

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

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 verrouillage de câble	Kensington
Type HD *	2K Ultra HD	Réglage de la hauteur *	✓
Format d'image *	16:9	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Technologie d'affichage *	LCD	Pivot	✓
Type de panneau *	IPS	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de rétro	W-LED	Pivotant	✓
Écran tactile *	✗	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	4 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Surface d'affichage	Mat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran antireflet	✓	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Forme d'écran *	Plat		
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440		
Modes vidéo pris en charge	720p, 768p, 1080p, 1440p	Nombre de langues OSD	21
Format d'image	16:9	Plug and Play	✓
Taux de contraste *	1000:1	Voyants	Fonctionnement, Veille
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Puissance	
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	25 kWh
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique typique *	17,3 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm		
Densité en pixels	109 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,7 cm		

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	25%	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	413347
Dureté de la surface	3H	Conditions environnementales	
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température d'opération	0 - 40 °C
Palette de couleurs	110%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture sRGB (max)	123%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture NTSC (normale)	110%	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
sRGB	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Poids et dimensions	
AMD FreeSync *	✗	Largeur appareil (support inclus)	613 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Profondeur (support inclus)	205 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Hauteur (support inclus)	537 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	6,44 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur (sans support)	613 mm
multimédia		Profondeur (sans support)	51 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Hauteur (sans support)	366 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Poids (sans support)	4,57 kg
Haut-parleurs intégrés *	✓	Informations sur l'emballage	
Appareil photo intégré *	✗	Largeur du colis	700 mm
Design		Profondeur du colis	216 mm
position de marché *	Professionnel	Hauteur du colis	456 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	8,55 kg
Conception sans châssis	✓	Type d'emballage	Boîte
Châssis avant	Noir	Contenu de l'emballage	
Support détachable	✓	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✗	Logiciels fournis	SmartControl
Port DVI	✓	Durabilité	
Quantité de ports DVI-D	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Quantité de ports HDMI	1	Autres caractéristiques	
Version HDMI	1.4	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Amélioration de l'image	SmartImage
Version de DisplayPort	1.2	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie audio	✓	Approbations de conformité	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
Sortie casque audio *	✓		
Sortie de casque	1		
Casque connection	3,5 mm	Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
HDCP	✓	Mode EasyRead	✓
Version HDCP	1.4	Mode LowBlue	✓
Entrée DC	✓	Certificats de conformité	RoHS
Ergonomie		Temps moyen entre pannes	70000 h
Montage VESA *	✓	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
Norme VESA	100 x 100 mm		

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.