

Philips S-line 222S9JML(222S9JML/00)

Philips S-line 222S9JML - Écran LED - 22" (21.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Découvrez le Philips S-line 222S9JML, un moniteur conçu pour améliorer votre expérience visuelle et votre productivité. Avec son écran 22 pouces Full HD 1080p, vous profiterez de couleurs vives et de détails précis, grâce à la technologie avancée des panneaux VA et à la technologie AMD Adaptive-Sync. La conception ergonomique du moniteur permet des réglages en hauteur, en pivot, en rotation et en inclinaison, ce qui offre le confort nécessaire pour les longues sessions de travail. En outre, le hub USB 3.2 Gen 1 intégré, avec charge rapide, garantit que vos appareils restent connectés et chargés. Le confort oculaire est une priorité grâce à la technologie Flicker-Free et au mode LowBlue, qui réduisent la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée. De plus, ce moniteur est un choix écologique, fabriqué avec 85 % de plastique recyclé et certifié par ENERGY STAR et EPEAT. Le Philips S-line 222S9JML est un mélange de performances, de confort et de développement durable.

Mise en avant

Écran 22 pouces Full HD 1080p avec précision des couleurs pour une visualisation immersive

Hub USB 3.2 Gen 1 avec charge rapide pour garder les appareils connectés et alimentés

Pied réglable en hauteur, pivotant et inclinable pour un confort ergonomique

Technologie Flicker-Free et mode LowBlue pour un meilleur confort oculaire

Respectueux de l'environnement grâce à la certification ENERGY STAR et au plastique recyclé à 85 %

Les atouts

Connectivité améliorée

Équipé d'un hub USB 3.2 Gen 1, avec des capacités de charge rapide, ce moniteur assure une connexion transparente avec plusieurs appareils, améliorant ainsi la productivité et la commodité.

Qualité d'affichage supérieure

Doté d'un écran VA 22 pouces Full HD 1080p avec technologie AMD Adaptive-Sync, ce moniteur offre des visuels époustouffants, des couleurs éclatantes couvrant 102 % des gammes de couleurs sRGB et 88 % des gammes de couleurs NTSC, ainsi qu'une lecture vidéo fluide.

Conception ergonomique

Grâce aux réglages de la hauteur, du pivot, du pivotement et de l'inclinaison, le Philips S-line 222S9JML offre une configuration ergonomique qui permet de réduire les tensions pendant les longues sessions de travail, garantissant ainsi confort et flexibilité.

Caractéristiques de confort oculaire

La technologie Flicker-Free et le mode LowBlue réduisent considérablement la fatigue oculaire et l'inconfort, ce qui permet de travailler plus facilement pendant de longues périodes sans se fatiguer.

Choix écologique

Certifié ENERGY STAR et EPEAT, et fabriqué avec 85 % de plastique recyclé, ce moniteur est un choix respectueux de l'environnement qui ne fait aucun compromis sur les performances.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips S-line 222S9JML - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Classe énergétique	Classe D
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.2493 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs

Gamme de couleurs	102% sRGB (CIE 1931), 88% (NTSC 1976)
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	49.3 cm x 20.5 cm x 43.9 cm
Poids	4.16 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, DDC/CI, EPA, CU-EAC, sans BFR, HDCP 1.4, PVC-free, sans mercure, EAEU RoHS, TCO Certified Edge

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	22"
Surface visible	21.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.2493 mm
Pixels par pouce	102
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	102% sRGB (CIE 1931), 88% (NTSC 1976)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 85 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Ukrainien, portugais (Brésil), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, japonais, coréen
Fonctions	SmartImage, technologie Flicker Free, EasyRead, sRGB Mode, LowBlue Mode
Couleur	Noir

Dimensions (LxPxH)	49.3 cm x 20.5 cm x 43.9 cm - avec support (position la plus haute)
--------------------	---

Poids	4.16 kg
-------	---------

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
------	------------------------

Puissance de sortie/canal	2 Watt
---------------------------	--------

Connectivité

Interfaces	VGA (HD-15) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) HDMI (HDCP 1.4) Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio USB 3.2 montant de génération 1 (Type B) USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 (charge rapide) 3 x USB 3.2 descendant de génération 1 (Type A)
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
------------------------------------	--

Angle d'inclinaison	-5/+25
---------------------	--------

Angle de pivotement	360
---------------------	-----

Angle de rotation	180
-------------------	-----

Réglage de la hauteur	130 mm
-----------------------	--------

Interface de montage VESA	100 x 100 mm
---------------------------	--------------

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), emballage 100 % recyclable, finition texturée, 85 % de plastique recyclé
------------------	--

Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort 1 x câble HDMI
---------------	---

Fiabilité MTBF	70,000 heure(s)
----------------	-----------------

Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, DDC/CI, EPA, CU-EAC, sans BFR, HDCP 1.4, PVC-free, sans mercure, EAEU RoHS, TCO Certified Edge
----------------------	--

Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
------------------------------	--------------------------------

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
------------------	-------------------------

Consommation électrique (Typique)	13.3 Watt
-----------------------------------	-----------

Consommation électrique en veille	0.3 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Philips SmartControl
------------------	----------------------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails

Avec support (position la plus haute) - largeur:49.3 cm - profondeur:20.5 cm - hauteur:43.9 cm - poids:4.16 kg
Sans support - largeur:43.9 cm - profondeur:4.9 cm - hauteur:28.6 cm - poids:2.44 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	69 cm
Profondeur emballée	14.1 cm
Hauteur emballée	42 cm
Poids emballé	6.73 kg

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80% RH

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.