

PHILIPS- Écran bureautique 22" 222S1AE/00



DESCRIPTION

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 222S1AE/00

Écran :

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

Type de panneau : IPS

Type de rétro : W-LED

Écran tactile : Non

Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m²

Temps de réponse : 4 ms

Surface d'affichage : Mat

Écran antireflet : Oui

Forme d'écran : Plat

Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)

Modes vidéo pris en charge : 720p, 768p, 1080p

Format d'image : 16:9

Taux de contraste : 1000:1

Rapport de contraste (dynamique) : 50000000:1

Nom marketing du ratio de contraste dynamique : SmartContrast

Taux de d'actualisation maximal : 75 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,24795 x 0,24795 mm
Densité en pixels : 102 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale : 30 - 85 kHz
Taille visualisable horizontale : 47,6 cm
Taille visualisable verticale : 26,8 cm
Fréquence numérique horizontale : 30 - 85 kHz
Fréquence de balayage vertical : 48 - 75 Hz
Diagonale d'écran (cm) : 54,6 cm
DDC/CI : Oui
Taux de diffusion : 25%
Dureté de la surface : 3H
Espace de couleur RGB : sRGB
Palette de couleurs : 78%
Couverture sRGB (max) : 102%
Couverture NTSC (normale) : 78%
SRGB : Oui

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non
AMD FreeSync : Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync : Oui
Composant synchronisation vidéo : Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Technologie sans scintillement : Oui
Technologie Low-Blue-Light : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Appareil photo intégré : Non
Nombre de haut-parleurs : 2
Puissance évaluée de RMS : 2 W

Design :

Position de marché : Professionnel
Couleur du produit : Noir
Conception sans châssis : Oui
Châssis avant : Noir
Support détachable : Oui
Couleurs pieds : Noir
Sans métaux lourds : Hg (mercure)
Certification : CB, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Non
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1
Port DVI : Oui
Quantité de ports DVI-D : 1
HDMI : Oui
Quantité de ports HDMI : 1.4
Version HDMI : 1.4
Quantité d'interface DisplayPorts : 1.2
Version de DisplayPort : 1.2
Entrée audio : Oui
Sortie audio : Oui
Sortie casque audio : Oui
Sortie de casque : 1
Casque connection : 3,5 mm
Entrée audio PC : Oui

HDCP : Oui

Version HDCP : 1.4

Entrée DC : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Réglage de la hauteur : 13 cm

Pivot : Oui

Angle de rotation : -90 - 90°

Pivotant : Oui

Plage de l'angle d'oscillation : -180 - 180°

Plateau inclinable : Oui

Angle d'inclinaison : -5 - 25°

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

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

Nombre de langues OSD : 21

Plug and Play : Oui

Voyants : Fonctionnement, Veille

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 16 kWh

Consommation électri