



Samsung S32DG502EU LED display 81,3 cm (32") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : Samsung

Famille de produit: Odyssey

Code produit:
LS32DG502EUXEN



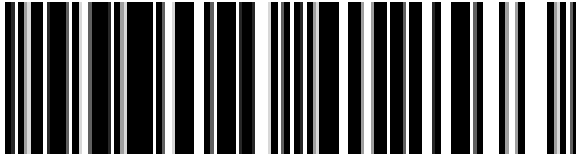
Nom du produit :
S32DG502EU

Samsung S32DG502EU. Taille de l'écran: 81,3 cm (32"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, 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 *	81,3 cm (32")	Réglage de la hauteur	12 cm
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Pivot	✓
Type HD *	Quad HD	Angle de rotation	-92 - 92°
Ratio de format d'image *	16:9	Pivotant	✓
Technologie d'affichage *	LED	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Type de panneau *	IPS	Ajustement de l'inclinaison	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Angle d'inclinaison	-2 - 25°
Écran tactile *	✗	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Plug and Play	✓
Luminosité de l'écran (min)	280 cd/m ²	Fonction Black eQualizer	✓
Temps de réponse *	1 ms		
Forme d'écran *	Plat		
Taux de contraste *	1000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR		
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz		
Angle de vision horizontal	178°		
Angle de vision vertical	178°		
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs		
Taille visualisable horizontale	69,8 cm		
Taille visualisable verticale	39,3 cm		
Diagonale verrerie (cm)	80 cm		
Prise en charge HDR	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400		
Couverture sRGB (max)	99%		
représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
AMD FreeSync *	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Technologie sans scintillement	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	32 kWh
		Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	53 kWh
		Consommation électrique (typicale) *	32 W
		Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
		Consommation (max)	59 W
		Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
		Type d'alimentation d'énergie	Externe
		Plage d'efficacité énergétique	A à G
		Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1908315
multimédia		Conditions environnementales	
Haut-parleurs intégrés *	✗	Température d'opération	10 - 40 °C
Appareil photo intégré *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Design		Poids et dimensions	
position de marché *	Jouer	Largeur appareil (support inclus)	714,2 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (support inclus)	263,5 mm
Support détachable	✓	Hauteur (support inclus)	581,9 mm
Couleurs pieds	Noir	Poids (avec support)	7,4 kg
		Largeur (sans support)	714,2 mm
		Profondeur (sans support)	70 mm
Connectivité			
HDMI *	✓		
Quantité de ports HDMI	1		
Version HDMI	2.0		

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Hauteur (sans support)	418,4 mm
Version de DisplayPort	1.2	Poids (sans support)	4,4 kg
Sortie casque audio *	✓	Informations sur l'emballage	
Sortie de casque	1	Largeur du colis	798 mm
Casque connection	3,5 mm	Profondeur du colis	519 mm
HDCP	✓	Hauteur du colis	166 mm
Version HDCP	2.2	Poids du paquet	9,7 kg
Entrée DC	✓	Type d'emballage	Boîte
Ergonomie		Contenu de l'emballage	
Montage VESA *	✓	Stand inclus	✓
Norme VESA	100 x 100 mm	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort
Réglage de la hauteur *	✓	Autres caractéristiques	
		Mode Samsung Eye Saver	✓



8806095412573

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