

AS 30.3

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono

Produktinformation









Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono



AS 30.3 in Stichworten

- All-in-One Streaming Receiver mit 2 x 125 W
- X-STREAM Engine® für HiRes streaming inkl. DSD (256), steuerbar über RC X APP
- Vorbereitet f
 ür Spotify Connect, Qobuz, Tidal Connect MAX, HiResAudio, Webradio (erweiterbar)
- 1 Phono Eingang für MM & MC (Impedanzanpassung über beigelegte Adapter Stecker)
- HDMI (ARC) Input
- 2 digitale Eingänge SPDIF (coax., optisch)
- USB A für externe Festplatten (NTFS & FAT32)
- 2 Hochpegeleingänge (umschaltbar als Hometheatre Thruput)
- Airplay 2, ROON ready, Bluetooth 5.0
- AVM RoomConneXion® Multiroom Funktion
- 2 digitale Ausgänge (SPDIF, optisch), Lautstärke regelbar
- Kopfhörerausgang auf der Front
- Signalverarbeitung mit Upsampling auf 192 kHz / 24 Bit mit selektiertem DAC
- Klangregelung und parametrische Loudness mit Bypass-Funktion (auch über RCX APP steuerbar)
- Dimmbares OLED Display mit proximity sensor
- Umfangreiche Menüfunktionen (anpassbare Eingangsempfindlichkeit, individuelle Eingangsbenennung uvm.)
- Inklusive RC 3 Fernbedienungen
- Minimaler Stand-by Verbrauch
- Kompakte Bauform: 43cm Breite, 32 cm Tiefe, 11 cm Höhe
- Gehäusevarianten:

Aluminium silber oder schwarz gebürstet oder als CELLINI Version mit Chrom Front (Aufpreis)

AVM 30.3: Vollverstärker mit Streaming Funktionalität

Unsere **AVM 30.3** Neo Klassiker in der Tradition unserer Vollverstärker sind die moderne Interpretation die seit den frühen 1990er Jahren klanglich kompromisslos entwickelten Verstärker fortzuführen. Auf Basis des AVM X-STREAM Engine® ist der neue Vollverstärker **AS 30.3** entstanden. Zahlreiche Neuerungen sind eingeflossen und auch die neue RC X APP steuert den **AS 30.3** komplett. Gerätetürme und überquellender Kabelsalat werden überflüssig, alle modernen Anschlüssen sind vorhanden, so dass auch ein TV über HDMI ARC angeschlossen werden kann. Um unser Ziel mit dem kompakten Vollverstärker einen der klangstärksten in seiner Klasse zu konstruieren, haben wir bewährte Klangtechnologien miniaturisiert und in ein kompaktes und schlankes Präzisionsgehäuse designt.

Hauptaugenmerk wurde auf eine komplett modernisierte APP Steuerung gelegt, die RC X App beinhaltet übersichtlich alle wichtigen Funktionen. Einfachste, intuitiv erlernbare Bedienung sowie eine überschaubare und hübsch designte Bedienoberfläche machen die Verwaltung auch großer Musiksammlungen zum Kinderspiel. Das macht Lust auf Entdeckungsreisen für neue Musik auf zahlreichen Streamingplattformen. Die AVM RC X App gibt es sowohl für iOS (Apple) oder Android gesteuerte Geräte.

Der neue AVM X-STREAM Engine® kann alle hochauflösenden Formate streamen, inklusive DSD (256). Dieser Streaming Engine ist eine komplette AVM Eigenentwicklung und ist vollständig Software basiert, lässt sich somit zukunftssicher online updaten. Eine HDMI (ARC) Schnittstelle ist ebenso an Bord wie die moderne Bluetooth Anbindung, weitere digitale Eingänge und auch eine USB A Schnittstelle sind Standard. Besonderes Augenmerk wurde auf die Phono Eingangsstufe für MM und MC gelegt. Diese hochpräzise Eingangsstufe

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono



wurde für den Einbau im kompakten AS 30.3 komplett neu entworfen. Das sorgt für noch besseren Klang besonders im Zusammenspiel mit unseren Rotation Plattenspielern. Völlig neu sind die digitalen Ausgänge, die auch Lautstärke geregelt werden können. Über den HDMI ARC Eingang lassen sich auch TV Geräte einfach anschließen und bequem steuern.

