



Samsung G3A écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Noir

Marque : Samsung

Code produit: LS27AG304NRXEN

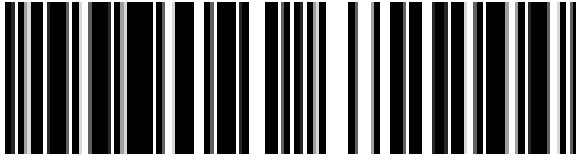
Nom du produit : G3A

Samsung G3A. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Plage de l'angle d'oscillation	-15 - 15°
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ajustement de l'inclinaison	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Type de panneau *	VA	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Type de rétro	Edge LED	Plug and Play	✓
Écran tactile *	✗	Puissance	
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Temps de réponse *	1 ms	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	20 kWh
Forme d'écran *	Plat	Consommation électrique (typicale) *	20 W
Taux de contraste *	3000:1	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taux de d'actualisation maximal *	144 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Angle de vision horizontal	178°	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Angle de vision vertical	178°	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1350874
Diagonale verrerie (cm)	68,5 cm	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur appareil (support inclus)	618,2 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondeur (support inclus)	218,9 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Hauteur (support inclus)	520,5 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	5,3 kg
Mode Jeu	✓	Largeur (sans support)	618,2 mm
multimédia		Profondeur (sans support)	77,5 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Hauteur (sans support)	377,2 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (sans support)	3,8 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Jouer	Largeur du colis	618,2 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	77,5 mm
Couleurs pieds	Noir	Hauteur du colis	377,2 mm
Connectivité			
HDMI *	✓		
Quantité de ports HDMI	1		
Quantité d'interface DisplayPorts	1		

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Version de DisplayPort	1.2	Poids du paquet	7,8 kg
Sortie casque audio *	✓	Type d'emballage	Boîte
Sortie de casque	1	Contenu de l'emballage	
Ergonomie		Stand inclus	✓
Montage VESA *	✓	Autres caractéristiques	
Norme VESA	100 x 100 mm	Technologies spécifiques à la marque	Black Equalizer
Réglage de la hauteur *	✓	Certification	CE
Réglage de la hauteur	12 cm		
Pivot	✓		
Pivotant	✓		



8806094672244

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