

AKG DYN 200 K/St/S

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	ca. 70 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker male 3polig (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 42 mm x 129 mm
Gewicht	450 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Österreich

Bemerkungen

Das DYN 200 K Studio (Impedanz 200 Ω) war eine Sonderausführung des DYN 60 (Impedanz 60 Ω). Die Abkürzung St steht für Studio, die Abkürzung S für Stecker. Die Standard-Ausführung des Mikrofons ohne das Kürzel „S“ besaß ein fest angeschlossenes Kabel sowie ein fest montiertes Stativ-Anschlussstück. Die S-Variante war vor allem für Reportagen gedacht.

Das Mikrofon ist nicht mehr im Original-Zustand: Der große und schwere Dauermagnet ist immer noch eingebaut, die Tauchspulen-Einheit ist aber nicht mehr vorhanden. Stattdessen wurde in das Gehäuse eine Richtmikrofon-Kapsel des Typs 2 AK 418 09 eingebaut. Hersteller war die tschechoslowakische Firma TESLA. Der Frequenzbereich entspricht etwa dem des DYN 60. Außerdem wurde der 3polige Stecker female unbekannter Bauart (vermutlich ein „AKG-Stecker“) ersetzt durch einen XLR-Stecker male.

Die o. g. Daten gelten für das umgebaute Mikrofon. Weitere Daten sowie die genaue Art der Richtcharakteristik sind nicht bekannt. Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Das DYN 60 war das erste von der Firma AKG hergestellte Mikrofon. Es wurde ab 1946 angeboten.