 1,25 mm Résolution de l'écran * 1920 x 1080 pixels Largeur du cadre (en haut) 2,25 mm Luminosité de l'écran * 500 cd/m² représentation / réalisation Type HD* Full HD Uillé * Commercial Écran tactile * X Puissance Format d'image 16:9 Puissance Taux de contraste 1200:1 Classe d'efficacité énergétique (SDR) 130 W Rapport de contraste (dynamique) 500000:1 Consommation d'énergie (SDR) 135 kWh Angle de vision horizontal 178* Consommation d'énergie (SDR) 135 kWh Angle de vision vertical 178* Tension d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Connectivité 2 Système informatique A à G Vie du panneau 2 Système informatique X Quantité de ports HDMI* 2 Système informatique X Quantité de ports DVI-D 1 Largeur du colis <	Écran		Design	
Résolution de l'écran * 1920 x 1080 pixels Largeur du cadre (en haut) 2,25 mm Luminosité de l'écran * 500 cd/m² représentation / réalisation Type HD ** Full HD Utilité * Commercial Écran tactile * X Poissance 130 W Temps de réponse 8 ms Consommation électrique typique * 130 W Taux de contraste 1200:1 Classe d'efficacité énergétique (SDR) 6 Rapport de contraste (dynamique) 500000:1 Consommation d'énergie (SDR) 135 kWh Angle de vision vertical 178 * Consommation d'énergie (SDR) 135 kWh Vie du panneau 50000 h Tension d'entrée AC 100 - 240 V Connectivité 7 Requence d'entrée AC 100 - 240 V Quantité de ports HDMI * 2 Système informatique A à G Quantité de ports DVI-D 1 Système informatique * X Quantité de ports DVI-D 1 Largeur 1213,4 mm DisplayPorts en 1 Largeur 1213,4 mm Port USB * 4 Hauteur		139,7 cm (55")	Norme VESA	600 x 400 mm
Luminosité de l'écran 500 cd/m² Full HD			•	,
Full HD		•	Largeur du cadre (en haut)	2,25 mm
Écran tactile * X Format d'image 16:9 Puissame Temps de réponse 8 ms Consommation électrique typique * 130 W Taux de contraste 1200:1 Classe d'efficacité énergétique (SDR) 135 kWh Angle de vision horizontal 178° Tension d'entrée AC 100 - 240 V Angle de vision vertical 50000 h Fréquence d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 2 Système informatique A G Quantité de ports HDMI * 2 Système informatique X Quantité de ports DVI-D 1 Largeur 121,4 mm Quantité d'interface DisplayPorts * 2 Largeur 1213,4 mm DisplayPorts sur 1 Hauteur 684,2 mm Nombre de ports USB 1 Largeur du colis 23,2 kg Etternet/LAN * <t< td=""><td></td><td>·</td><td>représentation / réalisation</td><td></td></t<>		·	représentation / réalisation	
Format d'image 16:9 Puissance Temps de réponse 8 ms Consommation électrique typique * 130 W Taux de contraste 1200:1 Classe d'efficacité énergétique (SDR) G Rapport de contraste (dynamique) 5000000:1 Consommation d'énergie (SDR) 135 kWh Angle de vision horizontal 178° pour 1000 heures 135 kWh Angle de vision vertical 178° pour 1000 heures 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Connectivité Quantité de ports HDMI * 2 Système informatique X Port DVI * * Système informatique * X Quantité de ports DVI-D 1 Système informatique * X Quantité d'interface DisplayPorts * 2 Poids et dimensions X Quantité d'interface DisplayPorts sur 1 Largeur 1213,4 mm Port USB * * Hauteur 684,2 mm Nombre de ports USB 1 Proids 23,2 kg Ethernet/LAN * *			Utilité *	Commercial
Temps de réponse 8 ms Consommation électrique typique * 130 W Taux de contraste 1200:1 Rapport de contraste (dynamique) 500000:1 Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures pour 1000 heures 135 kWh pour 1000 heures 135 kWh pour 1000 heures 140 kWh pour 1000 heures 140 kWh pour 1000 heures 140 kWh pour 1000 heures 150 kWh pour 1000 kWh po			Puissance	
Taux de contraste 1200:1 Classe d'efficacité énergétique (SDR) G Rapport de contraste (dynamique) 500000:1 Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures 135 kWh Angle de vision vertical 178° Tension d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Connectivité Quantité de ports HDMI * 2 Système informatique Quantité de ports DVI-D 1 Y Quantité d'interface DisplayPorts * 2 Poids et dimensions DisplayPorts en 1 Largeur 1213,4 mm DisplayPorts sur 1 Profondeur 93,1 mm Poit USB * ✓ Hauteur 684,2 mm Nombre de ports USB 1 Informations sur l'emballage Ethernet/LAN * ✓ Information sur l'emballage Nombre de port ethernet LAN (R)-45) 1 Largeur du colis 828 mm Nombre de port ethernet LAN (R)-45) 1 Hauteur du colis 239 mm Connecteur audio (L,R) intégré 1 Poids du paquet 30,5 kg Sortie Audio (Gauche, Droite) 1			Consommation électrique typique *	130 W
Angle de vision horizontal 178° pour 1000 heures 100° 240 V Angle de vision vertical 178° Tension d'entrée AC 100 - 240 V Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Connectivité	Taux de contraste		5 .	G
Vie du panneau 50000 h Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Connectivité Quantité de ports HDMI * 2 Port DVI *	Angle de vision horizontal	178°		135 kWh
Frequence defice defice of the deficition of the problem of the pro	•		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Quantité de ports HDMI * 2 Système informatique Port DVI *	Vie du panneau	50000 h	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Port DVI* Quantité de ports DVI-D Quantité d'interface DisplayPorts* DisplayPorts en DisplayPorts sur Port USB* Nombre de ports USB Ethernet/LAN* Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Poids et dimensions Largeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Poids Profondeur du colis B28 mm Profondeur du colis B28 mm Wifi * X Hauteur du colis Profondeur du colis B28 mm Wifi * Contenu de l'emballage Télécommande fournie Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération Po-80% Po-80%	Connectivité		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Quantité de ports DVI-D Quantité d'interface DisplayPorts * 2 DisplayPorts en 1 DisplayPorts sur 1 Port USB *	Quantité de ports HDMI *	2	Système informatique	
