



• Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

PL Instrukcja obsługi

Monofoniczny zestaw słuchawkowy 2,5 mm ze specjalnym pokryciem

Nr produktu 1542903

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako zestaw słuchawkowy (połączenie słuchawek i mikrofonu) i doskonale nadaje się do podłączania do większości telefonów z gniazdem słuchawkowym Gigaset 2,5 mm. Sygnały dźwiękowe przesyłane są poprzez połączenie kablowe z produktu do przyłączonego urządzenia oraz w drugą stronę. Zasilanie czerpane jest z podłączonego urządzenia.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Monofoniczny zestaw słuchawkowy
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

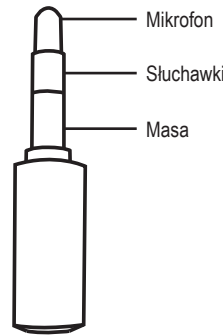
Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Produktu nie należy nosić w miejscach, wymagających skupienia uwagi. Może to spowodować wypadek i obrażenia ciała!
- Głośność należy ustawić na bezpiecznym poziomie. W przeciwnym razie może dojść do trwałego uszkodzenia słuchu. Należy wybrać poziom głośności odpowiadający upodobaniom, ale nie za głośny.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

Przypisanie kodu PIN



Uruchomienie

- Wtyczkę podłączyć do gniazda słuchawkowego 2,5 mm zestawu głośnomówiącego telefonu Gigaset.
- Wmontowaną w kabel centralną jednostką sterującą można wyciszyć mikrofon i regulować głośność.
 - Niebieski = aktywny
 - Czerwony = wyciszenie
- Pałąk można dostosować do różnych wielkości głowy.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć go od podłączonego urządzenia.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Ogólne informacje

Złącze	gniazdo typu Jack 2,5 mm
Warunki pracy	0 do +40 °C, 25 – 85 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania	-10 do +60 °C, 25 – 85 % wilgotności względnej
Długość kabla	1 m
Waga	49 g

b) Słuchawki

Typ	elektrodynamiczne
Impedancja	32 Ω
Czułość	109 dB
Częstotliwość rezonansowa	200 Hz
Pasmo przenoszenia	maks. 16 kHz
Moc wejściowa	maks. 20 mW
Średnica	30 mm

c) Mikrofon

Typ	Elektretowy pojemnościowy
Czułość	-58 dB ±2 (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Impedancja	≤2,2 kΩ
Pasmo przenoszenia	100 – 8000 Hz
Napięcie robocze	2 V (Standard), 10 V (maks.)
Pobór prądu	maks. 0,5 mA
Stosunek sygnału do szumu	>58 dB
Poziom ciśnienia akustycznego	maks. 110 dB

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1542903_v1_0517_02_IPL_m_pl