

Hisense 55U7SE teler 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Nutiteleri funktsioon WiFi Must, Hall

Brand : Hisense

Product code: 55U7SE

Product name : 55U7SE

Hisense 55U7SE. Ekraani diagonaal: 139,7 cm (55"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: ULED, Ekraani kuju: Lame, LED tagantvalguse tüüp: Direct-LED. Nutiteleri funktsioon. Reaktsiooniaeg: 6 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9. Digitaalsignaali formaadisüsteem: DVB-T2, DVB-T, DVB-C, DVB-S2, DVB-S. WiFi, Ethernet LAN. Toote värv: Must, Hall



| Ekraan | | Toimimine | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Ekraani diagonaal * | 139,7 cm (55") | Ümbritseva valguse andur | ✓ |
| HD tüüp * | 4K Ultra HD | AI-parendamine | ✓ |
| Ekraani tehnoloogia * | ULED | Müravähendus * | ✓ |
| LED-tagantvalgustus | ✓ | HDR-toega * | ✓ |
| LED tagantvalguse tüüp | Direct-LED | AMD FreeSync | ✓ |
| Ekraani kuju * | Lame | AMD FreeSync liik | FreeSync Premium Pro |
| Loomulik kuvasuhe * | 16:9 | Mängu funktsioonid | Dolby Vision mäng, Automaatne madala latentsuse režiim (ALLM), Mänguriba, Surround Sound |
| Reaktsiooniaeg | 6 ms | 4K suurendus | ✓ |
| Oma värskendussagedus | 144 Hz | Video tihendamine | ✓ |
| Vaatenurk, horisontaalne | 178° | Lapselukk | ✓ |
| Vaatenurk, vertikaalne | 178° | | |
| Ekraani resolutsioon * | 3840 x 2160 pikslit | Pesad & liidesed | |
| Ekraani diagonaal (meetermõõdustik) | 139 cm | HDMI-versioon | 2.1 |
| TV-tuuner | | Ethernet LAN (RJ-45) pordid | 1 |
| Tuuneri tüüp * | Analoog ja digitaal | USB 2.0 portide arv * | 1 |
| Digitaalsignaali formaadisüsteem * | DVB-T2, DVB-T, DVB-C, DVB-S2, DVB-S | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk * | 1 |
| Tuunerite arv | 2 tuuner(id) | RF-portide arv | 2 |
| Nutiteler | | Ühine liides Plus (CI+) * | ✓ |
| Nutiteleri funktsioon * | ✓ | Common Interface Plus (CI+) versioon | 2.0 |
| Internetiteleviioon * | ✓ | HDMI-portide arv * | 4 |
| Installitud operatsioonisüsteem * | VIDAA | Juhtimisfunktsioonid | |
| Ajanihe | ✓ | Kontrolli tüüp | Kaugjuhtimispult |
| Apple AirPlay 2 tugi | ✓ | Häälekontroll | ✓ |
| Nutirežiimid | Dolby Vision IQ, VIDAA, Sport, Filmmaker, IMAX Enhanced | Võimsus | |
| Audio | | Võimsustarve (ooterežiim) * | 0,5 W |
| Kõlarite arv * | 2 | Elektritarbimine (max) | 180 W |
| RMS-nimivõimsus * | 10 W | Energiaetõhususe klass (SDR) * | E |
| Audioväljundi kanalid | 2.1 kanalid | Energiaetõhususe klass (HDR) * | G |
| Sisseehitatud bassikõlar | ✓ | | |

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Audio | | Võimsus | |
| Bassikõlarite RMS-võimsus | 20 W | Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta * | 64 kWh |
| Audio dekodeerid | Dolby Atmos, IMAX Enhanced | Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta * | 130 kWh |
| Ekvalaiser | ✓ | AC-sisendpinge | 100 - 240 V |
| Helirežiimid | AI Sound | Sertifikaadid | |
| Enhanced Audio Return Channel (eARC) | ✓ | DLNA spetsifikatsioon | DMP, DMR |
| Võrgustumine | | Kaubamärgile omased tunnused | |
| WiFi * | ✓ | Dolby Vision™ IQ, 4K upscaling, MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Dolby Atmos®, Mänguriba, Sports Mode, 4K AI Upscaler, Filmmaker Mode™, IMAX Enhanced, Hi-View Engine | |
| Wi-Fi laineala | Kaks sagedusala (2,4 GHz / 5 GHz) | Hisense'i tehnoloogiad (AV/TV) | |
| WiFi-standardid | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | | |
| Bluetooth * | ✓ | | |
| Ethernet LAN * | ✓ | | |
| Disain | | Kaal ja mõõtmed | |
| Toote värv * | Must, Hall | Laius (koos alusega) | 1226 mm |
| VESA paigaldamine * | ✓ | Sügavus (koos alusega) | 280 mm |
| VESA-paigaldusliidesed | 200 x 300 mm | Kõrgus (koos alusega) | 772 mm |
| Korpuse materjal | Plast | Kaal (koos jalaga) | 14,2 kg |
| Toimimine | | Laius (ilma aluseta) | 1226 mm |
| Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia | High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Dolby Vision IQ, Filmmaker Mode | Sügavus (ilma aluseta) | 59 mm |
| Mängurežiim | ✓ | Kõrgus (ilma aluseta) | 715 mm |
| Toetatud videoformaadid | WEBM, MOV, WMV, FLV, TS, MKV, MP4, AVI | Kaal (ilma aluseta) | 14,2 kg |
| Toetatud audioformaadid | WMA, FLAC, MP3, WAV | Aluse laius | 28 cm |
| Toetatud pildivormingud | JPG, GIF, PNG, BMP, JPEG | Aluse sügavus | 39,7 cm |
| | | Pakendi andmed | |
| | | Pakendi laius | 1360 mm |
| | | Pakendi sügavus | 142 mm |
| | | Pakendi kõrgus | 846 mm |
| | | Pakendi kaal | 18,2 kg |
| | | Muud funktsioonid | |
| | | Hybrid Log Gamma (HLG) | ✓ |

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.