



AV-Verstärker

Der leistungsstarke 11.4-Kanal Premium-AV-Verstärker CINEMA 30 ist das Ergebnis meisterhafter Handwerkskunst und begeistert mit sattem, nuancenreichem Klang sowie einzigartigen Features. Dolby Atmos, DTS:X Pro, Auro-3D und sieben 8K-Ultra-HD-HDMI-Eingänge machen den CINEMA 30 zum Herzstück besonders anspruchsvoller Heimkino-Systeme.

Viel Leistung, wenig Verzerrung Mit 140 Watt Leistung pro Kanal garantiert der AV-Verstärker eine kraftvolle Dynamik sowie erstaunliche Detailtreue.

• 11 Kanäle & zahllose Konfigurationen

Der CINEMA 30 verfügt über 11 Verstärkerkanäle, kann jedoch bis zu 13.4 Kanäle verarbeiten. So sind dem perfekten Lautsprecher-Setup für Ihren Raum kaum Grenzen gesetzt.

• Kompromisslose Technik

Hi-Fi-Technologien wie HDAM-SA2, der symmetrische Mono-Block-Aufbau der Endstufe und das Netzteil mit Ringkerntransformator ermöglichen dem CINEMA 30 ein Leistungsniveau, das man unter AV-Verstärkern nur selten findet.

Soundmaster-Tuning & individuelle Kalibrierung

Die Marantz Soundmaster haben hochwertige, maßgeschneiderte Komponenten ausgewählt, um den musikalischsten Klang zu erzeugen. Die leistungsstarken integrierten Kalibrierungs- und Tuning-Tools helfen Ihnen, die beste Leistung aus Ihrem System herauszuholen.

Kompatibilität

Sieben HDMI-Eingänge plus Digital-, Analog- und Phono-Eingänge, Lautsprecher- und Vorverstärkerausgänge und sogar ein analoger Video-Eingang stellen sicher, dass Sie praktisch alle Ihre vorhandenen Komponenten anschließen können.

Zeitlos modernes Design

Exzellenz kann man hören und sehen. Der CINEMA 30 wird mit bemerkenswerter Liebe zum Detail in Japan gefertigt. Die authentischen Materialien und der moderne Stil spiegeln seine lange Tradition und überwältigende Leistung wider.



CINEMA 30

Technische Spezifikationen

Merhkanal-Surround-Technologien	
DTS HD Master / DTS:X / DTS:X Pro / DTS Neo:6 / DTS Neural:X/ DTS Virtual:X	Ja / Ja / Ja / Nein / Ja / Ja
IMAX Enhanced	Ja
Dolby TrueHD / Dolby Atmos / Dolby Atmos Height Virtualization / Dolby Atmos Music / Dolby ProLogic II / Dolby Surround	Ja / Ja / Ja Ja / Nein / Ja
Auro 3D	Ja
360 Reality Audio / MPEG H	Ja / Ja
Multichannel Stereo	Ja
Max. Anzahl der Verarbeitungskanäle (Vorverstärker)	13.4
Leistungstechnologien	
Diskreter Leistungsverstärker	Ja
Verkupfertes Geäuse	Ja
Leistungstransformator: Ringkern / El-Kern	Ringkern
Current Feedback Topologie	Ja
Hyper Dynamic Amplifier Modules (HDAM)	Ja
Pure Direct	Ja
Gold-beschichtete Chinch-Buchsen	Ja
Clock Jitter Reducer	Ja
Audyssey	MultEQ XT32
Audyssey Dynamic EQ / Dynamic Volume / Audyssey LFC	Ja / Ja / Ja
Dirac Live Support (kostenpflichtig)	Ja
Komprimierte Audioverbesserung: MDAX2	Ja
Netzwerk	
HEOS Multi-Room und Streaming	Ja
Bluetooth Transmitter mit Lautstärkereglung	Ja
Netzwerk-Audiofreigabe	Ja
Verlustbehaftete Formate:	MP3 / WMA / AAC
Verlustfreie Formate:	FLAC / ALAC / WAV
Hochauflösende Formate:	FLAC HD 192/24 / WAV 192/24 ALAC 192/24
DSD Audio Streaming	Ja, 2.8/5.6 MHz
Lückenlose Wiedergabe	Ja (FLAC, WAV, ALAC, DSD)
AirPlay Audio Streaming	Ja (AirPlay 2)
Internet Radio	Ja (Tuneln)
Spotify	Ja (Spotify Connect)
Weitere Streaming Services	Amazon Music HD / TIDAL / Deezer / Napster / Soundcloud / Mood Mix
Roon tested	Ja
Kompatibel mit Remote App für Smart Phones	Marantz AVR Remote, HEOS
Kompatibel mit Remote App für Tablets	Android / iOS / Amazon Kindle
Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet	Ja / Ja / Ja
HDMI	34734734
HDCP 2.3 Support	Ja
HDMI Ausgänge: Main / Zone	Ja
Video Konvertierung Analog → HDMI	Ja
Analog zu HDMI Skalierung	Nein
HDMI zu HDMI Skalierung	Ja
OSD Überlagerung auf HDMI	Ja
HDMI 2.1: 8K/60Hz AB / 4K/120Hz AB	
	Ja
8K/60Hz AB / 4K/120Hz AB Pass-through Ein-/Ausgang HDMI 2.0: 3D / 4K / CEC / ARC	Ja Ja
HDR / HLG / Dolby Vision / HDR10+ / Dynamic HDR	
	Ja
ALLM (Auto Low Latency Mode) Pass-through für Gaming	Ja
Variable Refresh Rate / Quick Frame Transport / Quick Media Switching	Ja / Ja / Nein
3D Signal Pass-through	Ja
8K Signal Pass-through / Scaling / OSD Überlagerung	Ja / Ja / Ja
4K Signal Pass-through / Scaling / OSD Überlagerung	Ja / Ja / Ja
HDMI Pass-through im Standby Mode	Ja
CEC	Ja
DSD Audio	Ja
Audio Return Channel	ARC, eARC
Auto LipSync	Ja



