

Piezo DX-75

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 70 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung H (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 21 mm x 98 mm ohne Kabel und Tischfuß
Gewicht	240 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Die elektroakustischen Daten des DX-75 sind nicht bekannt. Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt. Mikrofonhalter und Tischfuß (siehe erstes Foto) gehörten zum Lieferumfang. Das Mikrofon einschließlich Zubehör ist sehr robust konstruiert.

Das DX-75 wird wegen seines Sounds und der geringen Baugröße von Harp-Spielern geschätzt.

Hergestellt wurde das Mikrofon von der Japan Piezo Co. Ltd.. 1993 änderte das Unternehmen den Namen in AZDEN Corporation.