

# Samsung BE55A-H - 138.7 cm (55") Diagonalklasse BEA-H Series LCD-TV mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - Smart TV - Tizen OS - 4K UHD (2160p)

3840 x 2160 - HDR - Titan Gray



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LH55BEAHLGUXEN
EAN/UPC	8806092206694

## Beschreibung

Mithilfe des Business TVs können die Blicke von Kunden gezielt auf individuelle Markenkommunikation gelenkt werden. Dazu kann die einfach zu bedienende Business TV-App genutzt werden, mit der ganz einfach relevante Werbung neben dem geplanten TV-Programm gezeigt werden kann, um Kunden mit dem richtigen Mix an Inhalten zu überzeugen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung BE55A-H BEA-H Series - 138.7 cm (55") LCD-TV mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-TV mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Smart TV
Diagonale Klasse	138.7 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Titan Gray
Plattform	Tizen OS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
HDR-Format	HDR10+
HDR-Technologie	HDR 10+
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	1x analog, 1x digital
Digital TV-Tuner	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2

Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
USB	Ja
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	101 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	101 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	123.05 cm x 5.99 cm x 70.72 cm
Gewicht	13.9 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	LCD-TV mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Smart TV
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Stromverbrauch (max.)	145 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	101 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	101 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	101 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	130 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	138.7 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	BEA-H Series
Plattform	Tizen OS
HDR fähig	Ja
HDR-Format	HDR10+
HDR-Technologie	HDR 10+
Videoprozessor	Crystal 4K
TV-Tuner	1x analog, 1x digital
TV-Tuner vorhanden	Ja
Sensoren	Ecosensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Design	Skinny Bezel Design, 3 Bezel-less Design, Slim Design
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	123.05 cm
Tiefe	5.99 cm
Höhe	70.72 cm

Gewicht	13.9 kg
Farbe	Titan Gray
	<b>Bildschirm</b>
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Betriebsstunden/-tage	16 / 7
Funktionen	HDMI-Schnellschalter
	<b>Ständer &amp; Halterungen</b>
Standfuß	Enthalten
Standfußdesign	Tabletop
Standfußfarbe	Titan Gray
Standfußmerkmale	Slim Feet
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	Ja
VESA-Kompatibilität	Ja
	<b>TV-Tuner</b>
Bedingter Zugriff	Common Interface Plus (CI+)-Steckplatz
	<b>Digitaler TV Tuner</b>
Digital TV-Tuner	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2
HDTV Tuner	Ja
	<b>Medien-Player</b>
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
	<b>Audiosystem</b>
Digital-Audio-Format	Dolby Digital Plus-Ausgang
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Funktionen	Bluetooth Audio Streaming, Audio Return Channel (ARC), Enhanced Audio Return Channel (eARC)
	<b>Netzwerk &amp; Internet-Multimedia</b>
Funktionalität	Web-Browsing, Internet-Videowiedergabe
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
LAN-Protokoll	Ethernet
Wi-Fi-Protokoll	802.11ac
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Verbinden & Teilen	WLAN direkt, Sound Mirroring

Unterstützte Kunden-  
Elektroniksteuerung (CEC)

Anynet Plus

**Verbindungen**

Anschlussstyp

3 x HDMI-Eingang | USB | LAN

**Verschiedenes**

Kennzeichnung

EMC Class B

**Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Breite (Versand)

138.6 cm

Tiefe (Versand)

15.8 cm

Höhe (Versand)

84.3 cm

Gewicht (Versand)

19.5 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.