

85U7Q PRO

Hisense

85 '' U7Q PRO | ULED MiniLED Smart TV 4K 165 Hz



Mini-LED PRO



Hi-View AI Engine PRO



165Hz Game Mode Ultra



2.1.2 Multi-Channel Surround



Anti-Reflection



QLED-Farbe mit Pantone



AI Chroma Light Sensor



AI HDR Upscaler



AI 4K Upscaler



AI Scenario



AI Sports Mode



Solarbetriebene Fernbedienung



Dolby Vision Atmos



IMAX Enhanced



Filmmaker Mode



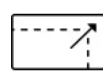
Game Bar



Hi-Concerto



Hisense TV Sound Companion



Infinity Vision



Hands-free Voice Control

Basisinformationen

Modell:	85U7Q PRO	Serie:	U7Q PRO
Typ:	ULED Smart TV	Rahmenmaterial:	Metall/Plastik
Farbe:	Schwarz	Material Gehäuse:	Kunststoff
Standfarbe:	Matt-Schwarz	Standfußmaterial:	Metall-Kunststoff

Leistung des Panels

Panel-Verhältnis:	16:9	Bildschirmdiagonale in Zoll:	85 in
Bildschirmdiagonale (cm):	215 cm	Max. Auflösung:	4K Ultra HD 3840x2160
Sichtbarkeitswinkel:	178 °	Breites Farbstektrum:	Ja
Frequenz:	165 Hz	Kontrast:	2000:1
Reaktionszeit des Panels:	6 ms	Lokales Dimmen:	Ja
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	Quantum Dot Technologie:	Ja
HDR10+ gaming technology:	Ja	Dolby Vision Gaming:	Ja

Bildverbesserung

Hochskalierendes Ultra HD:	Ja	MEMC Technik:	Ja
Eingabeverzögerung im Spielmodus:	≤ 7 ms (4K 120 Hz input)	Digitaler 3D-Kammfilter:	Ja
MPEG-Rauschunterdrückung:	Ja	Reduzierung von Bildrauschen:	Ja

Ton

Tonausgabestärke:	2x15 W + 20 W + 2x5 W	Sound Technologie:	Dolby Atmos, DTS Virtual X- Decodierung
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
Anzahl der Audioeingänge (L/R):	1	Anzahl Kopfhörer Anschlüsse:	1
RF Tuner:	2	Anzahl der Composite-Eingänge (AV):	1
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:	C	Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	0.5 W
Max. Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand:	400 W		

Zubehör

Standfußbereich (LxB in mm):	551x377	VESA-Standardmaß für die Wandmontage (mm):	600x400
------------------------------	----------------	--	----------------

DMP Formate

Unterstützte Videoformate:	WEBM, MOV, WMV, FLV, TS, MKV, MP4, AVI	Video Codec:	AV1, VP9, VC1, MPEG2, MPEG4, H.264, HEVC/H.265
Unterstützte Audio Formate:	WAV, MP3, FLAC, WMA	Unterstützte Bildformate:	JPEG, BMP, PNG, GIF

Gewicht & Dimensionen

Bruttogewicht:	57.3 kg	Nettogewicht:	42 kg
----------------	----------------	---------------	--------------

Produktgewicht einschließlich Standfuß:	42 kg	Position des Produkts in der Verpackung:	Vertikal
Breite des verpackten Produkts:	2090 mm	Höhe des verpackten Produkts:	1290 mm
Tiefe des verpackten Produkts:	207 mm	Breite des Fernsehers mit Standfuß:	1892 mm
Höhe des Fernsehers mit Standfuß:	1155 mm	Tiefe des Fernsehers mit Standfuß:	377 mm
Breite:	1892 mm	Höhe:	1091 mm
Tiefe:	80 mm	Breite des Rahmens - oben:	1.8 mm
Rahmenbreite - Unterseite:	17.5 mm	Breite des Rahmens - links:	1.8 mm
Breite des Rahmens - rechts:	1.8 mm	Einzelner Mittelstandfuß:	Ja
Verstellbarer Standfuß:	Nein	Kabelunterbringung:	Ja
Artikel-Nr.:	20016232	EAN-Nr.:	6942351417608