Quantité d'interface DisplayPorts * 2 DisplayPorts en 1 Largeur 1213,4 mm DisplayPorts sur 1 Profondeur 93,1 mm Port USB * * Hauteur 684,2 mm Nombre de ports USB 1 Poids 23,2 kg Ethernet/LAN * * Informations sur l'emballage Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1 Largeur du colis 1337 mm Wifi * X Hauteur du colis 828 mm Connecteur audio (L,R) intégré 1 Poids du paquet 239 mm Cortie Audio (Gauche, Droite) 1 Contenu de l'emballage RS-232C * Télécommande fournie * Design Conditions environnementales Conception du produit * Écran plat de signalisation numérique Température d'opération 0 - 40 °C Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%	Port DVI *	✓	Système informatique *	×
DisplayPorts en 1 Largeur 93,1 mm Port USB *	•		Poids at dimensions	
DisplayPorts sur Port USB * V Nombre de ports USB 1 Ethernet/LAN * V Informations sur l'emballage Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Design Conception du produit * Ecran plat de signalisation numérique Installation prise en charge * Informations sur l'emballage Largeur du colis Informations sur l'emballage Cargeur du colis Informations sur l'emballage Largeur du colis Informations sur l'emballage Cargeur du colis Informations sur l'emballage Largeur du colis Informations sur l'emballage Cargeur	• •			1212.4
Port USB* V Hauteur Poids 684,2 mm Poids 23,2 kg Ethernet/LAN* Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Design Conception du produit * Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Hauteur Hauteur Poids Hauteur Largeur du colis Profondeur du colis RS-28 mm Hauteur du colis 239 mm Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération 0 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%	' '		•	-,
Nombre de ports USB Ethernet/LAN * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Design Conception du produit * Installation prise en charge * Poids Poids Largeur du colis Profondeur du co		_		,
Ethernet/LAN * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Design Conception du produit * Conception du produit * Informations sur l'emballage Largeur du colis R28 mm Hauteur du colis Profondeur du colis R328 mm Poids du paquet R9-0ids du paquet Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération Température d'opération O - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) Fonctionnement (H-H) Fonctionnement (H-H) Fonctionnement (H-H)		✓		,
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Design Conception du produit * Ecran plat de signalisation numérique Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Largeur du colis Profondeur du colis 828 mm Hauteur du colis 239 mm Contenu de l'emballage Télécommande fournie Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération 0 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) Fonctionnement (H-H) Fonctionnement (H-H) Fonctionnement (H-H)	·	1		25,2 kg
RJ-45 Profondeur du colis 828 mm	Ethernet/LAN *	✓	Informations sur l'emballage	
Connecteur audio (L,R) intégré 1 Poids du paquet 30,5 kg Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conception du produit * Ecran plat de signalisation numérique Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Intérieur & extérieur Intérionnement (H-H) Poids du paquet Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération 0 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) fonctionnement (H-H) 10 - 80%	•	1	3	
Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C ✓ Design Contenu de l'emballage Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération	Wifi *	×	Hauteur du colis	239 mm
RS-232C Télécommande fournie Télécommande fournie Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération Température d'op	Connecteur audio (L,R) intégré	1	Poids du paquet	30,5 kg
RS-232C Télécommande fournie Télécommande fournie Conditions environnementales Température d'opération	Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Contenu de l'emballage	
Design Conception du produit * Écran plat de signalisation numérique Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Conditions environnementales Température d'opération 0 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%	RS-232C	✓	-	,
Conception du produit * Écran plat de signalisation numérique Température d'opération 0 - 40 °C Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%	Design			V
Installation prise en charge * Intérieur & extérieur Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%	Concention du produit *			
fonctionnement (H-H) 10 - 80%	·	'	· ·	0 - 40 °C
				10 - 80%

Design		Données logistiques	
Couleur du produit * Montage VESA *	Noir ✓	Pays d'origine Code du système harmonisé	Corée du sud 85285210
		Détails techniques	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR



8806098600267

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.