PHILIPS

Philips S Line 275S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LCD Noir

Marque: Philips Famille de produit: S Line Code produit: 275S1AE/00

Nom du produit : 275S1AE/00

Taille visualisable horizontale

59,7 cm

275S1AE Moniteur LCD

Philips S Line 275S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LCD Noir:

Le moniteur Philips S-line est doté des fonctionnalités essentielles pour permettre une productivité quotidienne et un travail confortable. Avec son cadre minimal et son affichage QHD ultranet, il offre une image claire et étendue. La technologie EasyRead et ses fonctionnalités de confort oculaire avec certification TÜV réduisent la fatigue oculaire.

Philips S Line 275S1AE/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: 2K Ultra HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Port de câble antivol *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Type d'emplacement de	Kensington
Type HD *	2K Ultra HD	verrouillage de câble	Kensington
Format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Type de panneau *	IPS	Pivot	✓
Type de rétro	W-LED	Angle de rotation	-90 - 90°
Écran tactile *	×	Pivotant	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Temps de réponse *	4 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Surface d'affichage	Mat	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat	/ inchage a recrait (032)	Chinois simplifié, Chinois
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Affichage multilingue à l'écran	traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Modes vidéo pris en charge	720p, 768p, 1080p, 1440p		
Format d'image	16:9		
Taux de contraste *	1000:1	Nombre de langues OSD	21
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Plug and Play	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Puissance	
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique	_
Angle de vision vertical	178°	(SDR) *	F
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (SDR)	25 kWh
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	pour 1000 heures *	
Densité en pixels	109 pixels par pouce	Consommation électrique typique *	17,3 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W

Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	15,7 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
DDC/CI	√	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taux de diffusion Dureté de la surface	25%	Code du registre européen des	
Norme de gamme de couleurs	3H sRGB	produits pour l'étiquetage	413347
Palette de couleurs	110%	énergétique (EPREL)	
Couverture sRGB (max)	123%	Conditions environnementales	
Couverture NTSC (normale)	110%	Température d'opération	0 - 40 °C
sRGB	/	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
représentation / réalisation		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	×	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
	×	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
AMD FreeSync * Prise en charge de VESA Adaptive	^	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Sync	✓	Poids et dimensions	
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Largeur appareil (support inclus)	613 mm
Technologie sans scintillement	1	Profondeur (support inclus)	205 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (support inclus)	537 mm
multimédia		Poids (avec support)	6,44 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur (sans support)	613 mm 51 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Profondeur (sans support) Hauteur (sans support)	366 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids (sans support)	4,57 kg
Appareil photo intégré *	×	Informations sur l'emballage	,- <u>J</u>
Design		Largeur du colis	700 mm
position de marché *	Professionnel	Profondeur du colis	216 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	456 mm
Conception sans châssis	✓	Poids du paquet	8,55 kg
Châssis avant	Noir	Type d'emballage	Boîte
Support détachable	✓	Contenu de l'emballage	
Couleurs pieds	Noir	Support inclus	✓
Connectivité		Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Concentrateur USB intégré *	×	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Quantité de ports DVI-D	1	Durabilité	
HDMI *	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports HDMI	1	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Version HDMI	1.4	Autres caractéristiques	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Type de finition extérieure	Texturé
Version de DisplayPort	1.2	Amélioration de l'image	SmartImage
Sortie audio *	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie casque audio *	1		CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE
Sortie de casque Casque connection	3,5 mm	Approbations de conformité	Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN;
HDCP	√	••	CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort
Version HDCP	1.4	Sans métaux lourds	certified Hg (mercure), Pb (plomb)
Entrée DC	✓	Mode EasyRead	rig (mercure), Pb (piomb)
Ergonomie		Mode LowBlue	·
	,	Certificats de conformité	RoHS
Montage VESA *	100 v 100 mm	Temps moyen entre pannes	70000 h
Norme VESA	100 x 100 mm	Certification	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, UKRAINIAN, CCC, CEL, CECP, TUV Eye Comfort certified

Données de recyclage		
Plastique recyclé post- consommation	85%	
Données logistiques		
Code du système harmonisé	85285210	



8712581764418

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.