

Philips 1000 series 27E1N1100A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: 1000
series

Code produit: 27E1N1100A/00

Nom du produit :
27E1N1100A/00

Monitor 27E1N1100A Moniteur LCD Full HD

Philips 1000 series 27E1N1100A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

La productivité en Full HD. Ce moniteur est équipé de tous les éléments essentiels en environnement professionnel : mode LowBlue pour préserver les yeux, technologie LED IPS grand angle pour une image de haute qualité, et MPRT de 1 ms pour des visuels parfaitement nets.

Philips 1000 series 27E1N1100A/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, 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. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Version HDCP	1.4
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Full HD	Montage VESA *	✓
Format d'image *	16:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LCD	Port de câble antivol *	✓
Type de panneau *	IPS	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Rétroéclairage à LED	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Type de rétro	W-LED	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran tactile *	✗	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
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Nombre de langues OSD	21
Temps de réponse *	4 ms	Plug and Play	✓
Écran antireflet	✓	Voyants	Fonctionnement, Veille
Forme d'écran *	Plat	Puissance	
Taux de contraste *	1300:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz	Consommation électrique typique *	18,8 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Temps de réaction (vite)	1 ms	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm		
Densité en pixels	81,59 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 60 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,8 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 115 kHz		

Écran		Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
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	sRGB	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
sRGB	✓	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largeur appareil (support inclus)	617 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondeur (support inclus)	211 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync	Hauteur (support inclus)	457 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (avec support)	4 kg
Technologie sans scintillement	✓	Largeur (sans support)	617 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (sans support)	46 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	357 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (sans support)	3,58 kg
Puissance évaluée de RMS	4 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur du colis	690 mm
Appareil photo intégré *	✗	Profondeur du colis	141 mm
Design		Hauteur du colis	455 mm
position de marché *	Maison	Poids du paquet	6,62 kg
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Support inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✗	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Manuel d'utilisation	✓
HDMI *	✓	Durabilité	
Quantité de ports HDMI	1	Conformité à la durabilité	✓
Version HDMI	1.4	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Entrée audio	✓	Autres caractéristiques	
Sortie audio	✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11 / 10
HDCP	✓	Amélioration de l'image	SmartImage game
		Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	BSMI, CB, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, cTUVus, VCCI
		Temps moyen entre pannes	50000 h



8712581804282

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.