

75U8NQ

Hisense

75" U8N | ULED MiniLED Smart TV 4K 144 Hz



Hi-View Engine PRO mit AI Bild



2.1.2 Mehrkanal mit Dolby Atmos



HDR-Gesamtlösung



Total Ambient Adaptive



IMAX Erweitert



Filmmaker Modus



Dolby Vision-Atmos



Dynamisches Tone Mapping PRO



VIDAA Smart TV



Solarbetriebene Fernbedienung

Basisinformationen

Modell:	75U8NQ	Serie:	U8N
Typ:	Mini-LED Smart TV	Rahmenmaterial:	Metall
Farbe:	Schwarz/Dunkelgrau	Material Gehäuse:	Kunststoff
Standfarbe:	Schwarz/Dunkelgrau	Standfußmaterial:	Metall

Leistung des Panels

Panel-Verhältnis:	16:9	Bildschirmdiagonale in Zoll:	75 in
Bildschirmdiagonale (cm):	189 cm	Max. Auflösung:	4K Ultra HD 3840x2160
Sichtbarkeitswinkel:	178 °	Breites Farbstektrum:	Ja
Frequenz:	144 Hz	Kontrast:	1600:1
Helligkeit:	700 nits	Max. Helligkeit:	3000 nits
Reaktionszeit des Panels:	8 ms	Hintergrundbeleuchtung:	Mini LED
Lokales Dimmen:	Ja	Lokale Dimmzonen:	2000+
3D Technologie:	Nein	2D in 3D:	Nein
HDR Technologie:	Immersives 4K HDR, HDR10+ Adaptive, HDR10+, HDR10, 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:	≤ 10 ms	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

Komfort

Media Player:	Audio, Bild, Video	Benutzeroberfläche:	VIDAA Smart OS
Internet			
Wichtige Apps:	Game Center, App Store, VIDAA Free, VIDAA Art, AccuWeather, Tet+, SWEET.TV, Apple TV+, FIFA+, NBA, Disney+, Hungama Play, Plex, Redbull TV, Deezer, Toon Goggles, Kidoodle tv, UEFA TV, EON, DAZN, YouTube Kids, Rakuten TV, Prime Video, YouTube, Netflix	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:	Ja, je nach Standort	Time shift:	Ja, je nach Standort
Anschlussfähigkeit			
Standardschnittstelle(CI+):	V2.0	HDMI1 Anschluss:	HDMI2.1/ALLM
HDMI2 Anschluss:	HDMI2.1/ALLM	HDMI3 Anschluss:	HDMI2.1/eARC, ALLM, VRR (144HZ)
HDMI4 Anschluss:	HDMI2.1/ALLM, VRR (144HZ)	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:	D	Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	0.5 W
Max. Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand:	360 W		
Zubehör			
Standfußbereich (LxB in mm):	340x400	VESA-Standardmaß für die Wandmontage (mm):	600x400
DMP Formate			

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

Video Codec: **HEVC/H.265, H.264, MPEG4, MPEG2, VC1, VP9, AV1**

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

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

Gewicht & Dimensionen

Bruttogewicht: **53.4 kg**

Nettogewicht: **41.3 kg**

Produktgewicht einschließlich Standfuß: **41.3 kg**

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

Breite des verpackten Produkts: **1865 mm**

Höhe des verpackten Produkts: **1175 mm**

Tiefe des verpackten Produkts: **230 mm**

Breite des Fernsehers mit Standfuß: **1671 mm**

Höhe des Fernsehers mit Standfuß: **1044 mm**

Tiefe des Fernsehers mit Standfuß: **340 mm**

Breite: **1671 mm**

Höhe: **968 mm**

Tiefe: **56 mm**

Breite des Rahmens - oben: **3.3 mm**

Rahmenbreite - Unterseite: **28.2 mm**

Breite des Rahmens - links: **3.3 mm**

Breite des Rahmens - rechts: **3.3 mm**

Einzelner Mittelstandfuß: **Ja**

Verstellbarer Standfuß: **Nein**

Kabelunterbringung: **Ja**

Artikel-Nr.: **20013930**

EAN-Nr.: **6942351405162**