

AKG D 230

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	30 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	2,5 mV/Pa
Impedanz	600 Ω bei 1 kHz
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 50 mm x 218 mm
Gewicht	225 g
Einsatzgebiet	Reportagen
Herkunftsland	Österreich

Bemerkungen

In der Bedienungsanleitung heißt es: „Der Wandler ist im Mikrofongehäuse elastisch gelagert, um die Empfindlichkeit für Hantierungsgeräusche weitestgehend herabzusetzen. Eine Schaumstoffauskleidung innerhalb der Gitterkappe verringert Störgeräusche von Wind- und Atemgeräuschen.“

Das Mikrofongehäuse ist aus Ganzmetall und dadurch extrem robust für den oft rauen Außendienst von Reportern gestaltet. Die dunkelgraue Farbgebung soll die Auffälligkeit des Mikrofons auch bei TV- und Videoübertragungen stark herabsetzen.“

Das D 230 wurde Mitte der 1990er Jahre eingeführt. Die vorliegende Service-Info wurde 1999 gedruckt. Seinerzeit wurde eine neue Kapsel mit der Bezeichnung DKO 30 in die Stückliste aufgenommen; mit dieser Kapsel ist das vorhandene Exemplar ausgerüstet. In den zuvor produzierten Mikrofonen war eine Kapsel des Typs DKO 28 verbaut.

Heute (2023) wird das Mikrofon nicht mehr hergestellt, ist aber im Internet noch bei einzelnen Händlern verfügbar. In Deutschland lag der Preis zuletzt bei 150 €.