

## Samsung The Serif QE43LS01BAU 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Blanc

Marque : Samsung

Famille de produit: The Serif

Code produit:  
QE43LS01BAUXXC

Nom du produit :  
QE43LS01BAU



- Une silhouette iconique
- Mode Ambient
- Technologie QLED
- Enceinte connectée NFC

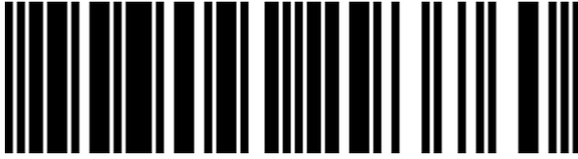
QE43LS01BAUXXC

Samsung The Serif QE43LS01BAU. Taille de l'écran: 109,2 cm (43"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: QLED, Forme d'écran: Plat. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: PQI (Picture Quality Index) 2900, Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi. Couleur du produit: Blanc



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	109,2 cm (43")	ConnectShare (HDD)	✓
Type HD *	4K Ultra HD	ConnectShare (USB)	✓
Technologie d'affichage *	QLED	<b>Connectivité</b>	
Forme d'écran *	Plat	Changement rapide des rapports HDMI	✓
Format d'image *	16:9	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓
Modes vidéo pris en charge	2160p	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Mouvement d'interpolation technologie *	PQI (Picture Quality Index) 2900	Quantité de ports RF	2
Taux de rafraîchissement natif	50 Hz	Interface Commune (IC) *	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste	Interface commune Plus (CI+) *	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Version Common Interface Plus (CI+)	1.4
Diagonale d'écran (cm)	108 cm	Quantité de ports HDMI *	4
<b>Tuner TV</b>		Contrôle d'électronique grand public (CEC)	Anynet+
Type de tuner *	Analogique et numérique	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Recherche automatique des canaux	✓	Guide vocal	✓
<b>TV intelligente / smart TV</b>		Guide de programme électronique	✓
Smart TV *	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Système d'exploitation installé *	Tizen	Nombre de langues OSD	27
Timeshift	✓	Coupe automatique de l'alimentation	✓
Reflet d'écran	✓	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Miroir acoustique	✓	Fonctionne avec Google Assistant	✓
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Fonctionne avec Samsung Bixby	✓
Version HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	2.0.3	<b>Puissance</b>	
Modes Smart	Cinéaste, Film	Consommation électrique typique *	74 W
Miroir de lancement TV	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Guide universel	✓	Consommation (max)	120 W

Audio		Puissance	
Nombre de haut-parleurs *	4	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Puissance évaluée de RMS *	40 W	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Décodeurs audio intégrés	Dolby Digital, Dolby Digital Plus	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	74 kWh
Descripteur de pré-sélection audio	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	117 kWh
Son adaptatif	✓	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Suivi d'objets par écho + (OTS+)	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Mur musical	✓	Mode Économie d'énergie	✓
Amplificateur vocal actif (AVA)	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓		
Réseau		Détails techniques	
Wifi *	✓	L'indice de réparabilité	8.3
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓	Poids et dimensions	
Modèle du Bluetooth	5.2	Largeur appareil (support inclus)	986,3 mm
Wi-Fi Direct	✓	Profondeur (support inclus)	417,2 mm
Navigateur Web	✓	Hauteur (support inclus)	1028,4 mm
Prise en charge HDI	✓	Poids (avec support)	17,4 kg
Design		Largeur (sans support)	986,3 mm
Couleur du produit *	Blanc	Profondeur (sans support)	197 mm
représentation / réalisation		Hauteur (sans support)	597,3 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Quantum HDR	Poids (sans support)	16,4 kg
Mode Jeu	✓	Informations sur l'emballage	
Fonction Télétex	✓	Manuel d'utilisation	✓
Fonction sous-titres	✓	Largeur du colis	1123 mm
Mode ambiant	Ambient Mode+	Profondeur du colis	265 mm
Capteur Eco	✓	Hauteur du colis	734 mm
Détection de brillance	✓	Poids du paquet	22,7 kg
Technologie de traitement d'image	Samsung Auto Motion Plus, Samsung Real Depth Enhancer	Type d'emballage	Boîte
Prise en charge HDR *	✓	Contenu de l'emballage	
Type d'assombrissement	Supreme UHD Dimming	Câbles inclus	Secteur
Prise en charge IPv6	✓	Télécommande fournie	✓
Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Super Ultra Wide Game View	Type de télécommande	TM2281E, TM1240A
Convertisseur 4K	✓	Support Smart inclus	✓
Prise en charge de l'application SmartThings	✓	Manuel électronique	✓
Tap view	✓	Autres caractéristiques	
Support de lecteur vidéo 360	✓	Technologie de couleur par points Quantum	✓
Vidéo upscaling	✓	Paiement sans contact	✓
Support de Dex sans fil	✓	Mode HGIG	✓
		Calibration intelligente	✓



8806094293760

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date