

Hisense

LTDN40K321UWTSEU
LTDN50K321UWTSEU
LTDN55K321UWTSEU



Technische Daten

Technische Daten	LTDN40K321UWTSEU	LTDN50K321UWTSEU	LTDN55K321UWTSEU
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Bildschirmdiagonale	102 cm / 40"	126 cm / 50"	138 cm / 55"
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	60 W	85 W	110 W
Jährlicher Energieverbrauch in kW/h ¹	87,6	124,1	160,6
Verbrauch im Standby	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
Verbrauch im ausgeschalteten Zustand	0 W	0 W	0 W
Panel Auflösung (Breite x Höhe)	Ultra HD 3840 x 2160	Ultra HD 3840 x 2160	Ultra HD 3840 x 2160
Spitzenluminanzverhältnis	> 65%	> 65%	> 65%
Quecksilber	0,0 mg	0,0 mg	0,0 mg
Bleigehalt	Ja, der Fernseher enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten. Die RoHS-Richtlinien der Europäischen Union werden erfüllt.	Ja, der Fernseher enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten. Die RoHS-Richtlinien der Europäischen Union werden erfüllt.	Ja, der Fernseher enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten. Die RoHS-Richtlinien der Europäischen Union werden erfüllt.
Stromversorgung	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Panel Eigenschaften			
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9
Betrachtungswinkel	54° / 37°	85° / 75°	85° / 85°
Bildwiederholfrequenz SMR	800 Hz	800 Hz	800 Hz
Reaktionszeit grau zu grau	8,5 ms	9,5 ms	6,5 ms
LED Hintergrundbeleuchtung	•	•	•
Hisense 3D Technologie	-	-	-
2D to 3D	-	-	-
Sound			
Dolby Technologie	MS10	MS10	MS10
Ausgangsleistung (W)	2 x 7 W	2 x 10 W	2 x 10 W
NICAM / A2 Stereo	•	•	•
Benutzer EQ	•	•	•
Komfortfunktionen			
Teletext (Seiten)	899	899	899
Mehrsprachiges OSD	17 Sprachen	17 Sprachen	17 Sprachen
Hotel Mode	•	•	•
PVR	•	•	•
Time Shift	•	•	•
PC Kanalsortierung möglich	•	•	•
Internet & Netzwerk			
WLAN	•	•	•
Apps	•	•	•
Internetfähig	•	•	•
Web Browser	•	•	•
Flash	-	-	-
HbbTV	•	•	•
Anyview Cast	•	•	•
Anyview Stream	•	•	•
Media Player	•	•	•
Digital Empfang			
Common Interface (CI)	CI+ (v1.3)	CI+ (v1.3)	CI+ (v1.3)
LCN	•	•	•
Anschlüsse			
HDMI Eingang (1.4)	4 (2xHDMI 2.0)	4 (2xHDMI 2.0)	4 (2xHDMI 2.0)
USB (USB 2.0)	3 (1xUSB 3.0)	3 (1xUSB 3.0)	3 (1xUSB 3.0)
S/PDIF Ausgang	1 (optisch)	1 (optisch)	1 (optisch)
Audio (L/R) Eingang	1	1	1
Kopfhörerbuchse	1	1	1
RF Tuner	2	2	2
Composite (AV) Eingang ²	1	1	1
Component YPb(Cb)/Pr(Cr) Eingang	1	1	1
SCART ³	1	1	1
VGA Eingang	-	-	-
PC Audio Eingang (3,5 mm) ²	-	-	-
Subwoofer	-	-	-
Ethernet RJ45 port	•	•	•
Gewicht und Maße			
Nettogewicht / Bruttogewicht (kg)	8,9 / 12	13,8 / 17,8	17,3 / 22
Verpackung (Horizontal/Vertikal)	Vertikal	Vertikal	Vertikal
Verpackungsmaße (BxHxT) (mm)	1005 x 621 x 145	1239 x 760 x 156	1371 x 858 x 177
Nettogröße mit Standfuß und Lautsprecher (BxHxT) (mm)	902 x 560 x 192	1124 x 702 x 247	1239 x 771 x 262
Nettogröße ohne Standfuß mit Lautsprecher (BxHxT) (mm)	902 x 515 x 86	1124 x 649 x 82	1239 x 717 x 83
EAN	6942147428504	6942147427019	6942147428139
Zubehör			
Standfuß	•	•	•
VESA Wandhalterung kompatibel (mm)	200 x 200	200 x 200	200 x 200
Fernbedienung	•	•	•
Batterien	2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA
Media Player Formate			
Container Formate	AVI / WMK / MKV / ASF / FLV / TS / PS / OGG / FLV	AVI / WMK / MKV / ASF / FLV / TS / PS / OGG / FLV	AVI / WMK / MKV / ASF / FLV / TS / PS / OGG / FLV
Video	H.265 / AVI / WMV / ASF / MOV / 3GP / MKV / MPG / MPEG / VOB / OGM / FLV	H.265 / AVI / WMV / ASF / MOV / 3GP / MKV / MPG / MPEG / VOB / OGM / FLV	H.265 / AVI / WMV / ASF / MOV / 3GP / MKV / MPG / MPEG / VOB / OGM / FLV
Audio	FLAC / MP2 / WAV / MP3 / OGG / WMA	FLAC / MP2 / WAV / MP3 / OGG / WMA	FLAC / MP2 / WAV / MP3 / OGG / WMA
Bildformate	JPG/JPEG / BMP / PNG / GIF	JPG/JPEG / BMP / PNG / GIF	JPG/JPEG / BMP / PNG / GIF
Design			
Ultra Slim	•	•	•
Gehäusefarbe	Dunkel Grau	Dunkel Grau	Dunkel Grau
Verbesserungssysteme			
Bild- oder Tonverbesserungssysteme	3D Digital Kammfilter, MEMC, Quad Core Prozessor	3D Digital Kammfilter, MEMC, Quad Core Prozessor	3D Digital Kammfilter, MEMC, Quad Core Prozessor

² gemeinsam genutzte Schnittstelle

³ Adapter wird benötigt