## **Produktdatenblatt**

## DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN		Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Hisense	
Anschrift des Lieferanten		Hisense TV Partizanska cesta 12H, 3320 Velenje Slowenien	
2. Modellkennung des Lieferanten		65E61KT	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		F	
<ol> <li>Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)</li> </ol>		98,0	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		G	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem     Dynamikumfang (HDR)		140,0	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0.5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit schaftsbetrieb		2.0	W
10. Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis		16 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)		1920 x 1080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale		164	cm
14. Bildschirmdiagonale		65	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche		114,8	dm <sup>2</sup>
.6. Verwendete Panel-Technologie		LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelu	ing (ABC) vorhanden	Ja	
18. Spracherkennungssensor vorhanden		Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden		Nein	
20. Bildwiederholfrequenz		60	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	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufs verpackung enthalten)	Name der Norm	-	
	Eingangsspannung	-	V
	Ausgangsspannung	-	V
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-	
	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	Benötigte Stromstärke	-	Α
Benötigte Stromfrequenz		-	Hz



**ESSENTIAL** 

### 4K UHD - Atemberaubend klar und brillant



**UHD** 4K 65E61KT

#### **Ultrascharf** mit **4K Ultra HD**

Detailreiche Bilder in 4K Ultra HD. 4-mal so scharf wie Full HD: ultrafeine Details in der 4K UHD-Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln. 4K Ultra HD ermöglicht scharfe Bilder mit überragender Tiefe, flüssigen Bewegungen und kontrastreichen, lebendigen Details.

#### Einfache Bedienung dank TÜV Rheinland – VIDAA U6

Über die personalisierbare Benutzeroberfläche VIDAA U6 lassen sich favorisierte Apps individuell anordnen und blitzschnell aufrufen. Mehr Flexibilität, mehr Individualität und schnellere Reaktionszeit. Mit VIDAA Free lassen sich zudem auch kostenlose Inhalte auf einen Blick abrufen.

#### **Game Mode Plus**

Für die Gamer unter Ihnen bietet der Game Mode pures Spielvergnügen. Mittels ALLM schaltet der Fernseher in Verbindung mit der Spielekonsole automatisch in den Game-Modus mit der geringsten Latenz. Lästige Einstellungen über die Fernbedienung kann man sich sparen und hat volle Konzentration fürs Spiel.

#### **Modernste HDR Technologie**

Die HDR Technologie (Dolby Vision, HDR10, HDR10+ decoding, HLG) ermöglicht einen extraweiten Farbraum, sodass Bilder mit hohem Dynamikumfang dargestellt werden. Für den Zuschauer werden so feinste Details

# **Data Privacy**

Die Sicherheitsstandards und der Schutz persönlicher Daten werden respektiert und eingehalten.

#### **Sprachassistenten**

Höchsten Komfort bieten die Sprachassistenten Alexa Built-in oder VIDAA Voice, die per Knopfdruck auf der Fernbedienung gerne ihre Befehle entgegen nehmen.

#### **UHD AI** Upscaler

Die UHD AI Upscaling Technologie optimiert das FHD-Signal auf nahezu 4K-Qualität. Anstatt einfach jedes Pixel 4-fach hochzurechnen, analysiert die Hisense UHD Al Upscaling Technologie das Farbspektrum angrenzender Pixel und optimiert die Farbgebung Szene für

#### **Elegantes** Design

Die flache Bauweise und der ultrafeine Rahmen verkörpern das minimalistische Design. Hochwertige Materialien gepaart mit ausgefeilter Technik unterstreichen den Anspruch an höchste Qualität.

