



# AS 30.3

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono

## Produktinformation



*Handcrafted in Germany*

Produktinformation

# AS 30.3

Vollverstärker mit X-STREAM Engine & Phono

AVM



#### 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 für 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

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 kΩ
Ausgangswiderstand	470 Ω
Verstärkungsfaktor	1
Klirrfaktor	< 0,001%
Störabstand	> 100dB
Frequenzgang (bei -3dB)	< 5Hz bis > 80kHz
Übersprechdämpfung (Kanäle)	> 95dB
Übersprechdämpfung (Eingänge)	> 85dB
Eingangsaussteuerung (1% THD)	3,5 V
Ausgangsaussteuerung (1% THD)	3V

### Vorstufe (Line-Out)

Ausgangswiderstand	47 Ω
Verstärkungsfaktor	1
Klirrfaktor	< 0,001%
Störabstand	> 100dB
Ausgangsaussteuerung (1% THD)	3,5 V

### Vorstufe (Headphone-Out)

Ausgangswiderstand	80 Ω
Verstärkungsfaktor	4
Klirrfaktor	< 0,001%
Störabstand	> 100dB
Ausgangsaussteuerung (1% THD)	4,5 V

### 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)	100Mbit/s
Unterstützte WLAN/ Wifi Standards	2,4 / 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac
Antennenanzahl	2
WPS	ja

### Streaming

Max. Abtastraten	DSD256, 32Bit/384kHz PCM
Streaming Services	AirPlay, Qobuz, Roon Ready, Spotify, TIDAL, HighResAudio
Unterstützte Dateiformate	WAV, MP3, WM, AAC, FLAC, ALAC, DSD, Ogg, AIFF

### Bluetooth

Bluetooth-Standard	5.0 LE
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!

**Digitale Eingänge (S/P-DIF/ Koaxial)**

Max. Abtast-/ Bitrate (OPTO)	96 kHz / 24 Bit
Deemphasis (OPTO)	Ja, automatisch
Max. Abtast-/ Bitrate (COAX)	192 kHz / 24 Bit
Min. Signalpegel [Vpp] bei 195kHz (COAX)	> 150 mVpp
Eingangsimpedanz (COAX)	75 Ω
Deemphasis (OPTO)	Ja, automatisch
Max. Abtast-/ Bitrate (ARC)	192 kHz / 24 Bit
Eingangsimpedanz	100 Ω

**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.

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



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](https://avm.audio/wp-content/uploads/Declaration-of-Conformity_AS30-3.pdf)

