

M56


Słuchawka DECT

Urządzenie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego. Każde inne użycie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszymi środkami ostrożności oraz instrukcjami konfiguracji i użytkowania produktu. Zachowaj ten dokument i nie udostępniaj urządzenia osobom trzecim bez niego.

Skanując kod QR, można uzyskać dostęp do następującego dokumentu online: [Skrócona instrukcja obsługi M256](#).



Instrukcje bezpieczeństwa (GPSR)

- **Uwaga:** Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie lub z tyłu produktu.
-  **Uwaga:** Należy używać wyłącznie konwertera zasilania (zasilacza AC/DC) dostarczonego z urządzeniem lub zasilacza wyraźnie zalecanego przez Snom.
 - Zasilacz: 5 V, 2 A
 - Producent: Mass Power → UE: Model NBS10B050200VEU (Snom P/N: 00004635) → Wielka Brytania: Model NBS10B050200VKU (Snom P/N 00004636)Aby uzyskać maksymalną prędkość ładowania, należy używać dołączonego adaptera o mocy 10,0 W. Inne zasilacze mogą uszkodzić lub nawet zniszczyć urządzenie. Adaptory zasilania powinny być zainstalowane w pobliżu sprzętu i powinny być łatwo dostępne.
- Należy unikać umieszczania przewodu urządzenia w miejscach, w których ludzie mogą się o niego potknąć. Należy unikać umieszczania przewodu w miejscach narażonych na nacisk mechaniczny, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, należy odłączyć urządzenie i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym.
- Urządzenie należy montować wyłącznie na wysokości nieprzekraczającej 2 m.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do montażu wewnątrz pomieszczeń. **Nie jest przeznaczone do instalacji na zewnątrz!**
- Temperatura robocza wynosi od 0 °C do +40 °C, wilgotność nieprzekraczająca 95 % i bez kondensacji.
- Nie instalować urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem (np. w lakierniach). Nie używaj urządzenia, jeśli czujesz zapach gazu lub innych potencjalnie wybuchowych oparów.
- Nie należy instalować urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. w łazienkach, pralniach, wilgotnych piwnicach). Nie zanurzać urządzenia w wodzie i nie rozlewać ani nie wlewać żadnych płynów na lub do urządzenia.
- Jeśli produkt wejdzie w kontakt z jakimikolwiek płynami, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający. Nie podłączaj produktu ponownie, dopóki dokładnie nie wyschnie.
- Może to mieć negatywny wpływ na urządzenia medyczne. Należy wziąć pod uwagę konsekwencje techniczne podczas instalowania urządzeń na przykład w gabinecie lekarskim.
- **Uwaga:** Słuchawka zawiera magnes, a jej wkładka douszna może przyciągać małe niebezpieczne przedmioty, takie jak igły lub szpilki. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że takie przedmioty nie znajdują się w pobliżu.

