PHILIPS

Philips E Line 275E1S/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: E Line Code produit: 275E1S/00

Nom du produit : 275E1S/00

275E1S Moniteur LCD

Philips E Line 275E1S/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir:

Le moniteur E-line de 27" (68 cm) affiche une image exceptionnelle, tandis que son design élégant embellit votre bureau. Admirez sa magnifique image Quad HD aux mouvements parfaitement fluides grâce à la technologie AMD FreeSync.

Philips E Line 275E1S/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Port de câble antivol *	/
Résolution de l'écran * Type HD *	2560 x 1440 pixels Ouad HD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	×
Technologie d'affichage *	LED	Ajustement de l'inclinaison	/
Type de panneau *	IPS	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Type de rétro	W-LED	Affichage à l'écran (OSD)	1
Écran tactile * Luminosité de l'écran (typique) Temps de réponse * Surface d'affichage Écran antireflet Forme d'écran *	X 250 cd/m² 4 ms Mat ✓	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
Résolutions graphiques prises en	Plat	Plug and Play	✓
charge	2560 x 1440	Voyants	Fonctionnement, Veille
Modes vidéo pris en charge	1440p	Puissance	
Format d'image	16:9	Classe d'efficacité énergétique	
	1000:1		E
Taux de contraste *	1000:1	(SDR) *	_
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	(SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	21 kWh
Nom marketing du ratio de	SmartContrast 75 Hz	Consommation d'énergie (SDR)	
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	21 kWh
Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal	SmartContrast 75 Hz 178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode	21 kWh 23,11 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	SmartContrast 75 Hz 178° 178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) *	21 kWh 23,11 W 0,5 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées *	SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt)	21 kWh 23,11 W 0,5 W 0,3 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Pas de pixel	SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs 0,233 x 0,233 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Type d'alimentation d'énergie	21 kWh 23,11 W 0,5 W 0,3 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz Externe
Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation	SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs 0,233 x 0,233 mm 109 pixels par pouce	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	21 kWh 23,11 W 0,5 W 0,3 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz

Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale Fréquence numérique horizontale Fréquence de balayage vertical	33,6 cm 54 - 84 kHz 49 - 75 Hz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	420482
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Conditions environnementales	
DDC/CI	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Taux de diffusion	25%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Dureté de la surface	3H	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Norme de gamme de couleurs Palette de couleurs	sRGB 93%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture sRGB (max)	104%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Couverture NTSC (normale)	93%	Poids et dimensions	
Compatibilité 3D	x	Largeur appareil (support inclus)	613 mm
sRGB	✓	Profondeur (support inclus)	195 mm
représentation / réalisation		Hauteur (support inclus)	461 mm
AMD FreeSync *	✓	Poids (avec support) Largeur (sans support)	3,99 kg 613 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green	Profondeur (sans support)	42 mm
, ,	(SOG)	Hauteur (sans support)	368 mm
Technologie sans scintillement	V	Poids (sans support)	3,3 kg
Technologie Low-Blue-Light	/	Informations sur l'emballage	
multimédia		Largeur du colis	655 mm
Haut-parleurs intégrés *	×	Profondeur du colis	118 mm
Appareil photo intégré *	×	Hauteur du colis Poids du paquet	511 mm 5,71 kg
Design		Type d'emballage	Boîte
position de marché *	Maison	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Support inclus	✓
Connectivité		Câbles inclus	HDMI, Secteur
Concentrateur USB intégré *	X	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Durabilité	
Port DVI HDMI *	×	Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Quantité de ports HDMI	1	Autres caractéristiques	,
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Entrée audio	×	Synthoniseur TV intégré	×
Sortie audio	✓	Type de finition extérieure	Texturé
HDCP	✓	Amélioration de l'image	SmartImage game
Ergonomie		Matériaux d'emballage recyclable	100%
Montage VESA *	/	Approbations de conformité	CCC; CEL; CE Mark; CECP; CU-EAC; TUV-BAUART; TUV/ISO9241-307
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Mode LowBlue	√
		Certificats de conformité Temps moyen entre pannes	RoHS 50000 h
			CCC, CEL, CE Mark, CECP, CU-EAC,
		Certification	TUV-BAUART, TUV/ISO9241-307
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



8712581758554

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.