

**Specyfikacja techniczna mikrofonów przewodowych do wokalu
SENNHEISER evolution seria 900**



Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e935

charakterystyka: kardioda
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 2,8 mV/Pa
impedancja wyjściowa nie większa niż 350 Ohm
waga nie większa niż 330g
wymiary nie większe niż 47mm x 181mm
pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 40 – 18 000 Hz



Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e945

charakterystyka: super - kardioda
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 2,0 mV/Pa
impedancja wyjściowa nie większa niż 350 Ohm
waga nie większa niż 330g
wymiary nie większe niż 47mm x 186mm
pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 40 – 18 000 Hz



Mikrofon pojemnościowy SENNHEISER e965

charakterystyka przełączana: kardioda/super – kardioda
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 7,0 mV/Pa
impedancja wyjściowa nie większa niż 50 Ohm
waga nie większa niż 396g
pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 40 – 20 000 Hz
zasilanie: phantom 48V/3,5 mA