

Q-Soundbar HW-Q710GC

EAN 8806094901153

HW-Q710GC/ZG

Highlight Features

- Spektakulärer 3.1.2-Kanal-Surround-Sound mit 9 integrierten Lautsprechern und externem 6.5" Subwoofer
- Dank kabellosem Dolby Atmos und DTS:X ultimativen 3D-Sound erleben
- Mit Q-Symphony die Lautsprecher des TVs und der Soundbar perfekt aufeinander abstimmen
- SpaceFit Sound sorgt für einen maßgeschneiderten raumoptimierten Sound
- Smarte Bedienung durch Kompatibilität mit Sprachassistenten Alexa und Airplay 2-Unterstützung

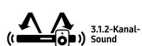
Best Match TV Serie(n)

- QN85C

Vorgängermodell: HW-Q710B

Verfügbar ab: März 2023

UVP: 749 €



3.1.2-Kanal-Sound



Q-Symphony



SpaceFit Sound



Kompatibel mit Sprachassistenten

Technische Daten

Q-Soundbar HW-Q710GC

Artikelinformationen

Artikelname:	HW-Q710GC
EAN:	8806094901153
Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.:	749 €

Allgemeine Informationen

Ausgangsleistung gesamt (RMS):	320W
Subwoofer Leistung:	160W
Subwoofer Typ:	Wireless
Farbe:	Titanschwarz
Kanäle:	3.1.2-Kanal
Integrierte Lautsprecher:	9
Center Speaker	Ja
Nach oben strahlende Lautsprecher:	Ja
Seitlich abstrahlende Lautsprecher	Nein
Nach vorne strahlende Lautsprecher	Nein

Audio-Funktionen

Sound-Modi:	Surround Sound Expansion, Game Pro 2.0, Adaptive, Standard
Kabellose Rücklautsprecher	Nein
Spiele-Modus:	Game Mode Pro 2.0
Adaptive Sound	2.0
Auto AV Synchronisierung	Ja
Acoustic Beam-Technologie	Nein
Breitbandhohtöner	Ja
Distortion Cancelling	Nein
Q-Symphony	Ja
SpaceFit Sound	SpaceFit Sound
Auto EQ	Nein
Dolby Atmos	Ja
Dolby Digital:	Plus
Dolby TrueHD	Ja
DTS:X	Ja
Active Voice Amplifier	Nein
Nachtmodus	Ja
Sprachverstärker	Ja
High-Res Audio Decoder	Ja

Gewicht

Gewicht Subwoofer:	5,9 kg
Gewicht inkl. Verpackung:	13,2 kg
Gewicht Produkt:	4,8 kg
Gewicht Surround Lautsprecher:	Nein
Gewicht Set	10,7 kg

Energieverbrauch

Max. Energieverbrauch Subwoofer (Standby):	0,50 W
Energieverbrauch (in Betrieb):	37 W
Energieverbrauch Sub Woofer (in Betrieb):	28 W
Max. Energieverbrauch Soundbar (Standby):	0,50 W
Energieverbrauch (in Betrieb, nur Soundbar):	Nein
Energieverbrauch Rücklautsprecher (Standby):	Nein
Energieverbrauch Rücklautsprecher (in Betrieb):	Nein

Lieferumfang (Zubehör)

Optisches Kabel	Nein
Fernbedienung inkl. Batterien	Ja
HDMI-Kabel	Ja
Gummifuß	Ja
Wandhalterung	Ja
Netzteil	Nein

Datenblatt

Modellcode kurz:	HW-Q710GC
Headline:	Samsung Q-Soundbar

Video-Funktionen

4K (60Hz) Video-Durchschleifen	Ja
HDR 10+	HDR 10+

Technische Daten

Q-Soundbar HW-Q710GC

Unterstützte Wiedergabeformate

MP3	Ja
WMA	Ja
AAC	Ja
OGG	Ja
FLAC	Ja
WAV	Ja
ALAC	Ja
AIFF	Ja

Netzwerk

Wi-Fi	Ja
WLAN-Bandbreite:	2.4 / 5GHz

Konnektivität

One Control	Ja
USB Musik Wiedergabe	Nein
Google Assistant-kompatibel	Ja
Chromecast integriert	Ja
Spotify Connect	Ja
Anzahl HDMI-Schnittstellen (In / Out):	1/1
HDMI-CEC	Ja
HDMI eARC (enhanced Audio Return Channel)	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth Codec	SBC
Bluetooth-Version:	4.2
Bluetooth Multi Connection	Nein
Bluetooth Power On	Ja
Tap Sound	Ja
Mikrofonanschlüsse	Nein
Auto Power Link	Ja
PCM (Pulsmodulation) (LPCM)	Multichannel
Digitaler Audioeingang (optisch):	1
Analoger Audioeingang	Nein
Alexa-Unterstützung	Alexa kompatibel
Tidal (Hi-Fi) Connect	Ja
HDMI-Eingang	1
HDMI-Ausgang	1
NFC (Nahfeldkommunikation)	Nein
USB	Nein (Nur für Service)
USB Version	Nein (Nur für Service)
Wireless Dolby ATMOS	Ja
Wired Group Play	Nein
Wireless Group Play	Nein

Sound- und Karaokefunktion

Bass	Nein
DJ-Effekte	Nein
Karaokefunktion	Nein

Beleuchtung

Leuchteffekte	Nein
---------------	------

Technische Daten

Q-Soundbar HW-Q710GC

Abmessungen (B x H x T)

Maße Produkt:	1110,7 x 60,4 x 120,0 mm
Maße Subwoofer:	205,0 x 353,0 x 302,0 mm
Maße Verpackung:	1182 x 468 x 272 mm
Lademenge (20ft) als Referenz:	216
Lademenge (40ft H) als Referenz:	640
Maße Empfangsmodul für Rücklautsprecher	Nein

Weiteres

Smart Things-App	Ja
Wandmontage möglich	Ja
Wetterfest	Nein
Wireless Rear Kit kompatibel	SWA-9500S
Wireless Subwoofer kompatibel	Inbox
Eingebaute Batterie	Nein
Batterie-Typ	Nein
Batterie-Laufzeit	Nein
Integrierte Rollen	Nein
Soundbar-Mikrofon für TV nutzbar	Nein