

# 43E7S PRO

# Hisense

43" E7S Pro | QLED Smart TV 4K 144 Hz



Native 144Hz Game Mode, HSR240



Hi-QLED Colour



Dolby Vision, Atmos, Gaming in Dolby



AI Picture



AI Smooth Motion



144Hz VRR, AMD FreeSync Premium



Game Bar



Filmmaker Mode



AI Light Sensor



AI 4K Upscaler



Hi-Concerto

VIDAA

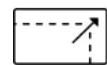
Home Comes to Life



Hands-Free Voice Control



Stay Connected



Multiple Sizes

## Basisinformationen

Modell:	<b>43E7S PRO</b>	Serie:	<b>E7S Pro</b>
Typ:	<b>QLED Smart TV</b>	Rahmenmaterial:	<b>Metall/Plastik</b>
Farbe:	<b>Schwarz</b>	Material Gehäuse:	<b>Kunststoff</b>
Standfarbe:	<b>Matt-Schwarz</b>	Standfußmaterial:	<b>Plastik</b>

## Leistung des Panels

Panel-Verhältnis:	<b>16:9</b>	Bildschirmdiagonale in Zoll:	<b>43 in</b>
Bildschirmdiagonale (cm):	<b>108 cm</b>	Max. Auflösung:	<b>4K Ultra HD 3840x2160</b>
Sichtbarkeitswinkel:	<b>178 °</b>	Frequenz:	<b>144 Hz</b>
Reaktionszeit des Panels:	<b>6 ms</b>	Hintergrundbeleuchtung:	<b>DLED</b>
3D Technologie:	<b>Nein</b>	2D in 3D:	<b>Nein</b>
HDR Technologie:	<b>Immersives 4K HDR, HDR10+ Adaptive, HDR10+, HDR10, HDR</b>	HLG Technologie:	<b>Ja</b>
Dolby Technologie:	<b>Dolby vision IQ</b>	HDR10+ gaming technology:	<b>Ja</b>
Dolby Vision Gaming:	<b>Ja</b>		

## Bildverbesserung

Hochskalierendes Ultra HD:	<b>Ja</b>	MEMC Technik:	<b>Ja</b>
Eingabeverzögerung im Spielmodus:	<b>≤ 7 ms (4K 120 Hz input)</b>		

## Ton

Tonausgabestärke:	<b>2x10 W</b>	Sound Technologie:	<b>Dolby Atmos</b>
Benutzerdefinierter Equalizer:	<b>Ja</b>	Dolby Atmos System:	<b>Ja</b>
EzPlay:	<b>Yes</b>	Hi-Concerto:	<b>Yes</b>
TV mode:	<b>Yes</b>		

## Komfort

Media Player:	<b>Audio, Bild, Video</b>	Benutzeroberfläche:	<b>VIDAA Smart OS</b>
---------------	---------------------------	---------------------	-----------------------

## Internet

Bildschirm teilen:	<b>Ja</b>	Teilen von Inhalten:	<b>DMP/DMR</b>
--------------------	-----------	----------------------	----------------

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**

HDMI2 Anschluss: **HDMI2.1/eARC, ALLM, VRR (144HZ)**

HDMI3 Anschluss: **HDMI2.1/ALLM, VRR (144HZ)**

Anzahl von USB (2.0) Anschlüssen: **2**

Anzahl S/PDIF Ausgängen: **1**

Anzahl der Audioeingänge (L/R): **1**

RF Tuner: **2**

Anzahl der Composite-Eingänge (AV): **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: **110 W**

## Zubehör

Standfußbereich (LxB in mm): **758x223**

VESA-Standardmaß für die Wandmontage (mm): **200x300**

## DMP Formate

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

Video Codec: **VP8, WMV3, AVC (H.264), MPEG-1, AV1, VP9, VC1, MPEG2, MPEG4, HEVC/H.265**

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

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

## Gewicht & Dimensionen

Bruttogewicht: **10.5 kg**

Nettogewicht: **7.8 kg**

Produktgewicht einschließlich Standfuß: **7.8 kg**

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

Breite des verpackten Produkts: **1088 mm**

Höhe des verpackten Produkts: **654 mm**

Tiefe des verpackten Produkts: **132 mm**

Breite des Fernsehers mit Standfuß: **963 mm**

Höhe des Fernsehers mit Standfuß:	<b>611 mm</b>	Tiefe des Fernsehers mit Standfuß:	<b>223 mm</b>
Breite:	<b>963 mm</b>	Höhe:	<b>560 mm</b>
Tiefe:	<b>74 mm</b>	Abstand zwischen den Standfüßen max.:	<b>758 mm</b>
Breite des Rahmens - oben:	<b>4.2 mm</b>	Rahmenbreite - Unterseite:	<b>17.6 mm</b>
Breite des Rahmens - links:	<b>4.2 mm</b>	Breite des Rahmens - rechts:	<b>4.2 mm</b>
Artikel-Nr.:	<b>20018520</b>	EAN-Nr.:	<b>6942351432410</b>