

## Samsung S27R750Q(LS27R750QEUXEN)

Samsung S27R750Q - SR75 Series - écran LED - 27" - 2560 x 1440 WQHD - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 4 ms - HDMI ,Mini DisplayPort - noir



Quand il n'est pas en fonction, le Space Monitor Samsung peut être repoussé contre le mur pour libérer complètement votre espace de travail. Quand vous voulez l'utiliser, il suffit de tirer le Space Monitor vers vous pour l'ajuster à votre angle de vision préféré.

## Mise en avant

- Espace de bureau optimisé
- Câbles dissimulés
- Design élégant
- Charnière robuste
- Pied Zero-Level HAS
- Angle de vision ajustable
- Multitâche
- Installation aisée

## Les atouts

Conçu pour gagner de l'espace

Quand il n'est pas en fonction, le Space Monitor Samsung peut être repoussé contre le mur pour libérer complètement votre espace de travail. Quand vous voulez l'utiliser, il suffit de tirer le Space Monitor vers vous pour l'ajuster à votre angle de vision préféré.

Espace de bureau optimisé

Le Space Monitor Samsung vous aide à mieux profiter de votre espace de travail. Quand on les compare sur un bureau de 120cm X 50cm, le Space Monitor offre jusqu'à 40 pour cent de surface utile en plus qu'un moniteur conventionnel de taille équivalente.

Câbles dissimulés

Le support du Space Monitor Samsung dissimule les câbles d'alimentation et HDMI dans des rainures, afin d'éviter qu'ils ne gênent et pour garder votre espace de travail parfaitement net et libre.

Design élégant

Avec son panneau profilé et son écran sans bordure sur 3 côtés, le Space Monitor Samsung est la solution élégante qui convient à tous les espaces de travail ou intérieurs.

Charnière robuste

Le pied du Space Monitor Samsung est équipé d'une robuste charnière qui garantit une performance fiable. Développée grâce à la technologie Samsung et testée en interne pour résister à 5.000 mouvements, cette charnière durable assure un positionnement fluide et précis jour après jour.

Pied Zero-Level HAS

Le Space Monitor Samsung dispose d'un pied Zero-Level HAS (Height Adjustable Stand) qui permet un positionnement aisé de l'écran pour un confort optimal.

Angle de vision ajustable

Le Space Monitor Samsung peut être facilement levé ou abaissé pour une vision optimale adaptée à chaque utilisateur et à chaque usage. Ce qui en fait une solution idéale à la maison comme dans des lieux publics tels que des bibliothèques.

Multitâche

La fonction PBP affiche deux sources à l'écran dans leur résolution d'origine. PIP vous permet de redimensionner la deuxième source jusqu'à 25% de l'écran et de la positionner où vous le voulez. Et avec le logiciel Samsung de partage d'écran Easy Setting Box, vous pouvez arranger les fenêtres instantanément pour un multitâche optimal.

Installation aisée

Le pied du Space Monitor Samsung est équipé d'une pince intégrée pour une installation aisée et rapide. Ajustable jusqu'à 90 mm, la pince permet d'attacher le Space Moniteur en toute sécurité aux bureaux et aux tables d'épaisseurs très variables.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung S27R750Q - SR75 Series - écran LED - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe C

Consommation d'énergie annuelle	70 kWh
Consommation électrique en mode marche	48 Watt
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	WQHD 2560 x 1440 à 144 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	1 milliard de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI, Mini DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.48 cm x 11.55 cm x 73.03 cm
Poids	5.8 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	70 kWh
Consommation électrique en mode marche	48 Watt
Taille de la diagonale	27"
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	WQHD 2560 x 1440 à 144 Hz
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	3000:1
Prise en charge des couleurs	1 milliard de couleurs
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Type de lunette	Avant plat
Fonctions	MagicBright, Sans cadre, mode jeu, contraste Mega DCR (Dynamic Contrast Ratio), gamme de couleurs étendue sRGB de 100 %, Magic Upscale, technologie Flicker Free, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, gamme de couleurs 72 % (NTSC 1976), Image dans image, Image par image
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.48 cm x 11.55 cm x 73.03 cm - avec support

Poids 5.8 kg

#### Connectivité

Interfaces HDMI  
Mini DisplayPort

#### Mécanique

Réglages de la position de l'écran Hauteur, inclinaison

Angle d'inclinaison -5/+20

Réglage de la hauteur 213.9 mm

#### Divers

Caractéristiques Socle à double charnière

Câbles inclus Câble HDMI

#### Alimentation

Tension requise CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consommation en fonctionnement 48 Watt

Consommation électrique en veille 0.3 Watt

Consommation en sommeil 0.5 Watt

Consommation d'énergie (mode hors tension) 0.3 Watt

#### Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus Easy Setting Box

#### Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur: 61.48 cm - profondeur: 11.55 cm - hauteur: 73.03 cm - poids: 5.8 kg  
Sans support - largeur: 61.48 cm - profondeur: 2.6 cm - hauteur: 36.21 cm - poids: 3.6 kg

#### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 88.1 cm

Profondeur emballée 15.9 cm

Hauteur emballée 44.8 cm

Poids emballé 7.8 kg

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 2 ans - retour atelier

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 10 °C

Température maximale de  
fonctionnement 40 °C

Taux d'humidité en  
fonctionnement 10 - 80 % (sans condensation)

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.