

# Shure 585 SB

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	-80,5 dB bei 1 kHz
Impedanz	150 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	UHF-Stecker female (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 53 mm x 185 mm
Gewicht	340 g
Einsatzgebiet	Gesang und Musik
Herkunftsland	USA

## Bemerkungen

Der Ein-/Aus-Schalter ist in Ein-Stellung verriegelbar.

Vom Hersteller wurde das Mikrofon mit einem Stecker Amphenol MC2F ausgeliefert; der Anschluss war symmetrisch. In das vorhandene Exemplar wurde stattdessen ein UHF-Stecker female eingebaut. Damit ist der Anschluss unsymmetrisch.

Das Mikrofon wurde auch in einer hochohmigen Version als 585 SA hergestellt. Ein 585 SA ist ebenfalls vorhanden; es unterscheidet sich vom 585 SB äußerlich durch einen Schraubverbinder Amphenol MC1M und eine andere Beschriftung.

In den jährlich erscheinenden Katalogen von Shure taucht das 585 erstmalig 1967 auf. Das vorhandene Datenblatt wurde 1979 gedruckt.

In Deutschland lag der Preis des Shure 585 SB im Jahr 1967 bei 220 DM.