

# LAUTSPRECHER - apart

Lautsprecherset 2 x 30 Watt mit RC, SDQ5PIR-W



SDQ5PIR ist ein Stereo-Lautsprecher-Set mit 1 aktiven und 1 passiven Lautsprecher, der für Zuverlässigkeit, Erschwinglichkeit, dynamische Musik und detaillierte Sprachwiedergabe steht. Der aktive Stereo-Verstärkerlautsprecher verfügt über einen 5,25-Zoll-Tieftöner mit geringer Verzerrung und einem hohen Wirkungsgrad. Ein weiterer Ausgang wird an den zweiten passiven Lautsprecher angeschlossen.

Das SDQ5PIR-Set kann über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung, über serielle Befehle oder über die ACT-ACP-, ACP- oder ACPR-Bedienfelder von Apart gesteuert werden, die die Steuerung von Strom und Lautstärke ermöglichen. ACPL und ACPR erlauben auch das Hinzufügen von externen Audioeingängen. Lehrer, Dozenten oder jeder, der eine Präsentation hält, kann aufhören, sich um Audiosystemprobleme zu sorgen und sich auf ihre Präsentation konzentrieren.

Alle Eingänge können individuell angepasst oder gemischt werden. Der symmetrische Eingang ermöglicht eine lange Signalleitung ohne Störungen. Sie werden kein Brummen hören, da beim Anschließen des SDQ5PIR an notorisch schwierige Laptops, LCD-Projektoren oder interaktive Whiteboards keine Probleme mit der Erdung auftreten.

Diese Lautsprecher bieten Ihnen eine Vielzahl von Klangmöglichkeiten, wenn sie in Verbindung mit einem Flachbildschirm, einem Projektor oder einem Screen verwendet werden. Mit ihrer magnetischen Abschirmung sind diese Lautsprecher die ideale und kosteneffektive Audiolösung für Klassenzimmer, Sitzungszimmer oder Besprechungszimmer.

**Spezifikationen:**

Höhe:	253 mm
Breite:	180 mm
Tiefe:	162 mm
Energieversorgung:	230 V Wechselstrom
Lautsprechersystem:	2-Wege
Woofergrösse:	5,25 Zoll
Tieftonmembran Material:	Polypropylen
Hochtönergrösse:	1 Zoll
Montagesystem:	U-Klammer
niedrige Impedanz dynamische Kraft:	2 x 30 Watt
RMS-Leistung mit niedriger Impedanz:	2 x 15 Watt
SPL 1W / 1m:	86 dB
Max. SPL 1m:	101 dB
Frequenzgang:	45 - 20 kHz
Hauptbaumaterial:	ABS-Kunststoff
IP-Bewertung:	40
Aktiv:	Ja
Horizontaler Abstrahlwinkel 1000 Hz:	180 °
Vertikaler Abstrahlwinkel 1000 Hz:	180 °
Nettogewicht Produkt (kg)	5,60