



Samsung QE55QN85CAT 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Argent

Marque : Samsung

Code produit: QE55QN85CATXXN

Nom du produit : QE55QN85CAT

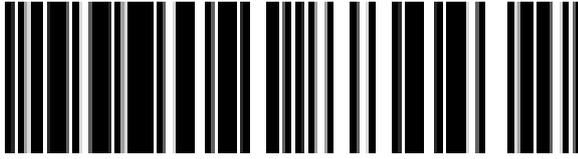


Samsung QE55QN85CAT. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: Neo QLED, Forme d'écran: Plat, projecteur de fond de type LED: Mini LED. Smart TV. Ratio de format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Argent



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	139,7 cm (55")	Prise en charge de l'application SmartThings	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Tap view	✓
Technologie d'affichage *	Neo QLED	Image adaptative	✓
projecteur de fond de type LED	Mini LED	Support de Dex sans fil	✓
Forme d'écran *	Plat	Vue multiple	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Son de la télévision vers un appareil mobile	✓
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Contrôle parental	✓
Taux de rafraîchissement natif	120 Hz	Enregistrement USB	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Quantum Matrix Technology		
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels		
Diagonale verrerie (cm)	138 cm		
Tuner TV		Connectivité	
Type de syntoniseur *	Analogique et numérique	Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✗
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de syntoniseurs	2 tuner(s)	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Recherche automatique des canaux	✓	Sortie Audio numérique (Optique)	1
TV intelligente / smart TV		Quantité de ports RF	2
Smart TV *	✓	Interface commune Plus (CI+) *	✓
Internet TV *	✓	Version Common Interface Plus (CI+)	1.4
Système d'exploitation installé *	Tizen	Quantité de ports HDMI *	4
Reflet d'écran	✓	Contrôle d'électronique grand publique (CEC)	Anynet+
Miroir acoustique	✓	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Caractéristiques de gestion	
Version HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	2.0.3	Commande de voix	✓
Miroir de lancement TV	✓	Guide de programme électronique	✓
Guide universel	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Audio		Nombre de langues OSD	28
Puissance évaluée de RMS *	60 W	Incrustation d'images (PIP)	✓
		Coupure automatique de l'alimentation	✓
		Compatible avec Amazon Alexa	✓
		Fonctionne avec Google Assistant	✓

Audio		Caractéristiques de gestion	
Canaux de sortie audio	2.2.2 canaux	Fonctionne avec Samsung Bixby	✓
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos	Puissance	
Q-Symphony	✓	Consommation électrique (typicale) *	77 W
Amplificateur vocal actif (AVA)	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Son adaptatif+	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Réseau		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	77 kWh
Wifi *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	155 kWh
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Bluetooth *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Version du Bluetooth	5.2	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Ethernet/LAN *	✓	Caractéristiques spéciales	
Design		Technologies Hisense (AV/TV)	Motion Xcelerator Turbo Plus
Couleur du produit *	Argent	Poids et dimensions	
Couleur nom	Bright Silver	Largeur appareil (support inclus)	1227,4 mm
Montage VESA *	✓	Profondeur (support inclus)	253 mm
Norme VESA	200 x 200 mm	Hauteur (support inclus)	767,9 mm
Type de support	Support central	Poids (avec support)	20,2 kg
Couleur de la tribune	Argent	Largeur (sans support)	1227,4 mm
représentation / réalisation		Profondeur (sans support)	25,9 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Hauteur (sans support)	705,6 mm
Mode Jeu	✓	Poids (sans support)	17,2 kg
Fonction Télétexte	✓	Largeur du support	36,8 cm
Mode ambient	Ambient Mode+	Profondeur du support	25,3 cm
Détection de brillance	✓	Contenu de l'emballage	
Détection des couleurs	✓	Support de bureau	✓
AI haut de gamme	✓	Câbles inclus	Secteur
Technologie de gradation du rétroéclairage	Local Dimming	Télécommande incluse	✓
Technologie de traitement d'image	Neural Quantum Processor 4K, Samsung Real Depth Enhancer	Type de télécommande	TM2360E
Réduction du bruit *	✓		
Prise en charge HDR *	✓		
AMD FreeSync	✓		
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro		
Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Bar 3.0, Game Motion Plus, Super Ultra Wide Game View		
Convertisseur 4K	✓		



8806094884432

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