



## 55inch OLED 4K Smart TV S93C (2023) Samsung

Fabricant: Samsung

Modèle: QE55S93CATXXN

€1.298,00



### DÉSCRIPTION

#### OLED

Noirs profonds et couleurs vives grâce à Quantum Dot

L'écran OLED innovant de Samsung offre des noirs profonds, des blancs éclatants et une vaste palette de couleurs grâce à ses pixels de pointe auto-éclairants basés sur Quantum Dot.

#### Processeur Neural Quantum 4K

Profitez d'une image incroyablement lumineuse et brillante

Découvrez la puissance de la 4K avec une qualité d'image 4K époustouflante grâce à 20 réseaux neuronaux différents.

#### Design LaserSlim

Un design fin et élégant

Le design fin et élégant de l'écran OLED n'est pas seulement esthétique, il est aussi très fonctionnel.

#### Motion Xcelerator Turbo Pro

Amélioration exceptionnelle des mouvements en 4K 144Hz

Les améliorations de mouvement jusqu'à 4K 144Hz garantissent une expérience de jeu extrêmement fluide, sans décalage dans les commandes.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

## Qualité d'image

Le côté gauche d'une scène de nature est plus sombre que le côté droit, qui a appliqué la technologie HDR+ ADAPTIVE/GAMING.

## OLED Quantum HDR

Un contraste très puissant et plus profond

Profitez d'une plus grande luminosité et d'un contraste plus riche grâce aux pixels lumineux.

Un chien enroulé autour d'une couverture colorée est à l'écran.

## Validé par PANTONE

Affichage authentique des couleurs validé par PANTONE

Validé pour afficher avec précision 2030 couleurs PANTONE et 110 tons de peau nouvellement ajoutés.

## Les trois étapes de la projection d'un rhinocéros vivant sont présentées à l'aide de la technologie Real Depth Enhancer.

### Real Depth Enhancer

Une profondeur adaptée aux yeux du spectateur

Real Depth Enhancer augmente le contraste de l'avant-plan en imitant la mise au point de l'œil humain.

\* L'expérience visuelle peut varier en fonction du contenu et du format.

## L'écran du téléviseur OLED est lumineux en plein jour. L'écran est ajusté pour être plus doux pour les yeux lorsque le jour passe à la nuit.

### Mode EyeComfort

Une luminosité intelligente, optimisée pour un confort visuel optimal

Le mode confort des yeux ajuste et corrige automatiquement la luminosité et les couleurs de votre écran au lever et au coucher du soleil, ce qui vous permet de vous détendre plus facilement.

\* Les services préinstallés peuvent varier selon les régions et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

## Expérience de jeu

Une personne joue à un jeu sur le téléviseur OLED qui affiche la barre de jeu et la possibilité de basculer entre 32:9 et 16:9.

GameView et Game Bar super ultra-larges

Tirez le meilleur parti de votre expérience de jeu.

Grâce aux formats 21:9 et 32:9, vous bénéficiez d'une image extra-large pour une expérience de jeu optimale.

Gagner n'a jamais été aussi facile !

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

\* Super UltraWide GameView n'est disponible que pour les jeux et les jeux PC qui prennent en charge l'ultrawide. \* Certains jeux ne prennent pas ou peu en charge cette fonction. \* Il peut être nécessaire d'ajuster la résolution de l'écran d'un appareil externe. \* Le mode zoom avant n'est pas pris en charge à certains taux de rafraîchissement.

L'écran de jeu d'un jeu de combat est divisé en deux à des fins de comparaison. Le mot "conventionnel" est affiché sous la partie gauche où le personnage du joueur subit des dégâts. Le mot "Auto Low Latency Mode" est indiqué sous l'image sans décalage à droite, où le même joueur évite l'attaque.

## Mode automatique à faible latence (ALLM)

Répond instantanément à vos commandes

Profitez d'un jeu fluide sans flou de mouvement ni vibrations. Le mode ALLM optimise l'image à l'écran, vous donne plus de contrôle et rend le décalage d'entrée à peine perceptible.

## Son

Un téléviseur QLED montre un enfant jouant sous la pluie. Le son surround émis par les haut-parleurs du canal supérieur Dolby Atmos remplit la pièce.

## Dolby Atmos

Dolby Atmos avec les haut-parleurs du canal supérieur

Les haut-parleurs du canal supérieur entraînent les spectateurs dans l'action grâce à un son multidimensionnel.

**Une personne sur une moto passe en trombe d'un côté à l'autre. Les haut-parleurs intégrés suivent le son de la moto lorsqu'elle se déplace.**

## Object Tracking Sound Lite (OTS Lite)

Un son virtuel qui suit l'action

Le son surround 3D avec notre son virtuel haut de gamme vous immerge dans l'expérience sonore.

