

AVM  
AUDIO VIDEO MANUFAKTUR

FONDE EN 1986

Nos  

---

produits

*Handcrafted in Germany*

# INSPIRATION



INSPIRATION C 2.2

Récepteur CD compact de 2 x 165 W d'une construction élégante et d'un usinage parfait. De nombreuses possibilités de connexions pour appareils analogiques et numériques, incluant une entrée phono de haut niveau. Fourni avec une splendide télécommande RC3, tout aluminium.



INSPIRATION CS 2.2

Récepteur CD compact avec DAC/streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS, etc.), lecteur CD, tuner FM, convertisseur N/A, et ampli intégré de 2 x 165 W et une sortie casque Classe A. De nombreuses possibilités de connexions pour appareils analogiques et numériques, incluant une entrée phono de haut niveau. Les fonctions sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).



INSPIRATION SD 2.2

Préamplificateur compact avec DAC/streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS, ...), un convertisseur N/A incluant le DSD, une sortie casque Classe A ainsi qu'un préamplificateur avec 6 entrées numériques et 2 entrées analogiques. Les fonctions sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).

# EVOLUTION



EVOLUTION MP 3.2

Lecteur CD à mécanisme Pure-CD et chargement Slot-in, avec DAC/streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS, ...) et 6 entrées numériques. Sorties à transistor de haut niveau. Les fonctions sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).



EVOLUTION SD 3.2

Préamplificateur avec DAC/streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS, ...), un convertisseur N/A incluant le DSD, une sortie casque Classe A. 6 entrées numériques et 2 entrées analogiques. Les fonctions sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).



EVOLUTION SA 3.2

Amplificateur stéréo de puissance 2 x 325 W et alimentation électrique linéaire munie d'un transformateur de puissance 700 VA pour une efficacité énergétique maximale. Connexion de sorties pour deux paires d'enceintes distinctes commutables. Option de commande à distance pour la mise en route en combinaison avec les modèles AVM SD et PA.



EVOLUTION A 3.2

Amplificateur intégré avec une puissance de 2 x 175 W et de nombreuses options de connexions et contrôles pour des appareils analogiques et numériques, incluant une sortie casque (disponible aussi sur option en sortie frontale). Options de mise à jour jusqu'à 3 cartes d'expansion EVOLUTION : phono, numérique, tuner FM. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.



EVOLUTION PA 3.2

Préamplificateur avec de nombreuses options de connexions et configurations pour des appareils analogiques et numériques, incluant une sortie casque (disponible aussi sur option en sortie frontale). Options de mise à jour jusqu'à 3 cartes d'expansion EVOLUTION : phono, numérique, tuner FM. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.



EVOLUTION CD 3.2 MK2

Lecteur CD à mécanisme Pure-CD et chargement Slot-in muni de 7 entrées numériques incluant deux USB. Traitement du signal dernier cri ainsi qu'un taux d'échantillonnage sélectionnable allant jusqu'à 192kHz/24bit. Filtre commutable séparément pour les réglages individuels du son. Contrôle du volume variable pour les sorties analogiques. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.



EVOLUTION MA 3.2S

Blocs amplificateur mono de puissance 430 W et alimentation électrique linéaire munie d'un transformateur de puissance de 750 VA de conception récente pour une efficacité énergétique maximale. Peuvent être commutés à distance. Réglage du son variable et commutable en trois étapes.



EVOLUTION MP 5.2

Lecteur CD à mécanisme Pure-CD et chargement Slot-in, avec DAC/streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS, ...) et 6 entrées numériques. Préamplificateur muni de la technologie à lampe EVOLUTION d'AVM basée sur les tubes AVM 83 T. Les fonctions sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).



INSPIRATION P 1.2

Préamplificateur phono pour cellules MC & MM à entrées individuelles commutables. Adaptateurs de charge phono (100/200/1000 Ω) fournis.

