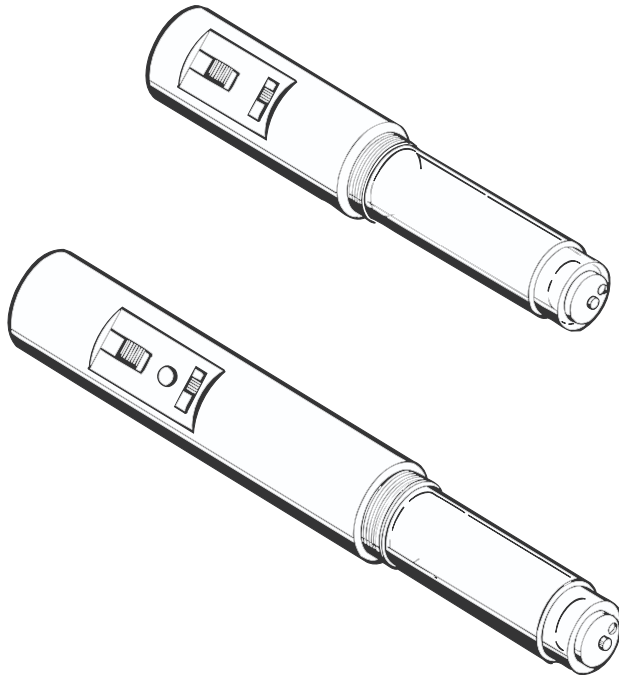


K6

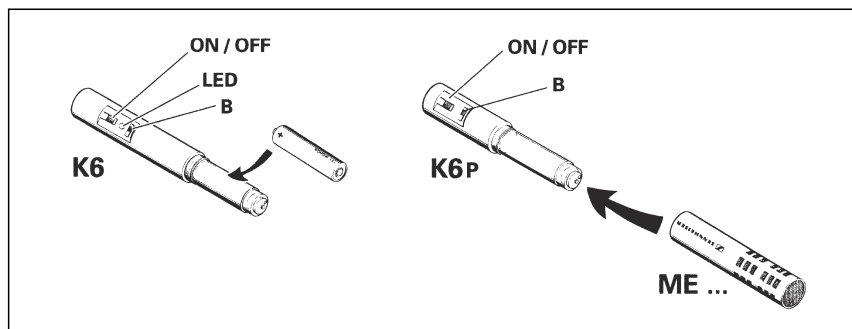
/ -CL / -P / -PC

Instrukcja obsługi



SYSTEM K6

MODUŁY ZASILAJĄCE K6 / K6P



Moduły zasilające K6 oraz K6P służą do zasilania różnych kapsuł mikrofonowych wchodzących w skład modularnego systemu mikrofonowego K6 i zapewniają im symetryczny sygnał wyjściowy o poziomie mikrofonowym. Moduł zasilający stanowi też korpus dla różnych kapsuł. Szczegóły dotyczące możliwych kombinacji znajdują się w informacjach o całym systemie.

WERSJE KONSTRUKCYJNE

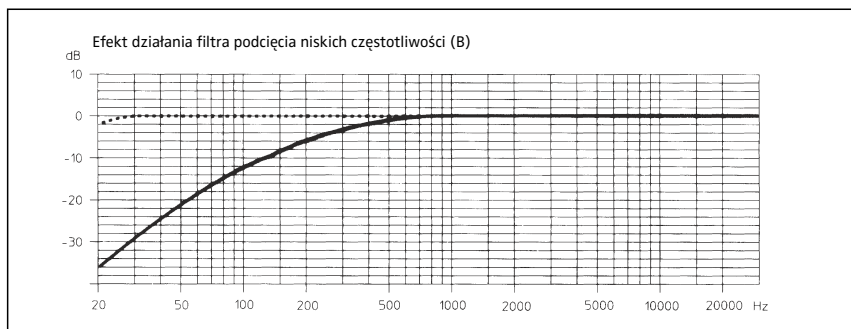
- K6** Moduł zasilający wykorzystujący baterię lub zasilanie fantomowe. Przełączalny filtr podcinający niskie częstotliwości, wyłącznik on/off oraz wskaźnik stanu baterii.
- K6P** Moduł zasilający korzystający tylko z zasilania fantomowego. Przełączalny filtr podcinający niskie częstotliwości oraz wyłącznik on/off.
- ...-C** Wersje dostarczane bez akcesoriów.
- K6-CL** Identyczny z K6, ale o niższej czułości.

ZASILANIE BATERYJNE (TYLKO WERSJA K6)

- Baterię 1,5 V typu AA (LR6) należy zainstalować w module zasilającym (zwracając uwagę na właściwą biegunowość), a następnie należy dokręcić główkę mikrofonową.
- Włączamy zasilanie mikrofonu i sprawdzamy stan naładowania baterii (dioda LED błysnie w momencie włączania modułu zasilającego). Jeśli dioda LED świeci się jasno, stan baterii jest dobry, a jeśli świeci się słabo, bateria jest już rozładowana i należy ją wymienić.
- Gdy moduł zasilający zostaje podłączony do źródła zasilania fantomowego, następuje automatyczne przełączenie z zasilania baterijnego na fantomowe w celu oszczędzania baterii.

ZASILANIE FANTOMOWE (K6 ORAZ K6P)

Obydwa moduły zasilające: K6 oraz K6P mogą być zasilane prądem fantomowym o napięciu 120-48 V DC za pośrednictwem przewodu połączeniowego (zasilanie fantomowe).



FILTR PODCIĘCIA NISKICH CZĘSTOTLIWOŚCI

Filtr podcięcia niskich częstotliwości (B) (ilustracja powyżej) pozwala efektywnie wyeliminować dudnienie oraz różnego typu zakłócenia powodowane przez głoski wybuchowe, podmuchy wiatru oraz wynikające z operowania mikrofonem, a także ograniczyć efekt zbliżeniowy, gdy mikrofon znajduje się bardzo blisko źródła dźwięku.

DANE TECHNICZNE K6 (K6P)

Impedancja elektryczna (niesymetrycznie)	około 200 omów (symetrycznie), około 100 omów
Min. impedancja zamknięcia obwodu	1 kOhm
Czułość dla 1 kHz	0 dB (K6-CL -18 dB)
Maksymalne napięcie wyjściowe (bez obciążenia)	2 V (równoważne z 6 dBV)
Typ wyjścia	beztransformatorowe, symetryczne
Zasilanie fantomowe	12 – 48 V DV, 2 mA
Czas pracy baterii (tylko K6)	maksymalnie 150 godzin
Wymiary w mm	155 × fi 22 (k6P 112 × fi 22)
Długość składowa w mm*	94 (55)
Masa	K6: 45 g (bez baterii) K6PL 30 g
Złącze:	XLR-3
Zawartość zestawu K6/K6P	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł zasilający • Adapter statywu MZQ 200
Zawartość zestawu K6-C / K6-CL / K6P-C	<ul style="list-style-type: none"> • tylko moduł zasilający

* Długość składowa: jest to wartość, którą należy dodać do długości kapsuły w celu uzyskania całkowitej długości kompletnego mikrofonu.

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.



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