

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 *	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)	250 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	Affichage multilingue à l'écran		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1			
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast			
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Nombre de langues OSD	21	
Angle de vision horizontal	178°	Plug and Play	✓	
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 (SDR) *	E	
Densité en pixels	102 pixels par pouce	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	16 kWh	
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation électrique typique *	11,8 W	
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W	
Taille visualisable horizontale	47,6 cm			
Taille visualisable verticale	26,8 cm			

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 produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	413328
Palette de couleurs	78%	Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	102%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture NTSC (normale)	78%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
sRGB	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
représentation / réalisation		Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Poids et dimensions	
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Largeur appareil (support inclus)	489 mm
Technologie sans scintillement	✓	Profondeur (support inclus)	205 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (support inclus)	443 mm
multimédia		Poids (avec support)	4,3 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur (sans support)	489 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Profondeur (sans support)	50 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (sans support)	295 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (sans support)	2,5 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Professionnel	Largeur du colis	565 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	380 mm
Conception sans châssis	✓	Hauteur du colis	184 mm
Châssis avant	Noir	Poids du paquet	7,11 kg
Support détachable	✓	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		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	✓
Port DVI	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Quantité de ports DVI-D	1	Durabilité	
HDMI *	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports HDMI	1	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Version HDMI	1.4	Autres caractéristiques	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Type de finition extérieure	Texturé
Version de DisplayPort	1.2	Amélioration de l'image	SmartImage
Entrée audio	✓	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie audio	✓	Approbations de conformité	CB; EPA; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Sortie casque audio *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Sortie de casque	1	Mode EasyRead	✓
Casque connection	3,5 mm	Mode LowBlue	✓
Entrée audio PC	✓	Certificats de conformité	RoHS
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Version HDCP	1.4	Certification	CB, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified
Entrée DC	✓		

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.