Auch rein klanglich hat sich beim AS 30.3 ein riesiger Sprung ergeben. Dieser technologische Sprung beruht auf dem Einsatz einer 125 W starken Verstärkerstufe, die auch leistungshungrige Lautsprecher mühelos in allen Lautstärken betreibt. Die vollständig neuen Verstärker Stufen sind an den großen CS 8.3 angelehnt und wurden auf den Einsatz im kompakten AS 30.3 Gehäuse optimiert.

Die Digitalsektion im AS 30.3 wurde im Zuge der Neuentwicklung von Grund auf neu erdacht, denn dieser so entscheidende Teil des AS 30.3 ist prinzipiell auf unsere Jahrzehnte lange Erfahrung aufgesetzt. Als Digital/ Analog-Wandler kommt nun hier ein selektierter ESS aus der neuen Generation (9038 Q 2 M) zum Einsatz, klanglich ebenfalls ein deutlicher Gewinn, der allen digitalen Quellen zu Gute kommt und alle hochauflösenden Formate perfekt und naturgetreu reproduziert.

Die AS 30.3 sind in den Standard Farben silber oder schwarz erhältlich, auf Wunsch auch als elegante CELLINI Version mit verchromter und handpolierter Front. Wie alle AVM Geräte werden auch die AS 30.3 in reiner Handarbeit im Werk in Malsch gefertigt. Auch der weit größte Teil der Lieferanten ist ebenfalls in der unmittelbaren Umgebung ansässig. Gerne können Sie unseren Schaffensprozess in unserem "Making-of" Video ansehen (QR Code unten).

Wiederholte, intensive Qualitätskontrollen während allen Fertigungsschritten und eine, mehrtägige Einspielzeit für jedes einzelne Gerät sichern unser Versprechen auf höchste Zuverlässigkeit langfristig ab und wir gewähren auf den kompakten AS 2 Jahre Garantie, bei Online Registrierung 2 zusätzliche Jahre.

Technische Daten AS 30.3

Endstufe

Verstärkungsfaktor 30 Klirrfaktor < 0.005% Störabstand > 95dB Eingangsempfindlichkeit 275 mV Frequenzgang (bei -3dB)

< 5Hz bis > 80kHz

Ausgangsleistung (1% THD, 4 Ohm, 2 Kanal) 2 x 125W

Vorstufe (Pre-Out)

Eingangswiderstand $3.4 k\Omega$ Ausgangswiderstand 470 Ω Verstärkungsfaktor 1 Klirrfaktor < 0.001% Störabstand > 100dB

Frequenzgang (bei -3dB) < 5Hz bis > 80kHz

Übersprechdämpfung (Kanäle) > 95dBÜbersprechdämpfung (Eingänge) > 85dB Eingangsaussteuerung (1% THD) 3,5 V Ausgangaussteuerung (1% THD) 3V

Produktinformation

AS 30.3

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono



Vorstufe (Line-Out)

 $\begin{array}{lll} & & 47 \, \Omega \\ & \text{Verstärkungsfaktor} & 1 \\ & \text{Klirrfaktor} & < 0,001\% \\ & \text{Störabstand} & > 100 \text{dB} \\ & \text{Ausgangaussteuerung} \left(1\% \, \text{THD}\right) & 3,5 \, \text{V} \\ \end{array}$

Vorstufe (Headphone-Out)

 $\begin{array}{lll} \text{Ausgangswiderstand} & 80 \ \Omega \\ \text{Verstärkungsfaktor} & 4 \\ \text{Klirrfaktor} & < 0,001\% \\ \text{Störabstand} & > 100\text{dB} \\ \text{Ausgangaussteuerung} \ (1\% \ \text{THD}) & 4,5 \ \text{V} \\ \end{array}$

Vorstufe (Phono)

Entzerrung RIAA < 0,2dB
Verstärkung MM 40dB
Störabstand MM > 83dB(A)
Verstärkung MC 60dB
Störabstand MC >74dB(A)
Eingangsaussteuerung MM (1% THD) 30 mV
Eingangsaussteuerung MC (1% THD) 3 mV

