

### Specyfikacja techniczna mikrofonów przewodowych SENNHEISER evolution seria 800



**Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e815**

charakterystyka: kardoidalna  
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 1,5 mV/Pa  
impedancja wyjściowa nie większa niż 350 Ohm  
waga nie większa niż 330g  
wymiary nie większe niż 48mm x 180mm  
pasmo przenoszenia nie mniejsze 80 – 12 000 Hz



**Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e825**

charakterystyka: kardoidalna  
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 1,5 mV/Pa  
impedancja wyjściowa nie większa niż 350 Ohm  
waga nie większa niż 330g  
wymiary nie większe niż 48mm x 180mm  
pasmo przenoszenia nie mniejsze 80 – 15 000 Hz



**Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e835**

charakterystyka: kardoidalna  
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 2,7 mV/Pa  
impedancja wyjściowa nie większa niż 350 Ohm  
waga nie większa niż 330g  
wymiary nie większe niż 48mm x 180mm  
pasmo przenoszenia nie mniejsze 40 – 16 000 Hz



**Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e840**

charakterystyka: kardiodalna  
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 2 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 40 – 18 000 Hz



**Mikrofon dynamiczny SENNHEISER e845**

charakterystyka: super - kardiodalna  
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 1,8 mV/Pa  
impedancja wyjściowa nie większa niż 350 Ohm  
waga nie większa niż 330g  
wymiary nie większe niż 46mm x 185mm  
pasmo przenoszenia nie mniejsze 40 – 16 000 Hz



**Mikrofon pojemnościowy SENNHEISER e865**

charakterystyka: super - kardiodalna  
czułość w polu swobodnym nie mniejsza niż 3,0 mV/Pa  
impedancja wyjściowa nie większa niż 200 Ohm  
waga nie większa niż 311g  
wymiary nie większe niż 47mm x 193mm  
pasmo przenoszenia nie mniejsze 40 – 20 000 Hz