# **Technische Daten**

Modell	65E61KT	
Bild & Technologie	4K UHD - Atemberaubend klar und brillant	
Bildschirmdiagonale in Zoll	65	
Bildschirmdiagonale in cm	164	
Bildschirmauflösung in Pixel	Ultra HD 3840 × 2160	
Seitenverhältnis	16:9	
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	
HDR	Ja (HDR10 / HDR10+ decoding / HLG / Dolby Vision)	
Local Dimming	-	
Wide Color Gamut	-	
Helligkeit in cd/m²	300	
Displaytechnologie	DLED	
Data Privacy	✓	
Sound		
Sound Technologie	DTS Virtual, Dolby Audio	
Ausgangsleistung	20 W	
Benutzerdefinierter Equalizer	✓	
Empfang und Internet		
Tuner	DVB-T2/T/C/S2/S	
Einkabelfunktion für DVB-S	Ja (Unicable 1 / Unicable 2)	
DiSEqC	DiSEqC 1.2	
Decoder	HEVC (H.265) / VP9 / H.264 / MPEG4 / MPEG2 / VC1 / MVC	
WLAN	2.4 G	
Smart TV	VIDAA U6	
Game Mode Plus	✓	
USB Recording	-	
Time Shift	-	
Web Browser	✓	
HbbTV	✓	
Content Share	✓	
VIDAA (Mobile App)	(Android / iOS)	
AirPlay 2	✓	
Alexa Built-In	✓	
VIDAA Voice	✓	
Bluetooth	✓	
Prozessor	Quad Core	
Hotel TV	✓	

Modell	65E61KT	
Kindersicherung	✓	
Anschlüsse		
HDMI	3 x HDMI2.0 (ALLM, VRR, 1x eARC)	
USB	2 x USB (2.0)	
S/PDIF Ausgang Audio	1x	
Kopfhörerausgang	lχ	
Common Interface (CI+)	1.4	
Composite (AV) Input	1x	
Eingang SCART	-	
Ethernet RJ45 Port	lχ	
Media Player Formate		
Container Formate	AVI / MP4 / MKV / TS / FLV / OGG	
Video	AVI / WMV / MP4 / MOV / 3GP / MKV / MPG / MPEG / VOB / FLV / WebM / VRO / OGM	
Audio	WMA / WMV / MP4 / FLAC / MP2 / MP3 / AAC / WMA / WAV	
Bildformate	JPEG / BMP / PNG / GIF / MPO	
Zubehör		
VESA Wandhalterung in mm	400 x 300	
Fernbedienung mit Sprachfunktion	✓	
2x AAA Batterien	✓	
Energieverbrauch		
Energieeffizienzklasse	F	
Energieverbrauch SDR pro 1000 Stunden		
Stariaeri	98 kWh	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden	98 kWh 140 kWh	
Energieverbrauch HDR pro 1000		
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden	140 kWh	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden Energieverbrauch SDR	140 kWh 98 W	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden Energieverbrauch SDR Energieverbrauch HDR	140 kWh 98 W 140 W	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden Energieverbrauch SDR Energieverbrauch HDR Verbrauch im Standby	140 kWh 98 W 140 W	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden  Energieverbrauch SDR  Energieverbrauch HDR  Verbrauch im Standby  Gewichte und Maße	140 kWh 98 W 140 W ≤ 0,50 W	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden  Energieverbrauch SDR  Energieverbrauch HDR  Verbrauch im Standby  Gewichte und Maße  Gewicht mit / ohne Standfuß in kg	140 kWh 98 W 140 W ≤ 0,50 W	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden  Energieverbrauch SDR  Energieverbrauch HDR  Verbrauch im Standby  Gewichte und Maße  Gewicht mit / ohne Standfuß in kg  Standfußbereich in cm	140 kWh  98 W  140 W  ≤ 0,50 W  16,7 / 16,5  116,4x30	
Energieverbrauch HDR pro 1000 Stunden Energieverbrauch SDR Energieverbrauch HDR Verbrauch im Standby  Gewichte und Maße  Gewicht mit / ohne Standfuß in kg Standfußbereich in cm Größe mit Standfuß (LxHxT) in cm	140 kWh  98 W  140 W  ≤ 0,50 W  16,7 / 16,5  116,4x30  145,2×89,6×30	











