

Philips 1000 series 24E1N1100A/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: 1000 series

Code produit: 24E1N1100A/00

Nom du produit : 24E1N1100A/00

Monitor 24E1N1100A Moniteur LCD Full HD

Philips 1000 series 24E1N1100A/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 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 24E1N1100A/00. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), 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 *	60,5 cm (23.8")	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
Type de rétro	W-LED	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran tactile *	✗	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Temps de réponse *	4 ms	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
Écran antireflet	✓		
Forme d'écran *	Plat		
Taux de contraste *	1300:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Nombre de langues OSD	21
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz	Plug and Play	✓
Angle de vision horizontal	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision vertical	178°	Puissance	
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Temps de réaction (vite)	1 ms	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	14 kWh
Densité en pixels	92,56 pixels par pouce	Consommation électrique typique *	14,5 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 60 Hz		
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		
Taille visualisable verticale	29,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 115 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz		

Écran		Puissance	
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
DDC/CI	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de diffusion	25%	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Dureté de la surface	3H	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Conditions environnementales	
sRGB	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
représentation / réalisation		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids et dimensions	
Technologie sans scintillement	✓	Largeur appareil (support inclus)	542 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (support inclus)	180 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	417 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	2,92 kg
Puissance évaluée de RMS	4 W	Largeur (sans support)	542 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (sans support)	45 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (sans support)	316 mm
Design		Poids (sans support)	2,57 kg
position de marché *	Maison	Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	610 mm
Couleurs pieds	Noir	Profondeur du colis	124 mm
Connectivité		Hauteur du colis	370 mm
Concentrateur USB intégré *	✗	Poids du paquet	4,68 kg
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Contenu de l'emballage	
HDMI *	✓	Support inclus	✓
Quantité de ports HDMI	1	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Version HDMI	1.4	Manuel d'utilisation	✓
Entrée audio	✓	Durabilité	
Sortie audio	✓	Conformité à la durabilité	✓
HDCP	✓	Ne contient pas	BFR, Mercure, PVC
		Autres caractéristiques	
		Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11 / 10
		Amélioration de l'image	SmartImage game
		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	BSMI, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, cTUVus, VCCI
		Temps moyen entre pannes	50000 h



8712581804244

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.