

# Superscope EC-15P

Elektret-Ansteckmikrofon in Form einer Krawattenklammer

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	70 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	-52 dB
Impedanz	250 $\Omega$
Energieversorgung	Knopfatterie oder 12 V bis 48 V Phantomspeisung
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	38 mm x 10 mm, 18 mm tief ohne Kabel und Stecker
Gewicht	29 g ohne Kabel und Stecker
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	USA, hergestellt in Japan

## Bemerkungen

Der Preis des Mikrofons lag 1984 bei 50 DM.

Die Tatsache, dass das EC-15P mit einem XLR-Steckverbinder ausgestattet ist und mit Phantomspannung betrieben werden kann, lässt darauf schließen, dass es für professionelle Anwender konzipiert war.

Die Firma Superscope (1954 gegründet) hatte ein Verfahren zur Breitbandprojektion von Kinofilmen entwickelt, das aber nur einige Jahre zur Anwendung kam. Mit der Übernahme des USA-Vertriebs von Sony (1957) und dem Kauf der Firma Marantz (1964) verlagerte sich das Tätigkeitsfeld auf die Unterhaltungselektronik. Heute entwickelt und vertreibt Superscope Technologies professionelle Audio/Video-Produkte.