

Audio Technica Pro 92cW

Elektret-Ohrbügelmikrofon

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	-45 dB
Impedanz	?
Energieversorgung	1,5 V bis 9 V =
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 3,5 mm Klinkenstecker 3polig, verschraubbar
Abmessungen	Ø 9 mm, 22 mm lang (nur Mikrofonkopf)
Gewicht	4 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache, Gesang
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Konzipiert ist das Pro 92cW für den Anschluss an die UniPak-Sendemodule von Audio Technica. Das vorhandene Exemplar ist aber mit einem 3,5 mm-Klinkenstecker versehen; dieser ist wie folgt beschaltet (kompatibel mit Mikrofonen von Sennheiser aus der ew-Serie):

Spitze: Signal + und Versorgungsspannung +

Ring: gebrückt mit Schaft

Schaft: Masse und Signal –

Laut Hersteller ist der Ohrbügel biegsam, sodass das Pro 92cW sowohl am rechten als auch am linken Ohr getragen werden kann. Der Bügel sollte so gebogen werden, dass er an die Kontur des Gesichtes angepasst ist, dass sich das Mikrofon in der Nähe des Mundwinkels befindet und dass es auch beim Schütteln des Kopfes nicht verrutscht.

Das Pro 92cW wird aktuell (2023) hergestellt; der Preis liegt bei 130 €.