

AEG D 11/HI/B

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	80 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	0,18 mV/ μ bar bei 200 Ω
Impedanz	200 Ω und 50 k Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung HL (unsymmetrisch)
Abmessungen	68 mm x 85 mm x 34 mm ohne Tischfuß und Kabel
Gewicht	210 g mit Tischfuß ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Österreich

Bemerkungen

Im Lieferumfang enthalten war ein Tischfuß aus Kunststoff (siehe erstes Foto), befestigt am Mikrofon mittels einer Rändelschraube mit 3/8"-16G-Gewinde. Damit kann das D 11/HI/B auch auf einem normalen Stativ befestigt werden (zweites Foto).

Das Mikrofon ist mit einem Musik/Sprache-Schalter (Tiefenabsenkung) ausgestattet. Er befindet sich auf der Rückseite (zweites Foto). Dafür steht das B in der Typenbezeichnung.

Das HI in der Typenbezeichnung weist darauf hin, dass in das Mikrofon ein Übertrager eingebaut ist, sodass es auch direkt an die Eingänge der seinerzeit üblichen Röhrengeräte angeschlossen werden konnte.

Hersteller des Mikrofons war die Firma AKG. Das AEG D 11/HI/B ist eine der zahlreichen OEM-Versionen des AKG D 11 (siehe auch Grundig GDM 11). Die B-Version des D 11 (mit Musik/Sprache-Schalter) wurde von AKG in einer Anzeige in Ausgabe 09/1958 der Zeitschrift Funkschau als Neuheit beworben.