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

- **Jeśli masz wszczepiony rozrusznik serca** Nie należy używać urządzenia, jeśli masz wszczepiony rozrusznik serca, chyba że instrukcja producenta rozrusznika wyraźnie zezwala na stosowanie urządzeń emitujących pulsujące sygnały o częstotliwości radiowej. Zawsze postępuj zgodnie ze wskazówkami producenta! Zalecana MINIMALNA odległość od urządzenia: 20 cm. Nie należy nosić urządzenia w kieszeni na piersi. Aby zminimalizować potencjalne zakłócenia, należy używać urządzenia na uchu znajdującym się naprzeciwko urządzenia medycznego. Jeśli istnieje jakiegokolwiek podejrzenie, że występują zakłócenia, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.
- **Wszczepiane urządzenia medyczne** Producenci urządzeń medycznych zalecają zachowanie minimalnej odległości pomiędzy urządzeniem bezprzewodowym a wszczepionym urządzeniem medycznym, takim jak rozrusznik serca lub kardiowerter-defibrylator, w celu uniknięcia potencjalnej interferencji z urządzeniem medycznym. Osoby posiadające takie urządzenia powinny:
 - Zawsze trzymaj urządzenie bezprzewodowe w odległości większej niż 20 cm od urządzenia medycznego, gdy urządzenie bezprzewodowe jest włączone.
 - Nie należy nosić urządzenia w kieszeni na piersi.
 - Aby zminimalizować potencjalne zakłócenia, należy używać urządzenia na uchu znajdującym się naprzeciwko urządzenia medycznego.
 - Natychmiast wyłącz urządzenie bezprzewodowe, jeśli istnieje jakiegokolwiek powód, aby podejrzewać, że występują zakłócenia.
 - Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia medycznego.W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących korzystania z urządzenia bezprzewodowego z wszczepionym urządzeniem medycznym należy skonsultować się z lekarzem.
- **Inne zagrożenia dla zdrowia** Nie trzymaj głośnika z tyłu słuchawki przy uchu, gdy telefon dzwoni lub gdy włączony jest tryb głośnomówiący.
Niebezpieczeństwo poważnego, nieodwracalnego uszkodzenia słuchu!
- **Środowisko operacyjne** Należy pamiętać o przestrzeganiu wszelkich specjalnych przepisów obowiązujących na danym obszarze i zawsze wyłączać urządzenie, gdy jego używanie jest zabronione lub może powodować zakłócenia lub niebezpieczeństwo. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w jego normalnej pozycji roboczej. W pobliżu urządzenia nie należy umieszczać kart kredytowych ani innych magnetycznych nośników pamięci, ponieważ zapisane na nich informacje mogą zostać usunięte.
- **Urządzenia medyczne** Działanie jakiegokolwiek sprzętu emitującego sygnały o częstotliwości radiowej może zakłócać działanie nieodpowiednio ekranowanych urządzeń medycznych. Należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego w celu ustalenia, czy są one odpowiednio chronione przed zewnętrzną energią o częstotliwości radiowej (RF) lub w przypadku jakichkolwiek innych pytań dotyczących tego tematu. Urządzenie należy wyłączać w placówkach służby zdrowia, gdy jest to nakazane przez znaki umieszczone w tych miejscach. Szpitale lub placówki opieki zdrowotnej mogą korzystać ze sprzętu, który może być wrażliwy na zewnętrzną energię o częstotliwości radiowej (RF).
- **Małe dzieci** Urządzenie i jego elementy mogą zawierać małe części. Należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
- **Jeśli nosisz aparat słuchowy** Należy pamiętać, że urządzenie może powodować irytujący hałas w tle.
- **Zgodność z SELV (Safety Extra Low Voltage)** Stan bezpieczeństwa połączeń wejścia/wyjścia zgodny z SELV wymagania.

