

Produktinformation AM 17



Modular Design Construction (MDC)

Dank der hochinnovativen MDC-Technologie ist es für Besitzer eines NAD AV-Receiver oder Prozessors möglich, ihr Gerät an technische Neuerungen anzupassen und mit neuen Funktionen zu versehen.

MDC wurde bereits im Jahr 2006 von NAD parallel zur Markteinführung des HDMI Standards eingeführt, so dass Kunden jedes Update seit HDM 1.2 bis zur heute aktuellen Version 2.0 mitmachen konnten, ohne sich von ihrem ursprünglichen Gerät trennen zu müssen. Mit dem AM 17 Audio-Modul können auch Sie Ihren M17 oder M15HD auf den aktuellsten Stand der Technik bringen. Voraussetzung ist ein bereits installiertes VM 300 Video-Modul.

Features & Details

- 2x Eingänge optisch digital
- 2 x Eingänge coaxial digital
- 4 x Symmetrische Preamp-Ausgänge

AM 17 Audio-Modul mit Dolby Atmos

Dolby Atmos ist sicherlich die größte Weiterentwicklung im Bereich Surround-Sound seit der Vorstellung von Dolby Digital in den 1990er Jahren. Objektbasierte Dekodierung und zusätzliche „Overhead“-Kanäle ermöglichen es den Filmemachern heutzutage glaubwürdige, dreidimensionale Klangräume zu erschaffen, die für ein noch realistischeres Klangerlebnis im eigenen Heimkino sorgen. Auch wenn Sie kein vollständiges Dolby Atmos Heimkino einrichten möchten, stellt selbst der Dolby Atmos Mixdown eine deutliche Verbesserung der klanglichen Performance im Vergleich zu Dolby Digital und Dolby Digital Plus dar. Selbstverständlich werden Dolby True HD, HD und Neo:6 ebenfalls vom AM 17 unterstützt. Das AM 17 wird zwar in das Gehäuse eines 7.1 Gerätes eingesetzt, dennoch sind 7.1.4 Atmos Konfigurationen durch die vier Dolby Atmos XLR Preouts auf dem Modul möglich. Alles was Sie brauchen sind weitere Endstufenkanäle.

DIRAC LIVE

Das AM 17 unterstützt mit Dirac Live eine der besten Einmess- und Raumkorrektur-Technologien am Markt. Anders als herkömmliche Programme korrigiert Dirac Frequenz- und Impulsantwort und verbessert somit eindeutig die Einwirkung der Raumakustik für mehr Klarheit, eine bessere Stereo Abbildung und eine noch bessere Reproduktion von Transienten. Besuchen Sie www.nad.de/Dirac-Live für weitere Informationen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitere Daten und Informationen über NAD Technologien: www.nad.de