

Philips S Line 272S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: S Line

Code produit: 272S1AE/00

Nom du produit : 272S1AE/00

Business Monitor 272S1AE Moniteur LCD

Philips S Line 272S1AE/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full 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 FHD 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 272S1AE/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full 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")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Full HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LCD	Réglage de la hauteur *	✓
Type de panneau *	IPS	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Type de rétro	W-LED	Pivot	✓
Écran tactile *	✗	Angle de rotation	-90 - 90°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Pivotant	✓
Temps de réponse *	4 ms	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Surface d'affichage	Mat	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	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
Modes vidéo pris en charge	720p, 768p, 1080p		
Format d'image	16:9		
Taux de contraste *	1000:1	Nombre de langues OSD	22
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 (SDR) *	E
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	17 kWh
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique typique *	16,3 W
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm		
Densité en pixels	82 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	59,8 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (mode économie)	11,5 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	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)	405278
Dureté de la surface	3H	Conditions environnementales	
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température d'opération	0 - 40 °C
Palette de couleurs	81%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture sRGB (max)	102%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture NTSC (normale)	81%	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, Sync-on-green (SOG)	Hauteur (support inclus)	537 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	6 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)	4,13 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	9,38 kg
Conception sans châssis	✓	Type d'emballage	Boîte
Châssis avant	Noir	Contenu de l'emballage	
Support détachable	✓	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✗	Logiciels fournis	SmartControl
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Durabilité	
Port DVI	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports DVI-D	1	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
HDMI *	✓	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI	1	Type de finition extérieure	Texturé
Version HDMI	1.4	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Version de DisplayPort	1.2	Approbations de conformité	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified
Entrée audio	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Sortie casque audio *	✓	Mode EasyRead	✓
Sortie de casque	1	Mode LowBlue	✓
Casque connection	3,5 mm	Certificats de conformité	RoHS
Entrée audio PC	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
HDCP	✓		
Version HDCP	1.4		
Entrée DC	✓		

Autres caractéristiques	
Certification	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, CECP, TUV Eye Comfort certified
Données de recyclage	
Plastique recyclé post-consommation	85%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85285210



8712581767273

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.