Netzwerk

LAN-Anschluss (Hot-Plugging fähig)

Unterstützte WLAN/ Wifi Standards

Antennenanzahl

WPS

100Mbit/s

2,4 / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac

2

ia

Streaming

Max. Abtastraten

Streaming Services

DSD256, 32Bit/384kHz PCM

AirPlay, Qobuz, Roon Ready, Spotify, TIDAL,

HighResAudio

Unterstützte Dateiformate WAV, MP3, WM, AAC, FLAC, ALAC, DSD, Ogg, AIFF

Bluetooth

Bluetooth-Standard 5.01 F

Unterstützte Bluetooth-Profile AVRCP 1.5 AD2P

USB-Eingang (Hinten)

USB-Standard USB 2.0 Max. Strom 500 mA

Unterstützte Formatierungen FAT16, FAT 32, NTFS

ACHTUNG: Der USB-Eingang ist ausschließlich für Festplatten und USB-Sticks gedacht!

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono



Digitale Eingänge (S/P-DIF/ Koaxial)

Max. Abtast-/ Bitrate (OPTO)

Deemphasis (OPTO)

Max. Abtast-/ Bitrate (COAX)

Max. Abtast-/ Bitrate (COAX)

Min. Signalpegel [Vpp] bei 195kHz (COAX)

96 kHz / 24 Bit

192 kHz / 24 Bit

> 150 mVpp

Eingangsimpedanz (COAX) 75 Ω

Deemphasis (OPTO)

Ja, automatisch

Max. Abtast-/ Bitrate (ARC)

192 kHz / 24 Bit

Eingangsimpedanz 100Ω

HINWEIS: Bei der Verwendung der digitalen Eingänge soll die Kabellänge der Digitalkabel drei Meter nicht überschreiten.

Leistungsaufnahme

Standby < 0,5 Watt
Erweiterter Stand-By (Netzwerkverbindung) < 2 Watt
Leerlauf < 16 Watt
Verwendete Sicherung T 3,15A H

Allgemeines

Gewicht 6,9 kg

Abmessungen (BxHxT) 430 x 115 x 355

Garantie 2 Jahre (+2 Jahre bei Onlineregistrierung*)

*Garantiezeiten können in den einzelnen Vertriebsländern variieren.

Regulatorische Hinweise

Genutzter Sendefrequenzbereich WLAN 2,4 G: 2,412 – 2,472 GHz

WLAN 5: 5,150 - 5,350 GHz

5,470 - 5,725 GHz

Bluetooth: 2,400 - 2,4835 GHz

Maximale Sendeleistung WLAN 2,4 G: 20 dBm

WLAN 5 15 dBm Bluetooth: 6 dBm

Das Gerät ist für den nichtgewerblichen Nutzer gedacht.

Der Ethernet- / LAN-Anschluss darf nur an das Hausnetzwerk (Gebäudeinternes LAN-Netzwerk) angeschlossen werden.

HINWEIS zum Energieverbrauch im Standby-Modus:

Damit Ihr AVM-Gerät über die RC X App für iOS und Android jederzeit eingeschaltet werden kann, bleibt die integrierte AVM X-STREAM Engine® im Stand-by-Modus in ständiger Betriebsbereitschaft. Bitte beachten Sie, dass die Stromaufnahme dadurch nicht wie üblich unter 0,5 Watt liegt, sondern sich auf etwa 2 Watt erhöht. Um den Energieverbrauch auf unter 0,5W zu reduzieren, schalten Sie das Gerät in den Stand-by-Modus oder mit dem rückwärtigen Netzschalter (34) vollständig aus. Hierbei kann es aber vorkommen, dass verschiedene Einstellungen (z.B. die letzte Quelle) nicht dauerhaft gespeichert werden.

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono



Verkürzte Konformitätserklärung:

Die Firma AVM Audio Video Manufaktur GmbH bestätigt, dass der **AS 30.3**, zu dem diese Produktinfo gehören, den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EU-Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2009/125/EG und 2011/863/EU zur Erlangung des Zeichens

CE

entspricht. Die notwendigen Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis vorgenommen. Der vollständige Text der jeweiligen EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://avm.audio/wp-content/uploads/Declaration-of-Conformity_AS30-3.pdf