

SMART Signage

BE98D-H

247,65 cm (97,5 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806097001713

Artikelinformation

Artikelname	BE98D-H
Artikelnummer	LH98BEDHLGUXEN
Serie	BED-H
EAN	8806097001713

Panel

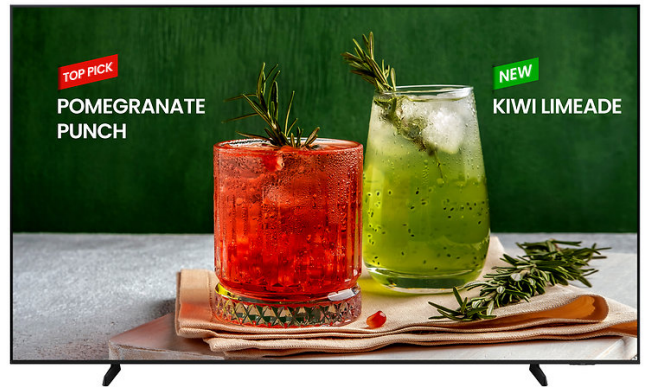
Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel
Helligkeitswert (typ.)	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis (stat.)	4.700:1

Design/Anschlüsse

Anschlüsse	3x HDMI, 2x USB, 2x Koax (DVB-C/T & DVB-S), Ethernet (RJ-45)
Rahmenbreite	11,1 mm (Oben/Seiten), 14,9 mm (Unten)

Besondere Eigenschaften

- UHD Auflösung
- 16/7 Betriebsdauer
- Business TV
- Tizen 8.0 Betriebssystem mit Chromium M108 Web Engine
- HDR10+ Unterstützung
- DVB-T2/S2/C Tuner integriert, CI+ v1.4
- Einfaches Content Management via Gratis-App (Samsung Business TV)
- Samsung VXT CMS kompatibel
- Tizen Business Manager kompatibel



Technische Daten

BE98D-H

Artikelinformationen

Artikelname	BE98D-H
Artikelnummer	LH98BEDHLGUXEN
EAN	8806097001713

Display

Backlight Technologie	Edge LED
Bildschirmgröße	247,65 cm (97,5 Zoll)
Pixelabstand	0,562 mm
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeitswert (typ.)	400 cd/m ²
Kontrast (typ.)	4.700:1
Reaktionszeit (G/G)	8 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178° / 178°
Haze-Wert	0%
Pivotbetrieb-Unterstützung	Nein
Betriebsdauer	16/7
Touchfähigkeit	N/A
Touch-Technologie	N/A

Farben

Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Farbraumabdeckung	98% (sRGB)

Konnektivität

Eingang RGB	N/A
Eingang Video	3x HDMI
Eingang Audio	N/A
Eingang USB	2x
Ausgang RGB	N/A
Ausgang Video	N/A
Ausgang Audio	Optical
Ausgang USB	N/A
Externe Steuerung	RJ-45
Externer Sensor	N/A
WiFi	WiFi 5 (802.11ac)
Screen Mirroring (Miracast)	Ja
Ethernet	Ja
HDBaseT	N/A
Bluetooth	Ja (BT 5.2)

Media Player

Betriebssystem	Tizen 8.0
----------------	-----------

Software Kompatibilität

VXT CMS	Ja
---------	----

Energiemerkmale ¹

Lieferant	Samsung
Artikelname	BE98D-H
Energieeffizienzklasse ²	F
Bildschirmdiagonale	247,65 cm (97,5 Zoll)
Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.)	178 W
Energieverbrauch im Standby-Zustand	< 0,5 W
Energieverbrauch pro 1000h	178 kWh
Bildschirmauflösung	3.840 x 2.160 Pixel

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis ~ 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis ~ 80 %, nicht kondensierend

Technische Daten

BE98D-H

Besondere Eigenschaften

Besonderheiten S/W	SmartThings Pro kompatibel, VXT Player, SamsungbusinessTV, Web browser, Youtube, PlayLock, Adaptive Sound, MBR Support, Mobile to TV, Sound Mirroring, Wireless TV On, Workspace, Wireless Dex, Web Service Microsoft 365
--------------------	---

Business TV Eigenschaften

BizTV App (Android, iOS)	Ja
On/Off Timer	Ja
Autostart via BizTV App	Ja
App vorinstalliert	Ja
OTN (Over the Network) Update Unterstützung	Ja
Sicherheitssperre	Ja
Tastensperre	Ja
USB Port Sperre	Ja
Mobile Connection Menü	Ja

Design

Farbe	Schwarz
Schutzglas	N/A

Audio

Integrierte Lautsprecher	2CH (10W + 10W)
--------------------------	-----------------

Maße & Gewicht

Maße ohne Fuß (B x H x T)	2.181,1 x 1.244,1 x 63,5 mm
Maße mit Fuß (B x H x T)	2.181,1 x 1.298,2 x 402,3 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	2.369 x 1.404 x 275 mm
Gewicht ohne Verpackung (ohne Standfuß)	51,8 kg
Gewicht ohne Verpackung (mit Standfuß)	53,4 kg
Gewicht mit Verpackung	76,0 kg
Rahmenbreite	11,1 mm (Oben/Seiten), 14,9 mm (Unten)
VESA Wandmontage	600 x 400 mm Stärke: M8 Tiefe: 19~21 mm

Normen

EMC	Class B, CE
Sicherheit	EN/IEC 60065, EN/IEC 62368-1

Lieferumfang

Enthalten	Standfüße, Fernbedienung, Batterien, Stromkabel, Benutzerhandbuch
-----------	---

Verfügbare Optionen

Optionaler Standfuß	N/A
Optionale Wandhalterung	N/A
Optionaler Media Player	N/A

Service & Garantie

Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht unser On-Site Service zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktiere bitte unsere Service Hotline.
Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wende dich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
Garantiezeit	3 Jahre

Disclaimer

BE98D-H

- ¹ Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt für das betreffende Model ist erhältlich unter https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy
- ² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)