



## Qualität + Konnektivität = Barrierefreies Hi-Fi

Der ARCAM A15 ist das Kraftpaket mit 120 Watt Leistung pro Kanal. Er eignet sich perfekt für das Hören mit Standlautsprechern, in größeren Räumen und bei üppigeren Lautstärken.

Das "A" in ARCAM steht für Amplifikation - das ist unsere Kernkompetenz. Der A15 ist das Ergebnis von mehr als 45 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Verstärkern. Neue Komponenten und Materialien wurden sorgfältig ausgewählt und geprüft, um eine brillante Soundleistung zu gewährleisten.

Der ARCAM A15 ist mit einer Bluetooth-Lösung mit Qualcomm AptX Adaptive Technologie ausgestattet, damit Sie Ihre Musik direkt nach dem Auspacken abspielen können. Diese liefert bis zu 24-Bit-HD-Audio für beste Klangqualität von Ihrem Handy oder Tablet, egal was Sie abspielen. Es kann auch mit Bluetooth-Kopfhörern verbunden werden, so dass Sie auch im Dunkeln noch ein angenehmes Hörerlebnis haben.

Hi-Res-Audio ist mit hochauflösenden digitalen Audioeingängen enthalten.

Wie bei allen ARCAM-Vollverstärkern legen wir besonderes Augenmerk auf die eingebaute Phonostufe, um sicherzustellen, dass Ihre Platten so üppig und mitreißend wie möglich klingen.

## Eigenschaften

- 80 Watt pro Kanal an 8 Ohm
- Bluetooth 5.2 mit AptX Adaptive
- Anschluss von kabelgebundenen oder kabellosen Kopfhörern
- Hi-Res-Audio-Digitaleingänge
- ESS ES9018 DAC
- Class-AB Verstärkung
- Massive Aluminium-Drehknöpfe
- Front, Oberseite, Seiten und Rückseite aus Aluminium
- Kompakte Fernbedienung
- Plastikfreie Verpackung

Dauerausgangsleistung (0,5 % THD), pro Kanal		
2 Kanäle betrieben, 20 Hz - 20 kHz, 8 Ω	80 W	
2 Kanäle betrieben, 1 kHz, 4 Ω	120 W	
Klirrfaktor, 80 % Leistung, 8 Ω bei 1 kHz	0,002 %	
Analoge Eingänge		
Anzahl Eingänge	3 (RCA)	
Signal/Rausch-Verhältnis (A-wtd, ref. 50 W, 1 V Eingang)	106 dB	
Frequenzgang	20 Hz—20 kHz ± 0,2 dB	
Phono (MM) Eingang		
Eingangsimpedanz	47 kΩ + 100 pF	
Frequenzgang (RIAA-Kurve)	20 Hz—20 kHz ± 1 dB	
Digitale Eingänge		
Bluetooth Version	Bluetooth 5.2 mit AptX™ Adaptive Technology und AAC	
Unterstützte Abtastfrequenzen (kHz)	Koaxial (RCA)	192, 176.4, 96, 88.2, 48, 44.1
	Optisch (Toslink)	192, 176.4, 96, 88.2, 48, 44.1
Auflösung (Bit)	24, 16	
Frequenzgang (Filter 1)	20 Hz—20k Hz ± 0,2 dB	
Signal/Rauschabstand (A-wtd, ref. 50 W, 0 dBFS)	109 dB	
Kopfhörerausgang		
Maximaler Ausgangspegel (RMS) an 32 Ω/300 Ω	2,5 V/5 Vrms	
Allgemeine Daten	16 Ω - 2 kΩ	
General		
Eingangsspannung	100 V oder 110–120 V oder 220–240 V, 50–60 Hz	
Stromverbrauch (Maximum)	500 W	
Stromverbrauch (Standby)	<0,5 W	
Abmessungen B x T (einschließlich Lautsprecheranschlüsse) x H (einschließlich Füße)	431 x 344 x 98 mm	
Gewicht (netto)	10 kg	
Gewicht inkl. Verpackung	13 kg	
Lieferumfang	Netzkabel Fernbedienung mit 2 x AAA-Batterien Schnellstartanleitung Wichtige Sicherheitshinweise	

### Distributor Deutschland und Schweiz:

GP Acoustics GmbH  
 Nordhofstraße 2  
 45127 Essen  
 Telefon: +49 (0) 201 17039-0  
 E-Mail: info.de@kef.com



© 2023 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.  
 ARCAM ist eine eingetragene Marke von HARMAN International Industries, Incorporated, die in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern registriert ist. Merkmale, Spezifikationen und Aussehen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.