

65U7DS PRO

Hisense

65" U7DS Pro | ULED MiniLED Smart TV 4K 165 Hz



Hi-QLED MiniLED Pro



Native 165Hz Game Mode



2.1.2 Multi-Channel Surround



Anti-Reflection & Glare-Free



Hi-View AI Engine Pro



Hi-QLED Colour mit Pantone?Validierung



Up to 3000 nits Peak Brightness



IMAX Enhanced



Filmmaker Mode



Dolby Vision-Atmos



AI HDR Upscaler



AI RGB Light Sensor



AI Picture



AI 4K Upscaler



AI Sports Mode



AI Scenario



Game Bar



AMD FreeSync Premium Pro



AI Sound



Tuned by Devialet

Basisinformationen

Modell:	65U7DS PRO	Serie:	U7DS Pro
Typ:	ULED Smart TV	Rahmenmaterial:	Metall/Plastik
Farbe:	Schwarz/Dunkelgrau	Material Gehäuse:	Kunststoff
Standfarbe:	Schwarz/Dunkelgrau	Standfußmaterial:	Metall

Leistung des Panels

Panel-Verhältnis:	16:9	Bildschirmdiagonale in Zoll:	65 in
Bildschirmdiagonale (cm):	164 cm	Max. Auflösung:	4K Ultra HD 3840x2160
Sichtbarkeitswinkel:	178 °	Frequenz:	165 Hz
Reaktionszeit des Panels:	6 ms	Hintergrundbeleuchtung:	DLED
3D Technologie:	Nein	2D in 3D:	Nein
HDR Technologie:	HDR, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, Immersives 4K HDR	HLG Technologie:	Ja
Dolby Technologie:	Dolby vision IQ	HDR10+ gaming technology:	Ja
Dolby Vision Gaming:	Ja		

Bildverbesserung

Hochskalierendes Ultra HD:	Ja	MEMC Technik:	Ja
Eingabeverzögerung im Spielmodus:	≤ 8 ms (4K 120 Hz input)		

Ton

Tonausgabestärke:	2x10 W + 20 W + 2x5 W	Sound Technologie:	Dolby Atmos
Benutzerdefinierter Equalizer:	Ja	Dolby Atmos System:	Ja
EzPlay:	Yes	Hi-Concerto:	Yes
TV mode:	Yes		

Komfort

Media Player:	Audio, Bild, Video	Benutzeroberfläche:	VIDAA Smart OS
---------------	---------------------------	---------------------	-----------------------

Internet

Bildschirm teilen:	Ja	Teilen von Inhalten:	DMP/DMR
--------------------	-----------	----------------------	----------------

Airplay 2 Unterstützung: **Ja**

Empfangs und TV Funktionen

Digitaler & Analoger Tuner: **DVB-T2/T/C/S2/S**

Kindersicherung: **Ja**

PVR Funktion: **Modellabhängig**

Time shift: **Modellabhängig**

Anschlussfähigkeit

Standardschnittstelle(CI+): **V2.0**

HDMI1 Anschluss: **HDMI2.1/ALLM, VRR (165 Hz)**

HDMI2 Anschluss: **HDMI2.1/ALLM, VRR (165 Hz)**

HDMI3 Anschluss: **HDMI2.1/eARC, ALLM, VRR (165 Hz)**

HDMI4 Anschluss: **HDMI2.1/ALLM, VRR (165 Hz)**

Anzahl von USB (2.0) Anschlüssen: **1**

Anzahl von USB (3.0) Anschlüssen: **1**

Anzahl S/PDIF Ausgängen: **1**

RF Tuner: **2**

Anzahl der Subwoofer: **1**

Anzahl der Ethernet RJ45-Anschlüsse: **1**

WI-FI Technologie: **IEEE 802.11 a/b/g/n/ac-2.4G, 5G**

Bluetooth: **Ja**

Lichtsensor: **Ja**

Leistungsdaten

Spannung: **100-240 V**

Energieeffizienzklasse HDR: **G**

Energieeffizienzklasse SDR: **E**

Leistungsaufnahme im Standby-Modus: **0.5 W**

Max. Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand: **240 W**

Zubehör

Standfußbereich (LxB in mm): **397Å–290**

VESA-Standardmaß für die Wandmontage (mm): **400x300**

DMP Formate

Unterstützte Videoformate: **AVI, MP4, MKV, TS, FLV, WMV, MOV, WEBM**

Video Codec: **HEVC/H.265, MPEG4, MPEG2, VC1, VP9, AV1, MPEG-1, AVC (H.264), WMV3, VP8**

Unterstützte Audio Formate: **WMA, FLAC, MP3, WAV**

Unterstützte Bildformate: **JPEG, BMP, PNG, GIF, JPG**

Gewicht & Dimensionen

Bruttogewicht: **29.9 kg**

Nettogewicht: **23.4 kg**

Produktgewicht einschließlich Standfuß: **23.4 kg**

Position des Produkts in der Verpackung: **Vertikal**

Breite des verpackten Produkts: **1608 mm**

Höhe des verpackten Produkts: **996 mm**

Tiefe des verpackten Produkts: **162 mm**

Breite des Fernsehers mit Standfuß: **1446 mm**

Höhe des Fernsehers mit Standfuß:	867 mm	Tiefe des Fernsehers mit Standfuß:	290 mm
Breite:	1446 mm	Höhe:	837 mm
Tiefe:	52 mm	Breite des Rahmens - oben:	1.2 mm
Rahmenbreite - Unterseite:	14.3 mm	Breite des Rahmens - links:	1.2 mm
Breite des Rahmens - rechts:	1.2 mm	Verstellbarer Standfuß:	Ja
Kabelunterbringung:	Ja	Artikel-Nr.:	20019308
EAN-Nr.:	6942351437255		

Sonstiges

Noise reduction:	Yes	Energy saving switch-off timer:	No
One click access:	Yes	Pixel tuning:	No
AI scenario:	Yes	3D sound upscaler:	Yes
Smart Home ready:	No		