

Audio Technica AT 9350

Elektret-Richtrohr-Mikrofon mit umschaltbarer Richtcharakteristik

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere, Superniere umschaltbar
Frequenzbereich	70 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	-56 dB bei Niere, -45 dB bei Superniere
Impedanz	1.000 Ω bei Niere, 2.200 Ω bei Superniere
Energieversorgung	AA-Batterie 1,5 V
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 3,5 mm-Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 21 mm x 273 mm
Gewicht	110 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonaufnahmen mit Video-Kameras
Herkunftsland	Japan, hergestellt in Taiwan

Bemerkungen

Der Schalter des Mikrofons besitzt die Stellungen OFF/NORMAL/TELE (Aus/Niere/Superniere, siehe zweites Foto). Die beiden Richtcharakteristiken werden durch unterschiedliche Verschaltung von zwei Mikrofonkapseln erreicht.

Zum Lieferumfang gehörten ein Windschutz aus Schaumstoff, ein Mikrofonhalter für Blitzschuhmontage mit 1/4"-20G Innengewinde und ein Mikrofonhalter mit Handgriff und 5/8"-27G Innengewinde.