## **PHILIPS**

## Philips S Line 222S1AE/00 écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque: Philips Famille de produit: S Line Code produit: 222S1AE/00

Nom du produit : 222S1AE/00

222S1AE Moniteur LCD

## Philips S Line 222S1AE/00 écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 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 222S1AE/00. Taille de l'écran: 54,6 cm (21.5"), 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 *	54,6 cm (21.5")	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 * Technologie d'affichage *	16:9 LCD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de panneau *	IPS	Réglage de la hauteur *	<b>✓</b>
Type de rétro	W-LED	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Écran tactile *	×	Pivot	✓ ·
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>	Angle de rotation	-90 - 90°
Temps de réponse *	4 ms	Pivotant	✓ ×
Surface d'affichage	Mat	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Écran antireflet	<b>✓</b>	Ajustement de l'inclinaison	<b>√</b>
Forme d'écran *	Plat	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	Affichage à l'écran (OSD)	-3 - 23 ✓
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Rapport de contraste (dynamique) Nom marketing du ratio de	720p, 768p, 1080p 16:9 1000:1 50000000:1	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongroi Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
contraste dynamique	SmartContrast	Nombre de langues OSD	21
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Plug and Play	<b>✓</b>
Angle de vision horizontal	178°	,	
Angle de vision vertical	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,24795 x 0,24795 mm	Classe d'efficacité énergétique	Е
Densité en pixels	102 pixels par pouce	(SDR) *	_
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	16 kWh
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation électrique typique *	11,8 W
Taille visualisable horizontale Taille visualisable verticale	47,6 cm 26,8 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W

4		B 1	
Écran		Puissance	
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode économie)	9,7 W
Diagonale d'écran (cm)	54,6 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
DDC/CI	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de diffusion	25%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Dureté de la surface	3H	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Code du registre européen des	
Palette de couleurs Couverture sRGB (max)	78% 102%	produits pour l'étiquetage	413328
Couverture SKGB (max) Couverture NTSC (normale)	78%	énergétique (EPREL)	
sRGB	7 O 70 <b>√</b>	Conditions environnementales	
SNOD	•	Température d'opération	0 - 40 °C
représentation / réalisation		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	×	Humidité relative de	20 - 80%
AMD FreeSync *	×	fonctionnement (H-H)  Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Prise en charge de VESA Adaptive	/	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Sync	·	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)		0 12132 III
Technologie sans scintillement	(30G) •	Poids et dimensions	
•	<b>v</b>	Largeur appareil (support inclus)	489 mm
Technologie Low-Blue-Light	<u> </u>	Profondeur (support inclus)	205 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	443 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	4,3 kg
Puissance évaluée de RMS	2 W	Largeur (sans support) Profondeur (sans support)	489 mm 50 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (sans support)	295 mm
Appareil photo intégré *	×	Poids (sans support)	2,5 kg
Design			2,3 kg
position de marché *	Professionnel	Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	565 mm
Conception sans châssis	<b>/</b>	Profondeur du colis Hauteur du colis	380 mm
Châssis avant	Noir	Poids du paquet	184 mm 7,11 kg
Support détachable	<b>Y</b>	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir		Boite
Connectivité		Contenu de l'emballage	
		Support inclus	•
Concentrateur USB intégré *	×	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm). Secteur
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Manuel d'utilisation	√ Secteur
Port DVI	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Quantité de ports DVI-D	1	3	SiliarControl
HDMI *	1	Durabilité	
Quantité de ports HDMI	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Version HDMI  Ouantité d'interface DisplayPorts	1.4	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort	1 1.2	Autres caractéristiques	
Entrée audio	1.2 ✓	Type de finition extérieure	Texturé
Sortie audio	<b>V</b>	Amélioration de l'image	SmartImage
		Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie casque audio *	1		CB; EPA; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; CE
Sortie de casque	1 2.5 mm	Approbations de conformité	Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV
Casque connection	3,5 mm		Eye Comfort certified
Entrée audio PC	<b>V</b>	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
HDCP	•	Mode EasyRead	✓
Version HDCP	1.4	Mode LowBlue	✓
Entrée DC	✓	Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	70000 h
		Certification	CB, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, UKRAINIAN, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified

Données de recyclage		
Plastique recyclé post- consommation	85%	
Données logistiques		
Code du système harmonisé	85285210	



8712581767259

## **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.