

INTUSONIC 4FP40R 4" 2-Wege Outdoor Lautsprecher schwarz

Wetterfester 4"-Lautsprecher (IP33) mit Halterung, 8 Ohm, 60 W

Art.-Nr.: 12604021

GTIN: 5060502923462



Beschreibung:

Der INTUSCAPE 4FP40R ist die kompakteste Wahl, um Hintergrundmusik in die Außenbereiche eines Veranstaltungsortes zu bringen. Sein einschaliges Design aus schlagfestem ABS-Harz mit eingelassener Sicke bietet hervorragenden Schutz vor Regen. Ein PP-Membran-Tieftöner und ein Seidenkalotten-Hochtöner halten ebenfalls den Strapazen des Außeneinsatzes stand. Dennoch sorgen das Bassreflex-Design und die kontrollierte Streuung für eine makellose Klangqualität. Ein interner Netztransformator mit umschaltbarer Last, eine echte Frequenzweiche - nicht nur ein Kondensator - und unsere einzigartige Kabelabdeckung sowie die Kugelkopfhalterung runden das elegante Aussehen dieses Lautsprechers ab.

Logistic

EAN / GTIN: 5060502923462

Gewicht: 2,37 kg

Länge: 0.20 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.30 m

Features:

- Fortschrittliche passive Frequenzweiche für beste Klangqualität
- Leistungsumschalter mit 8-Ohm-Betriebsstellung
- Mit Kugelkopfhalterung mit Edelstahlstange
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Belastbarkeit:	Nominal: 30W AES Programm: 60W
Frequenzbereich:	80 - 15000 Hz
Empfindlichkeit:	84 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	100 dB

Abstrahlverhalten:	90° x 80°
Impedanz:	8 Ohm; ELA Technik 100V
Aufnahmesystem:	Kugelpfhalterung mit Edelstahlstange
Leistungsanzapfung:	2,5W; 5W; 10W; 20W RMS über Wahlschalter auswählbar
Anschlüsse:	Schraubsteckklemme
Lautsprecher:	1 x 4" Tieftöner 1 x Kalotten-Hochton Kalottenmaterial: Seide mit Waveguide
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke)
Bauart:	Bassreflex
Material:	ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 15,3 cm Tiefe: 12 cm Höhe: 21,7 cm
Gewicht:	2,15 kg

Lieferumfang:

1 x Bedienungsanleitung
1 x Topteil
1 x Schraubsteckklemme
2 x Mutter
1 x Befestigungsmaterial
1 x Verschraubung
1 x Deckel