*Handcrafted in Germany*

# EVOLUTION



EVOLUTION C 5.2

Récepteur CD de taille standard : combinaison sympa d'un A 5.2 et d'un CD 3.2 avec un tuner FM dans un appareil élégant et sophistiqué. De nombreuses options de connexions numériques et analogiques incluant une entrée phono de haut niveau. Un cocktail de musicalité, pour une taille modérée et une puissance de 2 x 330 W pour deux paires d'enceintes distinctes commutables. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.



EVOLUTION CS 5.2

Récepteur CD de taille standard avec DAC/streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS, etc.), lecteur CD, tuner FM, convertisseur N/A, et amplificateur intégré de 2 x 330 W pour deux paires d'enceintes distinctes commutables. De nombreuses options de connexions numériques et analogiques incluant une entrée phono de haut niveau. Les fonctions sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).



EVOLUTION SD 5.2

DAC streamer (TIDAL, radio Internet, contrôle serveur NAS) avec étage de sortie à lampe, convertisseur N/A incluant le DSD. Amplificateur casque Classe A et préamplificateur muni de la technologie à lampe d'AVM basée sur les tubes AVM T 83S, et plusieurs fois primée. 6 entrées numériques et 2 entrées analogiques. Les fonctions de streaming (radio Internet, contrôle d'un serveur NAS et plus) sont faciles d'accès via l'app AVM sur iOS/Android (télécommande RC9 à écran couleur en option).



EVOLUTION A 5.2

Amplificateur intégré avec une puissance de 2 x 350 W et de nombreuses options de connexions et contrôles pour des appareils analogiques et numériques, incluant une sortie casque (disponible aussi sur option en sortie frontale). Sorties pour deux paires d'enceintes distinctes commutables et options de mise à jour jusqu'à 3 cartes d'expansion EVOLUTION : phono, numérique, tuner FM. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium. (Version A 5.2T avec étage de sortie préampli à lampe, basée sur la technologie des tubes AVM T 83 S)



EVOLUTION PA 5.2

Préamplificateur à lampe plusieurs fois primé, basée sur la technologie des tubes AVM T 83S avec de nombreuses options de connexions et options de configuration pour des appareils analogiques et numériques, incluant une sortie casque (disponible aussi sur option en sortie frontale). Options de mise à jour jusqu'à 3 cartes d'expansion EVOLUTION : phono, numérique, tuner FM. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.



EVOLUTION CD 5.2 MK2

Lecteur CD à mécanisme Pure-CD et chargement Slot-in avec étage de sortie équilibrée à lampe, basée sur la technologie des tubes AVM T 83S. 7 entrées numériques avec un traitement du signal dernier cri ainsi qu'un taux d'échantillonnage sélectionnable allant jusqu'à 192kHz/24bit. Filtre commutable séparément pour les réglages individuels du son. Contrôle du volume variable pour les sorties analogiques. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.

# OVATION



OVATION PA 8

Préamplificateur de classe supérieure avec de nombreuses options de configuration modulaires : extension de la version (entrée XLR + RCA, sortie XLR +RCA) avec jusqu'à 7 modules d'entrée (ligne, phono, numérique) plus étage de sortie à lampe optionnel, basée sur la technologie des tubes AVM T 83S. Fonctions de configuration automatique et de mise à jour. Boutons rotatifs à roulements à bille, disponibles en standard en finition chrome, disponibles sur option en finition argent. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium.



OVATION ML 8.2S

Serveur de musique High End à support SSD dont le coffret est démuné de ventilateur pour un archivage fidèle de collections entières de musique. Fonctions de copie et gravure de CD ultra précises et pilotables depuis l'app AVM pour iPhone/iPad/iPod Touch, sans nécessiter l'usage d'un ordinateur. Versions : ML 8.2S avec SSD de 1 To ; ML 8.2T avec SSD de 1 To plus l'étage de sortie à lampe AVM OVATION, basée sur la technologie des tubes AVM T 83S.



