

Hisense 43 A7GQ 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir, Gris 300 cd/m²

Marque : Hisense

Code produit: 43A7GQ

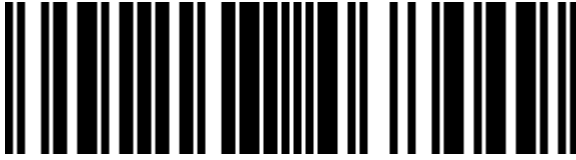
Nom du produit : 43 A7GQ

Hisense 43 A7GQ. Taille de l'écran: 109,2 cm (43"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: QLED, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: LED directe. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: PCI (Picture Criteria Index) 2000, Luminosité de l'écran: 300 cd/m², Taux de contraste: 4000:1, Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir, Gris



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	109,2 cm (43")	Fonction Télétexte	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Prise en charge HDR *	✓
Technologie d'affichage *	QLED	Contrôle parental	✓
Rétroéclairage LED	LED directe	Connectivité	
Forme d'écran *	Plat	Version HDMI	2.1
Format d'image *	16:9	Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✗
Luminosité de l'écran *	300 cd/m ²	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Mouvement d'interpolation technologie *	PCI (Picture Criteria Index) 2000	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Taux de contraste *	4000:1	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Entrée vidéo composite	1
Diagonale d'écran (cm)	109,2 cm	Entrée audio PC	✓
Tuner TV		Sortie Audio numérique (Optique)	1
Type de tuner *	Numérique	Sortie de casque	1
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Interface commune Plus (CI+) *	✓
TV intelligente / smart TV		Quantité de ports HDMI *	3
Smart TV *	✓	Caractéristiques de gestion	
Internet TV *	✓	Guide de programme électronique	✓
Système d'exploitation installé *	VIDAA	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Timeshift	✓	Nombre de langues OSD	35
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Version HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	2.0.2	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Audio		Puissance	
Nombre de haut-parleurs *	2	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Puissance évaluée de RMS *	7 W	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos		

Audio		Puissance	
Égaliseur	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Réseau		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	54 kWh
Wifi *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	94 kWh
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bluetooth *	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Ethernet/LAN *	✓	Détails techniques	
Navigateur Web	✓	L'indice de réparabilité	6.6
Design			
Couleur du produit *	Noir, Gris		
représentation / réalisation			
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)		



6942147468449

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