Smort Home Integration	und Stauaruna	
Smart Home Integration HEOS Multi-Room	und Stederung	Ja
Multi-Room Zonen		3
	MI / Opt, koax / Netzwerk, USB / Analog	Ja (2ch) / Ja (2ch) / Ja / Ja
	autsprecher / Vorverstärker	Ja / Ja
Zonen HDMI Ausgang vo		Ja
Steuerung: IP / RS232 / V	Veb / App	Ja / Ja / Ja / Ja
IR Flasher Eingang		Ja
Marantz Remote Bus		Ja
DC Trigger Ausgang		3
HDMI Diagnostics		Ja
Eingänge /Ausgänge		
Video	Composite Ein- / Ausgang	2/0
	Component Ein- / Ausgang	1/0
	HDMI Ein-/ Ausgang	7/3
	Multi-Room Video Ausgang: Video / HDMI	Nein / Ja
Audio	Analog Ein- / Ausgang	7/0
	Phono (MM) Eingang	Ja
	Digitale Eingänge: Optisch / Koaxial	2/2
	Multi-Room Ausgang: Analog / Digital	2/0
	Vorverstärkerausgänge	Ja (13.4)
	Subwoofer Ausgang	4 (unabhängig)
Weitere	Lautsprecherterminal: Vergoldete Anschlüsse	Ja
	Anzahl der Lautsprecheranschlüsse	13
	Lautsprecher A / B	konfigurierbar
	Bi-Amp Modus	konfigurierbar
	Multi-Room Lautsprecherterminal	konfigurierbar
	Fronteingänge: USB	Ja
	USB Audio	Ja
	USB Stromversorgung an der Rückseite	Ja
Spezifikationen		
A contract of the contract of	17.1	
Anzani der Leistungsvers	starker	11
Anzahl der Leistungsvers	starker 8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb	11 140 W
Anzani der Leistungsvers		
Anzani der Leistungsvers	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb	140 W
Anzani der Leistungsvers 70% Leistungsgarantie	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb	140 W 175 W
70% Leistungsgarantie	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W
	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig)
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED)
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig)
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Netz	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ng mit Mikrofon	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja Ja/Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Netz	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ing mit Mikrofon I werk / USB uenz / Optimiertes Bassmanagement	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja Ja/Ja Ja/Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefrequ ECO Modus / Abschaltau	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ing mit Mikrofon I werk / USB uenz / Optimiertes Bassmanagement	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja Ja/Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefreqt ECO Modus / Abschaltau Allgemein	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ing mit Mikrofon I werk / USB uenz / Optimiertes Bassmanagement	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefrequ ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ing mit Mikrofon I werk / USB uenz / Optimiertes Bassmanagement	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja / Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefreqt ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront System-Fernbedienung	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ng mit Mikrofon I zwerk / USB Jenz / Optimiertes Bassmanagement ttomatik / Sleep Timer	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja / Ja Ja / Ja Ja / Ja Ja / Ja RC051SR
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefrequ ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ng mit Mikrofon I zwerk / USB Jenz / Optimiertes Bassmanagement ttomatik / Sleep Timer	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja / Ja
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefreqt ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront System-Fernbedienung	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb ng mit Mikrofon I zwerk / USB Jenz / Optimiertes Bassmanagement ttomatik / Sleep Timer	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zeiliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja / Ja Ja / Ja Ja / Ja Ja / Ja RC051SR
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefreqt ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront System-Fernbedienung Beleuchtete Fernbedienung	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb mg mit Mikrofon 2 werk / USB 2 werk /	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zelliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja Ja/Ja/Ja FRC051SR Ja 780 W 65 W / 110 W 0.2 W 0.5 W
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net- Variable Übernahmefrequ ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront System-Fernbedienung Beleuchtete Fernbedienu	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb 1 g mit Mikrofon I werk / USB 2 werk / USB 2 uenz / Optimiertes Bassmanagement 1 tomatik / Sleep Timer Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme, Kein Ton (ECO an / aus) Leistungsaufnahme, Standby Leistungsaufnahme, CEC Standby Netzwerk Standby Antenne, horizontal: (B × T × H) in mm Antenne, vertikal: (B × T × H) in mm	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zelliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja / Ja W G5 W / 110 W 0,2 W 0,5 W weniger als 2,0 W 442 x 457 x 189 442 x 447 x 189 Schnellistartanleitung, Audyssey-
70% Leistungsgarantie Sonstiges Automatische Einmessur Front Display Benutzeroberfläche - GU GUI Sprachen Einstellungsassistenten Smart Select Firmware Update via Net: Variable Übernahmefreqi ECO Modus / Abschaltau Allgemein Metallfront System-Fernbedienung Beleuchtete Fernbedienu Verbrauch	8 ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,05% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirr, 2-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb 6 ohm, 1 kHz, 10% Klirr, 1-Kanal Betrieb mg mit Mikrofon I zwerk / USB z	140 W 175 W 250 W Ja Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (kostenpflichtig) 2-zelliges FLD + Bullauge (OLED) Modernes HD GUI 9 Ja Ja / Ja W G5 W / 110 W 0,2 W 0,5 W weniger als 2,0 W 442 x 457 x 189 442 x 447 x 189 Schnellistartanleitung, Audyssey-