

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit		Anzahl
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Hisense		
	Anschrift des Lieferanten (b):	HISENSE-PUBLIC CONTACT.PARTIZACESTA 12.3320 VELENJE.SLOVENIJA		
2.	Modellkennung:	100U7DSE		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	190		W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	350		W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00		W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,50		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2,00		W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernseher		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	3840	x	2160
13.	Bildschirmdiagonale	253		cm
14.	Bildschirmdiagonale	100		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	273,0		dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden			
20.	Bildwiederholfrequenz	165		Hz
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8		Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7		Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	10		Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2		Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	intern		
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i.	-		
	ii.	Eingangsspannung		- V
	iii.	Ausgangsspannung		- V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i.			
	ii.	Benötigte Ausgangsspannung		- V
	iii.	Benötigte (Mindest-)Stromstärke		- A
	iv.	Benötigte Stromfrequenz		- Hz

100U7DSE

Hisense

100" U7DSE | ULED MiniLED Smart TV 4K



Hi-QLED
MiniLED



Hi-View AI
Engine Pro



Native 165Hz
Game Mode



Hi-QLED
Colour+ Pantone
Validated



IMAX Enhanced



Filmmaker Mode



Dolby
Vision-Atmos



AI HDR Upscaler



AI Picture



AI 4K Upscaler



AI Sports Mode



AI Scenario



AI Light Sensor



AMD FreeSync
Premium



Game Bar



AI Sound



Tuned by
Devialet



Hi-Concerto



Home Comes to
Life



Hands-Free
Voice Control

Basisinformationen

Modell:	100U7DSE	Serie:	U7DSE
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:	100 in
Bildschirmdiagonale (cm):	253 cm	Max. Auflösung:	4K Ultra HD 3840x2160
Sichtbarkeitswinkel:	178 °	Reaktionszeit des Panels:	6,5 ms
Hintergrundbeleuchtung:	DLED	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
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)		

Ton

Tonausgabestärke:	2x15 W + 20 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
Anzahl der Audioeingänge (L/R):	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:	F	Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	0.5 W
Max. Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand:	490 W		

Zubehör

Standfußbereich (LxB in mm):	1735x480	VESA-Standardmaß für die Wandmontage (mm):	800x400
------------------------------	-----------------	--	----------------

DMP Formate

Unterstützte Videoformate:	WEBM, MOV, WMV, FLV, TS, MKV, MP4, AVI	Unterstützte Audio Formate:	WMA, FLAC, MP3, WAV
Unterstützte Bildformate:	JPEG, BMP, PNG, GIF, JPG		

Gewicht & Dimensionen

Bruttogewicht:	81.5 kg	Nettogewicht:	63.5 kg
Produktgewicht einschließlich Standfuß:	63.5 kg	Position des Produkts in der Verpackung:	Vertikal
Breite des verpackten Produkts:	2398 mm	Höhe des verpackten Produkts:	1490 mm
Tiefe des verpackten Produkts:	250 mm	Breite des Fernsehers mit Standfuß:	2229 mm
Höhe des Fernsehers mit Standfuß:	1317 mm	Tiefe des Fernsehers mit Standfuß:	480 mm

Breite:	2229 mm	Höhe:	1282 mm
Tiefe:	82 mm	Abstand zwischen den Standfüßen max.:	1735 mm
Breite des Rahmens - oben:	2.2 mm	Rahmenbreite - Unterseite:	17.5 mm
Breite des Rahmens - links:	2.2 mm	Breite des Rahmens - rechts:	2.2 mm
Einzelner Mittelstandfuß:	Nein	Kabelunterbringung:	Ja
Artikel-Nr.:	20018863	EAN-Nr.:	6942351434315

Sonstiges

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