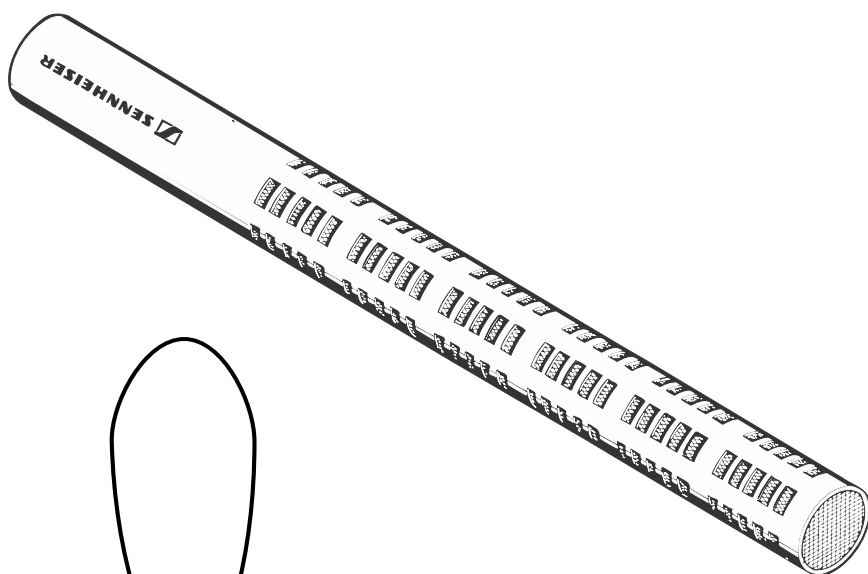


ME 66

Instrukcja obsługi



SYSTEM K6

ME 66

Moduł mikrofonu z zasilaniem przy użyciu modułu zasilającego K6 lub K6P


Dane techniczne

Charakterystyka częstotliwościowa	40 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Charakterystyka kierunkowości	superkardoidalna / listkowa
Czułość bez obciążenia w polu swobodnym	50 mV/Pa \pm 2,5 dB
Równoważny poziom ciśnienia akustycznego	10 dB (według DIN IEC 651) 21 dB (według CCIR 468-3)
Maks. poziom ciśnienia akustycznego dla K= 1%	125 dB(A) dla 1 kHz
Wymiary w mm	221 \times 22,5
Masa	65 g

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Deklaracje producenta

Certyfikaty

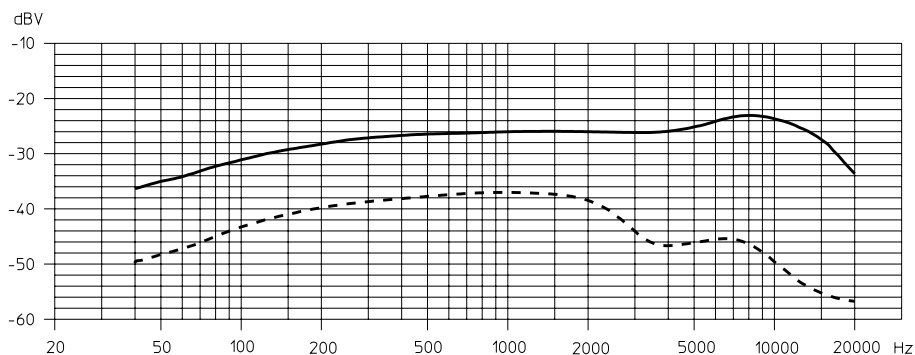
 Firma Sennheiser electronic GmbH & Co. KG deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi odpowiednimi przepisami oraz normami CE.

Deklaracja WEEE



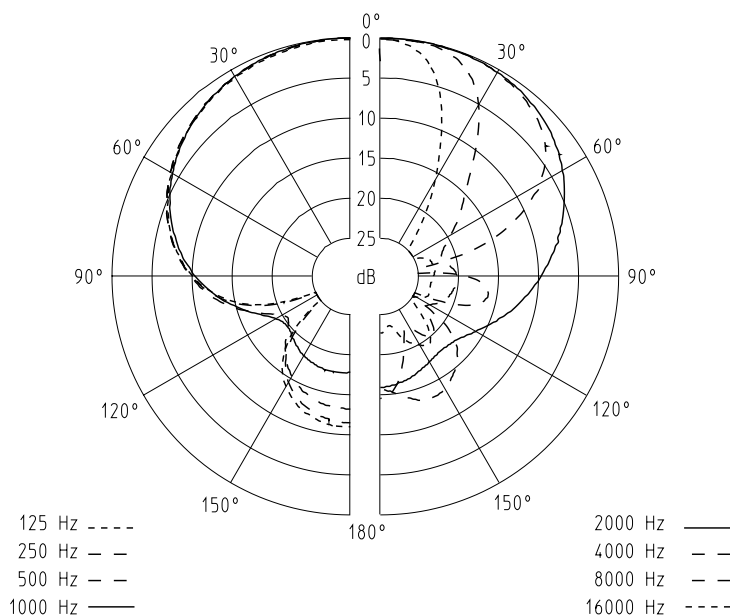
Po ostatecznym zakończeniu użytkowania tego produktu prosimy o pozbycie się go przez dostarczenie go do lokalnego punktu zbiórki lub też centrum recyklingu tego typu urządzeń.

Nominalna charakterystyka częstotliwościowa (0° oraz 90°)



Wykres biegunowości

— 0° - - - 90°





www.sennheiser.pl



Aplauz Sp. z o.o., ul. Graniczna 19, 05-092 Łomianki
tel./fax (22) 751 42 39, 751 42 44
<http://www.aplauzaudio.pl> aplauz@aplauzaudio.pl