

Bezeichnung:
Samsung HT-Q9R - Heimtheatersystem - 5.1-Kanal

Beschreibung:

Samsung ist fast in jedem Bereich der Elektronikbranche präsent. Das Angebot reicht von audiovisuellen Produkten der Unterhaltungselektronik über Haushaltsgeräte und Büro-Equipment bis zu Telekommunikation, Computer, PDAs und dazu gehörenden Peripheriegeräten, wie Monitore, Festplatten oder CD- und DVD-Laufwerke. Aus dieser immensen Vielfalt entstehen überraschende Synergieeffekte, die immer wieder zu revolutionären Produkten und Produktverschmelzungen führen.



Produktbeschreibung	Samsung HT Q9R - Heimtheatersystem - 5.1-Kanal
Produkttyp	Heimtheatersystem
Bestandteile	DVD-Player / AV-Empfänger, Lautsprechersystem
Klang-Ausgabemodus	Surround Sound
Eingebaute Decoder	Dolby Pro Logic II, Dolby Digital, DTS-DecoderDTS
Surround-System-Klasse	5.1-Kanal
Frequenzbandbreite	20 - 20000 Hz
Ausgabeleistung	180 Watt
Radiosystem	Radio - FM - 30 voreingestellte Sender
DVD	DVD-Player - NTSC, PAL
Lautsprecher	2 x Lautsprecher für rechten/linken Kanal - außen - 30 Watt - 140 - 20000 Hz 2 x Lautsprecher für rechten/linken Rückkanal - außen - 30 Watt - 140 - 20000 Hz 1 x Mittelkanallautsprecher - außen - 30 Watt - 140 - 20000 Hz 1 x Subwoofer - außen - 30 Watt - 35 - 140 Hz
Fernbedienung	Fernbedienung - infrarot

Extended Specifications

Produkttyp	Heimtheatersystem
Abmessungen (BxTxH)/Gewicht	DVD-Player / AV-Empfänger : 43 cm x 25.7 cm x 6.6 cm / 2.6 kg Lautsprechersystem : Lautsprecher für rechten/linken Kanal : 9.2 cm x 9.7 cm x 10.2 cm / 0.5 kg Lautsprechersystem : Lautsprecher für rechten/linken Rückkanal : 9.2 cm x 9.7 cm x 10.2 cm / 0.5 kg Lautsprechersystem : Mittelkanallautsprecher : 9.2 cm x 9.7 cm x 10.2 cm / 0.5 kg Lautsprechersystem : Subwoofer : 13 cm x 31.4 cm x 32 cm / 3.3 kg
Bestandteile	DVD-Player / AV-Empfänger, Lautsprechersystem
Klang-Ausgabemodus	Surround Sound
Eingebaute Decoder	Dolby Pro Logic II, Dolby Digital, DTS-DecoderDTS
Equalizer	Ja
Digital Sound Processor (DSP)	Ja
DSP-Standardzahl	5
Surround-System-Klasse	5.1-Kanal
Frequenzbandbreite	20 - 20000 Hz
Verhältnis Signal zu Rauschen	75 dB