

## SAMSUNG(LS24D366GAUXEN)

**Samsung S24D366GAU - S36GD Series - écran LED - incurvé - 24" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - noir**



Le Samsung S24D366GAU offre un écran Full HD 24 pouces immersif, délivrant des images nettes avec une résolution native de 1920 x 1080. Avec un temps de réponse de 4 ms, ce moniteur est conçu pour minimiser le décalage, ce qui le rend adapté aux jeux rapides et aux contenus pleins d'action. Grâce à la technologie Flicker-Free et au mode Eye Saver, les utilisateurs peuvent profiter de longues sessions de visionnage sans gêne, tandis que le mode Eco Saving Plus permet de réduire la consommation d'énergie pour une expérience respectueuse de l'environnement. Le rapport de contraste de 3 000:1 et les angles de vision de 178 degrés garantissent des couleurs éclatantes et une qualité d'image constante, quelle que soit la position de visualisation. Ce moniteur polyvalent prend en charge toute une série d'options de connectivité, notamment les entrées HDMI et VGA, ce qui permet de l'intégrer facilement dans n'importe quelle configuration de bureau. Avec un angle d'inclinaison réglable de -2 à +22 degrés, les utilisateurs peuvent adapter la position de l'écran pour un confort optimal. Le Samsung S24D366GAU est également conforme aux normes TUV, gage de fiabilité et de sécurité. Faites l'expérience du style et de la fonction avec ce moniteur LCD rétroéclairé par LED sophistiqué qui prend en charge 16,7 millions de couleurs grâce à sa technologie VA avancée.

### Key Selling Points

- Écran Full HD de 24 pouces avec une résolution native de 1920 x 1080
- Temps de réponse de 4 ms pour réduire le décalage pendant les jeux rapides
- Technologie Flicker-Free et mode Eye Saver pour une visualisation confortable
- Angles de vision horizontaux et verticaux de 178 degrés pour une qualité constante
- Plusieurs options de connectivité, notamment HDMI et VGA

### Product Features

#### Des images éclatantes

L'écran de 24 pouces présente un rapport de contraste de 3 000:1 et une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup>, offrant des images éclatantes qui mettent en valeur chaque détail des jeux et des vidéos.

#### Conception économe en énergie

Avec une consommation d'énergie de 25 kWh par an et une consommation électrique typique de 17 watts, ce moniteur est conçu pour être économe en énergie sans compromettre les performances.

#### Expérience visuelle personnalisable

Le réglage de l'inclinaison de -2 à +22 degrés permet un confort personnalisé, garantissant aux utilisateurs de trouver l'angle parfait pour n'importe quelle tâche.

#### Options de connectivité robustes

Équipé d'interfaces HDMI, VGA et d'une prise casque, le moniteur est compatible avec un grand nombre d'appareils, ce qui facilite l'installation.

#### Technologie de confort oculaire

Doté du mode Eye Saver et de la technologie Flicker-Free, ce moniteur minimise la fatigue oculaire, favorisant ainsi un visionnage confortable pendant de longues heures.

### Main Specifications

Description du produit	Samsung S24D366GAU - S36GD Series - écran LED - incurvé - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2015587">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2015587</a>
Classe énergétique	Classe E
Consommation d'énergie annuelle	25 kWh
Écran incurvé	Oui
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9

Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	3000:1
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	95% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Tension	CA 100-240 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	54.78 cm x 23.42 cm x 42.39 cm
Poids	3.1 kg
Normes de conformité	TUV

## Extended Specification

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2015587">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2015587</a>
Classe énergétique	Classe E
Consommation d'énergie annuelle	25 kWh
Taille de la diagonale	24"
Écran incurvé	Oui (1800R)
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	3000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	95% sRGB
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Mode jeu, Eco Saving Plus, technologie Flicker Free, minuteur de mise hors service, Eye Saver Mode
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	54.78 cm x 23.42 cm x 42.39 cm - avec support
Poids	3.1 kg

### Divers

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

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	17 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	17 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt

## Caractéristiques d'environnement

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

## Connectivité

Interfaces	VGA   HDMI   Prise pour casque d'écoute
------------	---

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur : 54.78 cm - profondeur : 23.42 cm - hauteur : 42.39 cm - poids : 3.1 kg   Sans support - largeur : 54.78 cm - profondeur : 10.2 cm - hauteur : 32.56 cm - poids : 2.6 kg
------------------------------	--

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	61.2 cm
Profondeur emballée	16.2 cm
Hauteur emballée	39 cm
Poids emballé	4.9 kg

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-2/+22
Interface de montage VESA	75 x 75 mm

## What's in the box

Samsung S24D366GAU  
Câble HDMI

\*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.