

## Samsung The Frame TV QLED 50" 2024

**Marque :** Samsung

**Famille de produit:** The Frame

**Code produit:** TQ50LS03DAUXXC

**Nom du produit :** TV The Frame QLED 50" 2024



- Écran certifié sans reflets : Profitez de votre contenu sans reflets en 4K
- Mode Art : Transformez votre TV en œuvre d'art
- Cadres personnalisables : Personnalisez le cadre de votre The Frame avec un large choix de couleurs
- Connexion invisible : Conservez un espace épuré

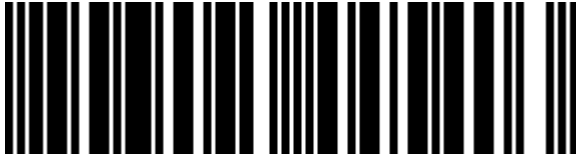
TQ50LS03DAUXXC

Samsung The Frame TV QLED 50" 2024. Taille de l'écran: 127 cm (50"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: QLED, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: Double LED. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: Motion Xcelerator, Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	127 cm (50")	AMD FreeSync	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Type AMD FreeSync	FreeSync Premium
Technologie d'affichage *	QLED		Mode de faible latence automatique (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Hub de jeux, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound
Rétroéclairage à LED	✓	Fonctions du jeu	
Rétroéclairage LED	Double LED	Prise en charge de l'application SmartThings	✓
Forme d'écran *	Plat	Vue multiple	✓
Format d'image *	16:9	support smartphone à distance	✓
Mouvement d'interpolation technologie *	Motion Xcelerator	Enregistrement USB	✓
Taux de rafraîchissement natif	120 Hz		
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels		
Diagonale d'écran (cm)	125 cm		
Écran antireflet	✓		
Tuner TV		Connectivité	
Type de tuner *	Analogique et numérique	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✗
Recherche automatique des canaux	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
TV intelligente / smart TV		Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Smart TV *	✓	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Internet TV *	✓	Ports RS-232C	1
Système d'exploitation installé *	Tizen	Quantité de ports RF	3
Prise en charge d'Apple AirPlay 2	✓	Interface Commune (IC) *	✓
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Interface commune Plus (CI+) *	✓
Version HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	2.0.3	Quantité de ports HDMI *	4
Guide universel	✓	Contrôle d'électronique grand publique (CEC)	Anynet+
Apps vidéos	Samsung TV Plus	Caractéristiques de gestion	
Audio		Guide vocal	✓
Nombre de haut-parleurs *	2	Guide de programme électronique	✓
Puissance évaluée de RMS *	40 W	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Canaux de sortie audio	2.0.2 canaux	Coupure automatique de l'alimentation	✓
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Descripteur de pré-sélection audio	✓	Fonctionne avec Google Assistant	✓
		Fonctionne avec Samsung Bixby	✓

<b>Audio</b>		<b>Puissance</b>	
Amplificateur vocal actif (AVA)	✓	Consommation électrique typique *	70 W
Son adaptatif+	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
<b>Réseau</b>		Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Wifi *	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	70 kWh
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	124 kWh
Bluetooth *	✓	Tension d'entrée AC	220-240 V
Modèle du Bluetooth	5.2	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Ethernet/LAN *	✓	Mode Économie d'énergie	✓
Navigateur Web	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
<b>Design</b>		<b>Détails techniques</b>	
Couleur du produit *	Noir	L'indice de réparabilité	8.2
Montage VESA *	✓	<b>Caractéristiques spéciales</b>	
Norme VESA	200 x 200 mm	Technologies Hisense (AV/TV)	AMD FreeSync™ Premium, Adjustable Stand, Art Mode, Customisable Bezels, Dolby Atmos®, Double LED, EyeComfort Mode, Q-Symphony, Quantum HDR, Processeur Quantum 4K, Samsung TV Plus, Smart Calibration, Smart TV powered by Tizen, Supreme UHD Dimming, Wide Viewing Angle, Works With Amazon Alexa
Type de support	Support à pieds		
<b>représentation / réalisation</b>			
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), Quantum HDR		
Mode Jeu	✓		
Capteur Eco	✓		
Détection de brillance	✓		
AI haut de gamme	✓		
Technologie de gradation du rétroéclairage	Supreme UHD Dimming		
Prise en charge HDR *	✓		
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Kit de montage	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Télécommande fournie	✓
		Type de télécommande	TM2361E
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Port One Connect	✓



8806095445403

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.