

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN		Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Hisense	
2. Modellkennung des Lieferanten		65U8QF	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		215.0	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		G	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		280.0	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0.5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		2	W
10. Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis		16 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)		3840x 2160	Pixel
13. Bildschirmdiagonale		164	cm
14. Bildschirmdiagonale		65	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche		11478.1	cm <sup>2</sup>
16. Verwendete Panel-Technologie		LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden		Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden		Nein	
20. Bildwiederholfrequenz		120	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):		31.12.2030	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		31.12.2029	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):		31.12.2030	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)		Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung 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	-	A
	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

## 65U8QF

<b>A</b>	Name des Lieferanten		<b>Hisense</b>	
<b>B</b>	Modellbezeichnung		<b>65U8QF</b>	
<b>C</b>	Energieeffizienzklasse		<b>G</b>	
<b>D</b>	Bildschirmgröße	<b>E</b>	Zentimeter	<b>164</b>
		<b>F</b>	Zoll	<b>65</b>
<b>G</b>	Leistungsaufnahme (W)		<b>215</b>	
<b>H</b>	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*		<b>314</b>	
	*4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen pro Jahr / Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.			
<b>I</b>	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (W)		<b>≤ 0.50</b>	
<b>J</b>	Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (W)		<b>N/A</b>	
<b>K</b>	Bildschirmauflösung		<b>3840 x 2160</b>	

<b>A</b>	Supplier`s Name		<b>Hisense</b>	
<b>B</b>	Model Name		<b>65U8QF</b>	
<b>C</b>	Energy Efficiency Class		<b>G</b>	
<b>D</b>	Screen Size	<b>E</b>	Centimeters	<b>164</b>
		<b>F</b>	Inches	<b>65</b>
<b>G</b>	On mode power Consumption (W)		<b>215</b>	
<b>H</b>	Annual Energy Consumption (kWh)*		<b>314</b>	
	*Energy consumption 75 kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.			
<b>I</b>	Standby-mode Power Consumption (W)		<b>≤ 0.50</b>	
<b>J</b>	Off-mode Power Consumption (W)		<b>N/A</b>	
<b>K</b>	Screen Resolution		<b>3840 x 2160</b>	

PREMIUM

## 4K ULED TV - die neue Oberklasse



65U8QF

UVP

4K

### Premium 4K ULED TV

Die von Hisense patentierte 4K ULED® Bildschirmstechnologie steht für beste Qualität und sorgt für präzise Kontraste und höchste Farbbrillanz. Die Quantum Dot Technologie revolutioniert das Fernseherlebnis und ermöglicht 100% Farbvolumen, Detailreichtum und Spitzenhelligkeiten.

HDR

### HDR Technologie

Die HDR Technologie ermöglicht einen extraweiten Farbraum, so dass Bilder mit hohem Dynamikumfang und Helligkeiten über 1000 Nits dargestellt werden. Dank 100Hz nativer Bildwiederfrequenz ist die Bildabfolge scharf und flüssig, so dass feinste Details sichtbar werden.

USIM

### Ultra Slim Design

Die extrem flache Bauweise und der ultrafeine Metallrahmen verkörpern das minimalistische und edle Design. Qualitativ hochwertige Materialien gepaart mit ausgefeilter Technik unterstreichen den Anspruch an höchste Qualität.

VIDAA

### Einfache Bedienung dank VIDAA U

Über die personalisierbare Benutzeroberfläche VIDAA U lassen sich favorisierte Apps individuell anordnen und blitzschnell aufrufen. Mehr Flexibilität, mehr Individualität. Das endlose Suchen und Scrollen gehören der Vergangenheit an.

# Technische Daten

Modell	65U8QF
<b>Bild</b>	
Bildschirmdiagonale in Zoll	65
Bildschirmdiagonale in cm	164
Bildschirmauflösung in Pixel	Ultra HD 3840 x 2160
Seitenverhältnis	16:9
Bildwiederholfrequenz	100 Hz / 120 Hz
HDR	Ja (Dolby Vision / HDR10+ / HDR10 / HLG)
Local Dimming	•
Quantum Dot	•
Game Mode	•
<b>Sound</b>	
Sound Technologie	Dolby Audio (Dolby Atmos, Dolby Digital Plus und Dolby Digital)
Ausgangsleistung	2 x 10 W
Benutzerdefinierter Equalizer	•
<b>Empfang und Internet</b>	
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	•
Smart TV	VIDAA U4.0
USB Recording	•
Time Shift	•
Web Browser	•
HbbTV	•
Share to TV	•
RemoteNOW (Mobile App)	(Android / iOS)
Works with Alexa	•
Alexa Built-in	•
Bluetooth	•
<b>Anschlüsse</b>	
HDMI	4x 2.0
USB	2x 2.0
S/PDIF Ausgang Audio	1x
Kopfhörerausgang	-
RF Tuner	2x
Common Interface (CI+)	1.4
Composite (AV) Input	1x
Eingang SCART	-
Ethernet RJ45 Port	1x
<b>Media Player Formate</b>	
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 / WEBP / MPO
<b>Zubehör</b>	
VESA Wandhalterung in mm	400 x 400
Fernbedienung	•
2x AAA Batterien	•
<b>Energieverbrauch</b>	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch pro Jahr	314 kWh
Verbrauch im Standby	≤ 0,50 W
Verbrauch im ausgeschalteten Zustand	N/A
<b>Gewichte und Maße</b>	
Gewicht mit / ohne Standfuß in kg	27,3 / 24,8
Standfußbreite in cm	100
Größe mit Standfuß (BxHxT) in cm	145,2 x 93,4 x 37,8
Größe ohne Standfuß (BxHxT) in cm	145,2 x 86,2 x 8,9
Verpackungsmaße (BxHxT) in cm	160 x 103 x 17,8
EAN	6942147457740