

Philips S-line 273S1 (273S1/00)

Philips S-line 273S1 - Écran LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - haut-parleurs - noir



Le moniteur Philips USB-C évite les multiplications de câbles. Visionnez une image FHD et chargez votre ordinateur portable en même temps grâce à un unique câble USB-C. Bénéficiez d'une fonction de cascade pour une installation multi-écran et d'une certification TÜV de confort oculaire pour la réduction de la fatigue oculaire.

## Mise en avant

Moniteur Philips S-line  
27 pouces et résolution de 1 920 x 1 080 (Full HD)

## Les atouts

### La connexion USB-C permet de charger un ordinateur portable directement depuis un moniteur

Ce moniteur Philips est doté d'une station d'accueil USB-C intégrée avec fonction d'alimentation. Grâce à une gestion de l'alimentation souple et intelligente, vous pouvez charger votre ordinateur portable compatible directement. Son connecteur USB-C fin et réversible permet une connexion facile avec un seul câble. Simplifiez-vous la vie en connectant tous vos périphériques (clavier, souris et câble Ethernet RJ-45, par exemple) à la station d'accueil du moniteur. Regardez des vidéos haute résolution et transférez des données à très haute vitesse, tout en rechargeant votre ordinateur portable.

### Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises

Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de les regarder depuis quasiment n'importe quel angle. Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les photos, les vidéos, la navigation Web, mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

### Certification TÜV Eye Comfort pour la réduction de la fatigue oculaire

L'écran Philips est conforme à la norme TÜV Rheinland Eye Comfort afin d'éviter toute fatigue oculaire causée par une utilisation prolongée de l'ordinateur. La certification TÜV Eye Comfort des écrans Philips garantit un mode sans scintillement avec une lumière bleu réduite, aucun reflet gênant, un grand angle de visualisation, une réduction limitée de la qualité de l'image selon l'angle, ainsi que des designs de socle ergonomiques, pour une expérience visuelle optimale. Préservez la santé de vos yeux et améliorez votre productivité au travail.

### Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire

En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

### Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

Des études ont démontré que, tout comme les rayons ultraviolets, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde émis par les écrans LED peuvent causer des lésions oculaires et avoir un effet négatif sur la vue à long terme. Développé pour votre bien-être, le mode LowBlue de Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue à courte longueur d'onde nocive.

### La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie

La SmartErgoBase est une base de moniteur offrant le confort d'un affichage ergonomique et un système de gestion des câbles. La base peut pivoter, s'incliner et tourner selon différents angles pour un confort maximal. Elle est réglable de manière à assurer une hauteur de visualisation optimale, ce qui réduit la fatigue physique résultant d'une longue journée de travail, tandis que le système de gestion des câbles libère de l'espace, pour un bureau rangé et professionnel.

### Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur.

### Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails allié à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips S-line 273S1 - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"

Classe énergétique	Classe E
Chaînage en marguerites	Oui
Caractéristiques	Adaptateur réseau Gigabit Ethernet, concentrateur à USB 3.2 de génération 1, PD USB 65 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.3114 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 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), 81% (NTSC 1976)
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet intégré	Oui
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)	61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm
Poids	6.79 kg
Normes environnementales	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, sans BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, sans mercure, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS, TCO Certified Edge

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	27"
Chaînage en marguerites	Oui
Appareils intégrés	Adaptateur réseau Gigabit Ethernet, concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Distribution d'alimentation USB	65 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.3114 mm
Pixels par pouce	82
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	102% sRGB (CIE 1931), 81% (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	Multilingual
Fonctions	SmartContrast, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, sRGB Color Space, EasyRead, 3 côtés sans cadre
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	6.79 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI (HDCP 2.2)</li> <li>DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2)</li> <li>USB-C avec alimentation (HDCP 1.4, HDCP 2.2, DisplayPort Alt Mode, puissance jusqu'à 65 W)</li> <li>Sortie DisplayPort (pour guirlande)</li> <li>3 x USB 3.2 descendant de génération 1</li> <li>USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 (charge rapide)</li> <li>Sortie de ligne audio (mini-prise)</li> <li>LAN (RJ-45)</li> </ul>
------------	---

## 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)
Câbles inclus	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x câble HDMI</li> <li>1 x Câble DisplayPort</li> <li>1 x câble USB-C vers USB-A</li> </ul>
Fiabilité MTBF	70,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, sans BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, sans mercure, TUV Eye Comfort certified, 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 d'énergie SDR (mode On) 21 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique) 17.2 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:61.3 cm - profondeur:20.5 cm - hauteur:53.7 cm - poids:6.79 kg  
Sans support - largeur:61.3 cm - profondeur:5.4 cm - hauteur:36.6 cm - poids:5.03 kg

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 73 cm

Profondeur emballée 19.3 cm

Hauteur emballée 47.1 cm

Poids emballé 10.29 kg

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9

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%

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