

Samsung QN900C QE85QN900CTXXC 2,16 m (85") 8K Ultra HD Smart TV Wifi Noir

Marque : Samsung

Famille de produit: QN900C

Code produit: 85QN900CT

Nom du produit :
QE85QN900CTXXC

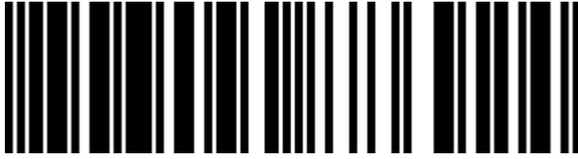


Samsung QN900C QE85QN900CTXXC. Taille de l'écran: 2,16 m (85"), Résolution de l'écran: 7680 x 4320 pixels, Type HD: 8K Ultra HD, Technologie d'affichage: Neo QLED, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: Mini LED. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: Motion Xcelerator Turbo Pro, Format d'image: 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 *	2,16 m (85")	Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Super Ultra Wide Game View
Type HD *	8K Ultra HD	Plug and Play	✓
Technologie d'affichage *	Neo QLED	Prise en charge de l'application SmartThings	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Vidéo upscaling	✓
Rétroéclairage LED	Mini LED	Support de Dex sans fil	✓
Forme d'écran *	Plat	Son de la télévision vers un appareil mobile	✓
Format d'image *	16:9	Prise en charge MBR	✓
Résolutions graphiques prises en charge	7680 x 4320	Enregistrement USB	✓
Mouvement d'interpolation technologie *	Motion Xcelerator Turbo Pro	ConnectShare (USB)	✓
Taux de rafraîchissement natif	100 Hz		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Quantum Matrix Technology Pro		
Résolution de l'écran *	7680 x 4320 pixels	Connectivité	
Diagonale d'écran (cm)	214 cm	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran antireflet	✓	Quantité de Ports USB 2.0 *	3
Tuner TV		Sortie Audio numérique (Optique)	1
Type de tuner *	Analogique et numérique	Quantité de ports RF	2
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Interface Commune (IC) *	✓
Nombre de tuners	2 tuner(s)	Interface commune Plus (CI+) *	✓
TV intelligente / smart TV		Version Common Interface Plus (CI+)	1.4
Smart TV *	✓	Quantité de ports HDMI *	4
Internet TV *	✓	Contrôle d'électronique grand public (CEC)	Anynet+
Système d'exploitation installé *	Tizen	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Timeshift	✓	Caractéristiques de gestion	
Miroir acoustique	✓	Guide vocal	✓
Modes Smart	Cinéaste	Guide de programme électronique	✓
Miroir de lancement TV	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Apps vidéos	Samsung TV Plus	Nombre de langues OSD	28
Audio			
Puissance évaluée de RMS *	90 W		

Audio		Caractéristiques de gestion	
Canaux de sortie audio	6.2.4 canaux	Coupure automatique de l'alimentation	✓
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✓	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Descripteur de pré-sélection audio	✓	Fonctionne avec Samsung Bixby	✓
Son adaptatif	✓	Browse & Play universel	✓
Q-Symphony	✓		
Mur musical	✓		
Amplificateur vocal actif (AVA)	✓		
Multirroom	✓		
Technologie de sonorisation multi pièces	Samsung Multirroom Link		
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓		
Réseau		Puissance	
Wifi *	✓	Consommation électrique typique *	168 W
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Bluetooth *	✓	Consommation (max)	475 W
Modèle du Bluetooth	5.2	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Ethernet/LAN *	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Navigateur Web	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	168 kWh
		Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	459 kWh
		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
		Mode Économie d'énergie	✓
		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Design		Poids et dimensions	
Couleur du produit *	Noir	Largeur appareil (support inclus)	1876,6 mm
Nom de la couleur	Titan Black	Profondeur (support inclus)	303,7 mm
Montage VESA *	✓	Hauteur (support inclus)	1146,8 mm
Norme VESA	600 x 400 mm	Poids (avec support)	57 kg
Année de lancement	2023	Largeur (sans support)	1876,6 mm
Type de support	Support central	Profondeur (sans support)	15,4 mm
Couleur de la tribune	Noir	Hauteur (sans support)	1071,5 mm
		Poids (sans support)	43,7 kg
représentation / réalisation		Informations sur l'emballage	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Largeur du colis	2090 mm
Mode Jeu	✓	Profondeur du colis	220 mm
Fonction Télétexte	✓	Hauteur du colis	1260 mm
Fonction sous-titres	✓	Poids du paquet	73 kg
Mode ambient	Ambient Mode+	Type d'emballage	Boîte
Capteur Eco	✓		
Détection de brillance	✓		
Détection des couleurs	✓		
AI haut de gamme	✓		
Technologie de traitement d'image	Samsung Real Depth Enhancer Pro		
Prise en charge HDR *	✓		
AMD FreeSync	✓		
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro		
		Contenu de l'emballage	
		Support de bureau	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Télécommande fournie	✓
		Type de télécommande	TM2360E+TM1240A
		Manuel électronique	✓



8806094886924

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