

Samsung Series 7 TU50CU7175U 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir

Marque : Samsung

Famille de produit: Series 7

Code produit:
TU50CU7175UXXC



Nom du produit :
TU50CU7175U

- UHD 4K : Plus de détails et plus de couleurs
- Crystal Processor 4K
- Design Slim (60mm)
- Smart TV
- Gaming Hub : jouez avec et sans console

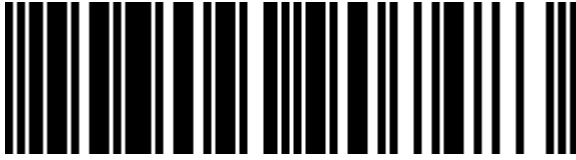
TU50CU7175UXXC

Samsung Series 7 TU50CU7175U. Taille de l'écran: 127 cm (50"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LCD, Forme d'écran: Plat. 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")	Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Game Motion Plus, HGIG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View
Type HD *	4K Ultra HD	Prise en charge de l'application SmartThings	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Tap view	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Support de Dex sans fil	✓
Forme d'écran *	Plat	Vue multiple	✓
Format d'image *	16:9	Son de la télévision vers un appareil mobile	✓
Mouvement d'interpolation technologie *	Motion Xcelerator	Prise en charge MBR	✓
Taux de rafraîchissement natif	50 Hz	Connectivité	
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de couleurs affichées	1 milliard de couleurs	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Diagonale d'écran (cm)	125 cm	Quantité de ports RF	1
Tuner TV		Interface Commune (IC) *	✓
Type de tuner *	Analogique et numérique	Quantité de ports HDMI *	3
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Contrôle d'électronique grand publique (CEC)	Anynet+
TV intelligente / smart TV		Caractéristiques de gestion	
Smart TV *	✓	Guide vocal	✓
Internet TV *	✓	Guide de programme électronique	✓
Système d'exploitation installé *	Tizen	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Miroir acoustique	✓	Nombre de langues OSD	28
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Coupure automatique de l'alimentation	✓
Version HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	2.0.3	Puissance	
Modes Smart	Cinéaste, Film	Consommation électrique typique *	71 W
Miroir de lancement TV	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Apps vidéos	Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Disney+, Netflix, Samsung TV Plus, YouTube	Consommation (max)	140 W
Audio			
Nombre de haut-parleurs *	2		
Puissance évaluée de RMS *	20 W		

Audio		Puissance	
Canaux de sortie audio	2.0 canaux	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos, Dolby Digital Plus	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Descripteur de pré-sélection audio	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	71 kWh
Son adaptatif	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	127 kWh
Q-Symphony	✓	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Mur musical	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Multiroom	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Technologie de sonorisation multi pièces	Samsung Multiroom Link	Caractéristiques spéciales	
Réseau		Technologies Hisense (AV/TV)	
Wifi *	✓	Bluetooth Dual Audio, Buds Auto Switch, Micro Dimming, Smart Calibration	
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Détails techniques	
Bluetooth *	✓	Processeur	
Modèle du Bluetooth	5.2	Crystal Processor 4K	
Ethernet/LAN *	✓	Poids et dimensions	
Navigateur Web	✓	Largeur appareil (support inclus)	
Design		1116,8 mm	
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (support inclus)	
Montage VESA *	✓	250,2 mm	
Norme VESA	200 x 200 mm	Hauteur (support inclus)	
Année de lancement	2023	719,1 mm	
Type de facette	3 Sans cadre	Poids (avec support)	
Type de support	Support à pieds	11,6 kg	
Couleur de la tribune	Noir	Largeur (sans support)	
représentation / réalisation		1116,8 mm	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profondeur (sans support)	
Mode Jeu	✓	59,9 mm	
Fonction Télétexte	✓	Hauteur (sans support)	
Fonction sous-titres	✓	644,2 mm	
Mode ambient	Oui	Poids (sans support)	
Capteur Eco	✓	11,4 kg	
Détection de brillance	✓	Largeur du support	
Technologie de gradation du rétroéclairage	UHD Dimming	101 cm	
Technologie de traitement d'image	Samsung Contrast Enhancer	Profondeur du support	
Réduction du bruit *	✓	25 cm	
Prise en charge HDR *	✓	Informations sur l'emballage	
		Manuel d'utilisation	
		✓	
		Largeur du colis	
		1246 mm	
		Profondeur du colis	
		150 mm	
		Hauteur du colis	
		780 mm	
		Poids du paquet	
		15,2 kg	
		Contenu de l'emballage	
		Support de bureau	
		✓	
		Câbles inclus	
		Secteur	
		Télécommande fournie	
		✓	
		Type de télécommande	
		TM2360E, TM1240A(UK Only)	
		Manuel électronique	
		✓	
		Autres caractéristiques	
		Intégré dans le processeur	
		✓	



8806094907483

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.