

# PHILIPS EL 6032/10

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals und Ein-/Aus-Schalter

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	ca. 50 Hz bis 14 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	50 $\Omega$ , 200 $\Omega$ und 500 $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	4 poliger PHILIPS-Stecker male mit Verschraubung, symmetrisch
Abmessungen	Mikrofonkopf $\varnothing$ 58 mm, Länge mit Schwanenhals 400 mm
Gewicht	650 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

## Bemerkungen

Die elektroakustischen Daten des Mikrofons sind nicht bekannt. Der o. a. Frequenzgang wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Das Mikrofon ist aufwendig konstruiert: Die Kapsel ist an zwei Gummibändern aufgehängt; das Mikrofon besitzt also eine eingebaute Mikrofonspinne. Die drei unterschiedlichen Impedanzen lassen sich durch Drehen des Steckers auswählen. Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich im Stativ-Anschlussstück.

Das Mikrofon wurde in der ersten Hälfte der 1960er Jahre hergestellt.