

Samsung One Body Soundbar HW-A530



EAN 8806092216617
HW-A530/ZG

Kerneigenschaften:

- 2.1-Kanal (mit 5 integrierten Lautsprechern)
- DTS Virtual:X- bzw. Dolby Digital 2.0- Unterstützung
- Ausgangsleistung (RMS): 410 W bzw. 380 W
- Bluetooth®
- HDMI ARC

Besondere Eigenschaften:

- Virtueller Surround Sound
- Kraftvoller Bass
- Bass Boost Mode
- One Remote Control
- Surround Sound erweiterbar



Verfügbar ab: Ende März | UVP: 299 €



SAMSUNG

Allgemeine Informationen

- Kanäle: 2.1-Kanal
- Ausgangsleistung gesamt (RMS): 380W
- Integrierte Lautsprecher: 5
- Subwoofer Leistung: 220W
- Subwoofer Typ: Wireless
- Farbe: Graphitschwarz

Audio-Funktionen

- Surround Ready: Kompatibel mit SWA-9100S
- Spiele-Modus: Game Mode
- Auto AV Synchronisierung
- Sound-Modi: Surround Sound Expansion, Standard, Bass Boost
- DTS Digital Surround: DTS 2ch

Unterstützte Wiedergabeformate

- MP3
- WMA
- AAC
- OGG
- FLAC
- WAV
- AIFF

Konnektivität

- One Control
- USB Musik Wiedergabe
- Sprachassistenten: Bixby integriert
- Anzahl HDMI-Schnittstellen (In / Out): 1/1
- HDMI-CEC
- HDMI ARC (Audio Return Channel)
- HDMI eARC (enhanced Audio Return Channel)
- Bluetooth
- Bluetooth Codec: SBC, AAC
- Bluetooth-Version: 4.2
- Bluetooth Multi Connection
- Bluetooth Power On
- Auto Power Link
- PCM (Pulsmodulation) (LPCM)
- Digitaler Audioeingang (optisch): 2ch

Abmessungen (B x H x T)

- Maße Produkt: 860 x 55 x 85 mm
- Maße Subwoofer: 200,6 x 353 x 290 mm
- Maße Verpackung: 926 x 435 x 271 mm
- Lademenge (20ft) als Referenz: 288
- Lademenge (40ft H) als Referenz: 768

Gewicht

- Gewicht Produkt: 7,4 kg
- Gewicht Subwoofer: 5,3 kg
- Gewicht inkl. Verpackung: 9,8 kg

Energieverbrauch

- Max. Energieverbrauch Soundbar (Standby): 0,5 W
- Max. Energieverbrauch Subwoofer (Standby): 0,5 W
- Energieverbrauch (in Betrieb): 25 W
- Energieverbrauch Sub Woofer (in Betrieb): 45 W

Lieferumfang (Zubehör)

- Fernbedienung inkl. Batterien
- Optisches Kabel
- Wandhalterung
- Netzteil

Weiteres

- Wandmontage möglich
- Disclaimer: *Technische Änderungen vorbehalten