



## SDQ5PIR

Fernsteuerbares aktives 5" Lautsprecherset

Das SDQ5PIR Stereo-Lautsprecherset von Apart Audio besteht aus einem aktiven und einem passiven Lautsprecher. Dank des einfachen Aufbaus eignet es sich bestens für den Einsatz in audiovisuellen Anwendungen (z.B. neben dem Flachbildschirm oder der Leinwand), als kleines Monitorsystem oder bei kleineren Präsentationen.

Der aktive Lautsprecher ist mit einer Lautstärke- und Klangregelung (Bässe/Höhen), einer Clipping-Anzeige und einem zweikanaligen 2 x 30 W Verstärker ausgestattet. Eingänge stehen in verschiedenen Formaten (Euroblock symmetrisch und Stereo-Miniklinke) zur Verfügung und gestatten das flexible Anschließen von Zuspielern wie PC, CD-Player oder MP3-Player. Beide Lautsprecher sind magnetisch geschirmt und bieten eine verbesserte Basswiedergabe, die über das spezielle DBT Reflex-Tuning erzielt wird. Im Lieferumfang befinden sich ein 2,9m Meter langes Netz- und Lautsprecherkabel, letzteres verbindet den aktiven mit dem passiven Lautsprecher.

SDQ5PIR kann über die mitgelieferte IR-Fernbedienung, RS232 oder optionale Wandfernbedienungen (ACP, ACPL oder ACPR) ferngesteuert werden.

### Eigenschaften

- Dynamische Musik- und detaillierte Sprachwiedergabe
- Fernsteuerbar über IR und RS232
- Stereo-Lautsprecherset: 1 aktiver und 1 passiver Lautsprecher
- Leistung (AES): 2 x 30 W
- Symmetrische Eingänge für lange Kabelwege
- Unsymmetrischer Miniklinken-Eingang (MP3-Player)
- Hocheffiziente 5,25" Woofer und 1" Tweeter mit geringen Verzerrungen
- Magnetisch geschirmte Komponenten
- Auto-Off Standby-Funktion
- Halterung und Netzkabel (3 Meter) im Lieferumfang enthalten

- Wandfernbedienung optional erhältlich
- Farbe: schwarz und weiß

#### Modellvarianten

- SDQ5PIR-BL: Fernsteuerbares aktives 5" Lautsprechereset, schwarz
- SDQ5PIR-W: Fernsteuerbares aktives 5" Lautsprechereset, weiß

---

#### Technische Daten

Anschlüsse	EUROBLOCK, Stereo-Miniklinke, SUBD
Impedanz	Eingangsimpedanz: 22k Ohm
Belastbarkeit / Leistung	2x 30W
Bestückung	5.25" Tieftöner, 1" Hochtöner
SPL, Empfindlichkeit (1W /1m)	91dB, 101 dB (max)
Frequenzgang	45Hz - 20kHz
Design	Aktives 2-Wege System, Magnetisch geschirmtes, verstärktes Kunststoff-Gehäuse, RS232
Abmessungen, Gewicht	253 x 180 x 162 mm (H x B x T), 5,75 kg
Richtcharakteristik	120° H x 100° V