

Technisches Datenblatt
**ACAM 5 Basistechnik
inkl. Modul Loudness-
Fitting & Multimedia**

Allgemeines

Erfüllte Normen	DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2, DIN EN 60645-1, DIN EN 60645-2, ANSI 3.6, DIN ISO 16832
NOAH-Kompatibilität	NOAH 4

Systemvoraussetzung

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1 Pro/Enterprise (32 bit/64 bit)• Windows 10 Pro/Enterprise (32 bit/64 bit)
Prozessor	Intel Pentium 4 oder höher min. 2GHz
RAM	min. 2 GB
Festplattenspeicher	min. 2 GB, max. 10 GB
Anbindung	Ethernet (RJ45), 100 MBit/s

- » ACAM 5 Steuereinheit – zentrale Basistechnik für alle ACAM-Module
- » Inkl. ACAM-Module LoudnessFitting und Multimedia
- » Modulares Technologiekonzept – beliebig um weitere ACAM-Module erweiterbar
- » 4-Kanal-Endstufe – Anschluss für bis zu 4 Lautsprecher (optional erweiterbar)
- » 4 Design-Lautsprecher dB99-2, optional bis zu 12 Lautsprecher möglich
- » Freifeldkopfhörer A2000

ACAM 5 Basistechnik inkl. Modul LoudnessFitting & Multimedia

ACAM 5 Basisgerät (zentrale Steuereinheit)	
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 115 W
Maße (B x T x H)	342 x 325 x 133 mm
Gewicht	ca. 8 kg

Modul Multimedia	
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none">• ACAM-Softwarelizenz Multimedia• 4 dB99-2 Lautsprecher, inkl. Wandhalterung
Weitere Modul-Informationen	siehe Datenblatt Modul Multimedia

Modul LoudnessFitting	
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none">• ACAM-Softwarelizenz LoudnessFitting• Freifeldkopfhörer A2000
Weitere Modul-Informationen	siehe Datenblatt Modul LoudnessFitting