

Samsung S22C310EAU (LS22C310EAU XEN)

Samsung S22C310EAU - S31C Series - écran LED - 22" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI ,VGA - noir



## Mise en avant

Écran Full HD 1920 x 1080 au format 16:9

Design épuré et bords ultra-fins

Mode protection avec réduction de lumière bleue et fonction anti-scintillements

## Les atouts

### Une vision claire et sans gêne - design sans bords

Voyez ce qui se trouve à l'écran sans distraction. Le design sans bordure à 3 côtés apporte une esthétique propre et moderne à tout bureau ou espace de travail. Dans une configuration multi-écrans, les affichages s'alignent pour vous offrir une image presque sans bordure.

### Une vision précise sous tous les angles - dalle IPS

Concentrez-vous sur votre écran, où que vous soyez. La dalle IPS préserve la vivacité et la clarté des couleurs sur chaque pixel de l'écran. Les nuances de couleurs sont parfaitement reproduites sous tous les angles, pour une image ultraréaliste.

### Une expérience gaming fluide - AMD FreeSync

Un gameplay sans accroc. La technologie AMD Radeon FreeSync permet de synchroniser la carte graphique de votre PC et l'écran pour réduire les lags et déchirures d'images. Amusez-vous sans interruption. Même les scènes rapides paraissent fluides et harmonieuses.

### Un gameplay synchronisé - taux de rafraîchissement de 75 Hz

La série S31C offre un taux de rafraîchissement de 75 Hz pour des scènes d'une fluidité remarquable. Jouez à des jeux vidéo, regardez une vidéo YouTube ou rattrapez votre série préférée, sans lag ou déchirure d'images.

### Une puissance de jeu maximale - game mode

Prenez l'avantage en optimisant vos paramètres de jeu. La série S31C offre des couleurs et un contraste optimaux pour des scènes vives et un repérage rapide de vos adversaires. De plus, le Game Mode s'adapte à tout type de jeu et révèle tous les détails de l'action pour remporter la partie.

### Travaillez longtemps, confortablement - mode protection des yeux et anti-scintillement

Protégez vos yeux et plus encore. La technologie avancée de confort oculaire certifiée TUV réduit la fatigue oculaire, minimisant la lumière bleue tout en éliminant le scintillement irritant de l'écran.

### Une connectique complète pour une polyvalence au quotidien - HDMI et VGA

Branchez vos appareils directement sur votre écran pour plus de flexibilité et de confort.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung S22C310EAU - S31C Series - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	18 kWh
Consommation électrique en mode marche	12 Watt
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>

Rapport de contraste	1000: 1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Tension	CA 100-240 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	48.84 cm x 21.74 cm x 39.41 cm
Poids	2.4 kg
Normes de conformité	HDCP 1.2
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	18 kWh
Taille de la diagonale	22"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Mode jeu, technologie Flicker Free, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	48.84 cm x 21.74 cm x 39.41 cm - avec support
Poids	2.4 kg

### Connectivité

Interfaces	VGA (HD-15) HDMI 1.4 (HDCP 1.2)
------------	------------------------------------

### Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
------------------------------------	-------------

Angle d'inclinaison	-2/+20
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Normes de conformité	HDCP 1.2
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation électrique en mode marche	12 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	12 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	12 Watt
Consommation électrique (Max)	25 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Windows 10
------------------	------------

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:48.84 cm - profondeur:21.74 cm - hauteur:39.41 cm - poids:2.4 kg Sans support - largeur:48.84 cm - profondeur:4.11 cm - hauteur:29.42 cm - poids:2 kg
------------------------------	---

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	54.6 cm
Profondeur emballée	35.2 cm
Hauteur emballée	14.6 cm
Poids emballé	3.7 kg

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)