## Q-Symphony

Télévision et barre de son en parfaite harmonie

Grâce à Q-Symphony, les enceintes du téléviseur et de la barre de son peuvent être utilisées simultanément pour un son plus harmonieux, sans avoir à couper les enceintes du téléviseur.

\* Vérifiez la compatibilité Q-Symphony dans les spécifications de votre barre de son. \* Barre de son vendue séparément.

## Fonctionnalités intelligentes

La nouvelle interface utilisateur Smart Hub est affichée pour montrer une grande variété de services OTT et de

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

contenus gérés.

## Hub intelligent

Tous vos contenus préférés au même endroit

Bénéficiez d'une navigation optimisée : vos films, jeux et programmes télévisés préférés sont désormais trouvés encore plus rapidement, ce qui vous permet d'en profiter plus longtemps.

\* Les services de streaming et les recommandations peuvent varier d'une région à l'autre. \* Avant la première utilisation, veuillez accepter les conditions générales et la politique de confidentialité du Smart Hub. \* Certains services ne sont disponibles qu'après inscription et abonnement. \* Compte Samsung requis. \* L'interface utilisateur peut être modifiée sans préavis.

## SmartThings

Votre majordome privé

Grâce à SmartThings, vous vous connectez de manière transparente à tous vos appareils intelligents de la maison et vous les contrôlez par l'intermédiaire d'un hub intégré.

\* La technologie, les fonctions et les caractéristiques disponibles peuvent varier en fonction du pays, de l'opérateur, de l'environnement réseau ou du produit et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. \* Une connexion Wi-Fi, Bluetooth ou autre réseau sans fil est requise et l'utilisateur doit se connecter à un compte Samsung. \* Les appareils connectés sont vendus séparément. \* L'utilisation de la technologie de divertissement nécessite l'acceptation de la déclaration de confidentialité de SmartThings et l'enregistrement automatique de l'appareil. \* L'interface utilisateur peut être modifiée sans préavis.

## Multi View

Tout voir sur un seul écran

Le multitâche n'a jamais été aussi facile. Regardez ce qui se passe à la télévision et gardez un œil sur votre smartphone sur votre téléviseur OLED en même temps.

\* Compatible avec les smartphones Android OS uniquement. \* L'interface utilisateur réelle peut différer de l'image. \* La fonction Multi View n'est disponible que sur les versions Android 4.2 ou supérieures.

## CARACTÉRISTIQUES

### Audio

Puissance de sortie (total) 40 W

### Caractéristiques physiques

Couleur Zilver  
Couleur secondaire CARBON SILVER

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

Système surround

Dolby Atmos

Hauteur

708,6 mm

Hauteur (avec pied)

773.5 mm

Largeur

1225.4 mm

Norme VESA

300 x 200 mm

Poids avec socle

18.2 kg

Poids sans socle

16.2 kg

Profondeur

39,9 mm

Profondeur (avec pied)

265.9 mm

Support VESA



## Commande

Commande à distance



## Connectivité

Bluetooth



Normes Wi-Fi

Wi-Fi 802.11ac  
(Wi-Fi 5)

Version Bluetooth

5.2

Wi-Fi



## Connexions

Connexion réseau

HDMI Audio Return  
Channel (ARC)

eARC

Interface commune  
(CI +)Nombre d'entrées  
HDMI

4

Nombre de portes  
USB

2

## Consommation d'énergie

Classe énergétique

G

Consommation

134 kWh

d'énergie en mode  
HDR (1000h)

Consommation

82 kWh

d'énergie en mode  
SDR (1000u)

Consommation

0,5 W

électrique (Standby)

## Ecran

Compatible avec  
HDR

Diagonale écran

138 cm

Diagonale écran  
(pouces)

55 pouce

## Général

Type de TV

OLED

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30

**MAR** 10h vers 18h30

**MER** 10h vers 18h30

**JEU** 10h vers 18h30


**VEN** 10h vers 18h30

**SAM** 10h vers 18h

**DIM** FERMÉ

Formats HDR	HLG, HDR10+, Filmmaker Mode
Panneau Hz	120 Hz
Résolution de l'écran	3840x2160 pixels




## Options de lecture

Smart TV	
Système d'exploitation Smart	Samsung Tizen

## Processeur

Processeur	Neural Quantum Processor 4K
------------	--------------------------------

## Tuners TV

Câble (DVB-C)	
Éther (DVB-T2)	
Satellite (DVB-S2)	

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		