

AVR11

HDMI 2.1 Class AB AV Receiver

ARCAM



Eigenschaften

- Dolby Atmos, DTS:X & AURO-3D 7.1.4 Dekodierung
- 7 HDMI-Eingänge, 2 HDMI-Ausgänge, eARC-kompatibel
- HDMI 2.1 mit HDCP2.3
- Alle Eingänge unterstützen 8K@60fps und 4K@120fps
- Unterstützt Dolby Vision, HDR10+, HDR10 und HLG
- Inklusive Dirac Live® Raumkorrektur
- Vorbereitet für Dirac Live Bass Control*
- Zwei audiophile ESS 9026PRO DACs mit ESS Referenzspannungsreglern
- 7 Kanäle mit Class-AB-Leistungsverstärkung
- Wi-Fi / Ethernet, RS232 und IR-Steuerung
- Integrierter Google Chromecast® für Audio-Streaming
- Apple® Airplay2
- Bluetooth aptX®HD
- Kostenlose MusicLife iOS und Android UPnP-App
- Unterstützt MQA
- Roon Ready

* Kaufen Sie eine Lizenz unter <https://www.dirac.com/online-store/>

Satte Musikalität + realistischer Klang = verblüffender Realismus

Der AVR11 ist ein hochleistungsfähiger Audio-/Video-Receiver, der einen atemberaubenden Realismus für das ultimative Heimkinoerlebnis liefert. Mit nativer 12-Kanal-Dekodierung von Dolby Atmos und DTS:X bietet der AVR11 ein unglaubliches Kinoerlebnis.

Der Arcam AVR11 wurde mit Leidenschaft für Musik und Filme entwickelt und erweckt beides mit wahrer High-Fidelity zum Leben. Der AVR11 verfügt über ein ausgereiftes Netzteil und einen Transformator, die für eine reale Leistung bei geringem Rauschen sorgen. Die 7 Kanäle der Class-AB-Verstärkung basieren auf denen der Arcam-Stereo-Verstärker und garantieren eine Musikalität, die man sonst von anderen AV-Receiver nicht kennt. Die Leistung und Musikalität wird durch die integrierte Dirac Live®-Raumoptimierung gewährleistet und kann durch integriertes Streaming über Apple®Airplay2, Google Chromecast®, Bluetooth mit aptX®HD, Spotify Connect, Tidal Connect und UPnP mit der MusicLife-App sofort abgerufen werden.

 DOLBY ATMOS

 DIRAC

 MQA

 DTS  DTS VIRTUAL X

 HDMI

 roon ready

 COMPATIBLE DOLBY VISION

 AURO 3D AUDIO

AVR11

HDMI 2.1 Class AB AV Receiver

ARCAM

Continuous power output, per channel, 8Ω/4Ω	
2 channels driven, 20Hz - 20kHz, <0.02% THD	80W/100W
2 channels driven, 1kHz, 0.2% THD	85W/120W
7 channels driven, 1kHz, 0.2% THD	60W/85W
Residual noise & hum (A-wtd)	<0.15mV
Stereo Line Inputs	
Maximum input	4.5V rms
Nominal sensitivity	1V, 2V, 4V (user adjustable)
Input impedance	47kΩ
Signal/noise ratio (A-wtd ref 100W) normal/stereo direct	100dB/110dB
Frequency response	20Hz—20kHz ± 0.2dB
Preamplifier Outputs	
Nominal output level	1V RMS (max. 5V RMS)
Output impedance	560Ω
THD+N (20Hz—20kHz)	-100dB
Headphone Output	
Maximum output level into 32Ω	5Vrms
Output impedance	<100Ω
General	
Mains voltage	110–120V or 220–240V, 50–60Hz
Power consumption (maximum)	1.5kW (Thermal dissipation approx. 5200 BTU/hour)
Power consumption (idle, typical)	90W (Thermal dissipation approx. 340 BTU/hour)
Power consumption (standby)	<0.5W
Dimensions W x D (including speaker terminals) x H (including feet)	433 x 425 x 171mm
Weight (net)	16.5kg
Weight (packed)	19.8kg
Supplied accessories	Mains lead Remote control with 2 x AAA batteries Quick Start Guide (full manual online) DAB/FM aerial 3 x Wi-Fi/Bluetooth antennas Calibration microphone USB cable
EAN	6925281994456

