

Hisense 55U8HQ TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi

Marque : Hisense

Code produit: 55U8HQ

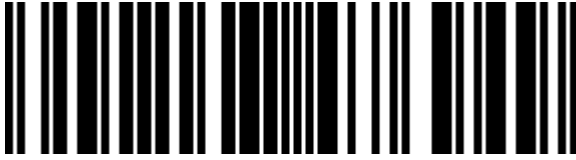
Nom du produit : 55U8HQ

Hisense 55U8HQ. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD. Smart TV. Format d'image: 16:9. Wifi



Écran		Caractéristiques de gestion	
Taille de l'écran *	139,7 cm (55")	Commande vocale	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Format d'image *	16:9	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Fonctionne avec Samsung Bixby	✗
Tuner TV		Puissance	
Type de tuner *	Numérique	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
TV intelligente / smart TV		Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Smart TV *	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Reflet d'écran	✗	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	82 kWh
Apps vidéos	Amazon Prime Video, Chili, Disney+, Netflix	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	170 kWh
Audio		Mode Économie d'énergie	✓
Nombre de haut-parleurs *	2	Détails techniques	
Puissance évaluée de RMS *	70 W	L'indice de réparabilité	6.5
Décodeurs audio intégrés	DTS, Dolby Atmos	Poids et dimensions	
Modes sonores	Audio Dolby	Largeur appareil (support inclus)	1233 mm
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓	Profondeur (support inclus)	300 mm
Réseau		Hauteur (support inclus)	784 mm
Wifi *	✓	Poids (avec support)	24,5 kg
Bluetooth *	✓	Largeur (sans support)	1233 mm
Design		Profondeur (sans support)	77 mm
Montage VESA *	✓	Hauteur (sans support)	874 mm
Année de lancement	2022	Poids (sans support)	19,4 kg
Type de support	Support central	Informations sur l'emballage	
représentation / réalisation		Guide de démarrage rapide	✓
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision IQ, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Manuel d'utilisation	✓
Mode Jeu	✓	Contenu de l'emballage	
Formats d'image supportés	BMP, GIF, JPEG, MPO, PNG	Télécommande fournie	✓

représentation / réalisation		Autres caractéristiques	
Dolby Vision	✓	Hybrid Log Gamma (HLG)	✓
Prise en charge HDR *	✓	Compatibilité 3D	✗
Nombre de coeurs de processeurs	4	HDMI	✓
Convertisseur 4K	✓	Pays d'origine	Slovénie
Contrôle parental	✓	Dimensions (L x P X H) avec le pied	1233 x 30 x 784 mm
Enregistrement USB	✓	Récepteur analogique	✗
Connectivité		Récepteur DVB-T2	✓
Version HDMI	2.0/2.1	Dimensions (avec support) (lxHxp)	1233 x 784 x 30 mm
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		
Sortie composante	1		
Interface commune Plus (CI+) *	✓		
Quantité de ports HDMI *	4		



6942147476949

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