OVATION CD 8

Lecteur CD High End à mécanisme Pure-CD et chargement Slot-in, 7 entrées numériques incluant 2 x USB (synchrone et asynchrone jusqu'à 192kHz/24bit) plus traitement du signal dernier cri jusqu'à 192kHz/24bit. Filtre commutable séparément pour les réglages individuels du son plus contrôle du volume variable. Fourni avec une télécommande RC3 tout aluminium. Versions : CD 8D lecteur pure CD avec 4 sorties numériques ; CD 8T avec étage de sortie à lampe.



OVATION SA 8.2

Amplificateur stéréo 2 x 450 W : Version stéréo avec l'essence musicale inégalée du MA 8.2, plusieurs fois primée.



OVATION MA 8.2

Blocs d'amplificateurs mono de qualité superlative avec une conception résultante A/B. Deux transformateurs principaux de 1000 VA complétés par 48 transistors FET de sortie par bloc. Totalemment équilibré (conçu avec plus de 1250 W sur toutes les charges de puissance plus une capacité d'approvisionnement incroyable). A 85 kg la paire, ils sont livrés dans des caisses de transport en aluminium.

*Handcrafted in Germany*

## Télécommandes



RC 3 | RC 8

Télécommande tout aluminium, fraisée dans une seule pièce. Limitée de manière délibérée aux fonctions les plus usuelles (RC 3), ou fonctions d'utilisation étendues et pavé numérique pour un contrôle avancé (RC 8). Compatible avec tous les modèles AVM actuels. Possibilité de programmation spécifique pour les anciens modèles sur demande.



RC 9

Télécommande intelligente IR/RF au design agréable avec un afficheur couleur pour contrôler les nouveaux appareils (CS, MP & SD) et leurs fonctions de streaming high end. Possibilité de contrôle optionnel des appareils d'autres fabricants. Station de recharge fournie.



App AVM RC S

App de télécommande iOS et Android facile à utiliser, pour contrôler tous les modèles AVM ayant des fonctions de streaming high end en réseau (CS, MP & SD). Disponible gratuitement sur l'App Store d'Apple et le Play Store de Google.

## Versions des boîtiers



Aluminium argent



Aluminium noir



Façade chrome en option

Tous les appareils AVM sont disponibles en standard avec une en finition aluminium argent ou aluminium noir. Les modèles peuvent être fournis sur option avec un panneau frontal en finition chrome traditionnelle. Finition spéciale sur demande.

## Dimensions (L x H x P)

INSPIRATION: 340 x 95 x 350 mm

EVOLUTION 3.2 : 430 x 100 x 325 mm · EVOLUTION 5.2 : 430 x 130 x 370 mm

OVATION : 430 x 130 x 355 mm · Amplificateur OVATION : 430 x 250 x 420 mm

## Services de streaming supportés :



Tous les appareils AVM sont conçus et assemblés avec précaution par nos ingénieurs à Malsch, en Allemagne. Même nos fournisseurs pour les boîtiers et les composants électroniques sont à proximité. Des contrôles de qualité constants et intensifs durant toutes les étapes de la production plus une phase de rodage de plusieurs jours nous aident à assurer et maintenir facilement un superbe niveau de qualité de fabrication pour tous les appareils et produits finis AVM.

[www.avm-audio.de](http://www.avm-audio.de)

AVM Audio Video Manufaktur GmbH, Daimlerstrasse 8, 76316 Malsch, Allemagne, Tel.: +49 7246 4285, [avm-audio.com](http://avm-audio.com)

Version: 05/2015-FR. Peut comporter des erreurs et omissions. Changements possibles sans préavis dans le but de mises à jour technologiques.

**AVM est distribué en France par Conceptas ([www.conceptas.fr](http://www.conceptas.fr))**

**Email : [contact@conceptas.fr](mailto:contact@conceptas.fr)**

**Contact commercial : Décia +33 6 98 67 55 00 ▫ Pierre +33 6 07 72 63 18**