- **Środowiska potencjalnie wybuchowe** Należy wyłączyć urządzenie, gdy znajduje się ono w obszarze zagrożonym wybuchem i przestrzegać wszystkich znaków i instrukcji. Iskry w takich miejscach mogą spowodować wybuch lub pożar, a w konsekwencji obrażenia ciała, a nawet śmierć. Urządzenie należy wyłączać w punktach tankowania, np. w pobliżu dystrybutorów gazu na stacjach benzynowych. Należy przestrzegać ograniczeń dotyczących korzystania z urządzeń radiowych w bazach paliw, magazynach i dystrybutorach, zakładach chemicznych lub w miejscach, w których prowadzone są prace strzałowe. Obszary o potencjalnie wybuchowej atmosferze są często, ale nie zawsze, wyraźnie oznaczone. Należą do nich miejsca pod pokładem łodzi, obiekty do transferu lub przechowywania chemikaliów, pojazdy wykorzystujące skroplony gaz ropopochodny oraz obszary, w których powietrze zawiera chemikalia lub cząsteczki, takie jak pył zbożowy lub proszki metali.
- **Wrażliwy sprzęt elektroniczny** Obecny stan badań wskazuje, że działające urządzenia DECT zwykle nie mają negatywnego wpływu na sprzęt elektroniczny. Niemniej jednak należy podjąć pewne środki ostrożności w przypadku korzystania z urządzeń DECT w bezpośrednim sąsiedztwie takich urządzeń, jak wrażliwy sprzęt laboratoryjny. Zawsze zachowuj minimalną odległość 10 cm od sprzętu, nawet gdy urządzenie jest w trybie gotowości.
- **Przebiecia elektryczne** Zalecamy zainstalowanie ogranicznika przepięć AC w gniazdku AC, do którego podłączone jest to urządzenie, aby uniknąć uszkodzenia sprzętu spowodowanego lokalnymi uderzeniami pioruna lub innymi przepięciami elektrycznymi.
- **Oświadczenie o narażeniu na działanie częstotliwości radiowych. Uwaga:** Aby zapewnić zgodność z wymogami dotyczącymi ekspozycji na częstotliwości radiowe, stacja bazowa DECT powinna być zainstalowana i używana w taki sposób, aby zachować odległość 20 cm lub większą od części ciała użytkownika innych niż dłonie.
- **Prywatność rozmów telefonicznych bezprzewodowych** Połączenia telefoniczne bezprzewodowe są transmitowane za pomocą fal radiowych, dlatego istnieje ryzyko, że rozmowy zostaną przechwycone przez odbiorniki radiowe znajdujące się w zasięgu. Z tego powodu nie należy uważać rozmów prowadzonych bezprzewodowo za tak prywatne, jak te prowadzone przez telefony stacjonarne.
- **Potencjalne zakłócenia telewizji** Niektóre urządzenia bezprzewodowe działają na częstotliwościach, które mogą powodować zakłócenia działania telewizorów i magnetowidów. Aby zminimalizować lub zapobiec takim zakłóceniom, nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu lub na telewizorze lub magnetowidzie. W przypadku wystąpienia zakłóceń urządzenia bezprzewodowego dalej od telewizora lub magnetowidu często zmniejsza lub eliminuje zakłócenia.

Ważne informacje o akumulatorze



Uwaga: Ten produkt wykorzystuje akumulator litowo-jonowy o charakterze polimerowym. Należy używać wyłącznie akumulatorów dołączonych do urządzenia lub akumulatorów wyraźnie zalecanych przez firmę Snom. Nie należy używać baterii innego typu, ponieważ może to doprowadzić do wycieku, pożaru, wybuchu lub innych niebezpiecznych sytuacji.

Specyfikacja elektryczna

3,7 V, 1 350 mAh, litowo-jonowa

Producent

Shenzhen EPT Battery Co., Ltd.

- Należy unikać używania akumulatora, jeśli podczas użytkowania, przechowywania lub transportu był on narażony na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur.
- Unikaj używania akumulatora w warunkach ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza i na dużych wysokościach.
- Pozostawienie akumulatora w środowisku o ekstremalnie wysokiej temperaturze i/lub ekstremalnie niskim ciśnieniu powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
- Nigdy nie demontuj, nie zmieniaj, nie zwieraj baterii ani nie używaj ich do celów innych niż zamierzone.

Ładowanie i rozładowywanie, przechowywanie

- Uwaga:** Aby zapobiec ryzyku wybuchu, należy wymienić baterię na baterię właściwego typu.
- Pełna wydajność nowego akumulatora jest osiągnięta dopiero po dwóch lub trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania.
- Bateria może być ładowana i rozładowywana setki razy, ale w końcu się zużyje.
- Nieużywana, w pełni naładowana bateria z czasem traci swój poziom naładowania.
- Baterii należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem. Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub baterii. Używanie uszkodzonej baterii może spowodować jej eksplozję.
- Nie należy umieszczać ani przechowywać baterii, wewnątrz lub na zewnątrz słuchawki, w bezpośrednim sąsiedztwie otwartego ognia lub innych źródeł ciepła.
- Pozostawienie akumulatora w gorącym lub zimnym miejscu zmniejszy jego pojemność i żywotność. Baterie należy ładować w temperaturze otoczenia w zakresie od 0 °C do 40 °C. Urządzenie z gorącą lub zimną baterią może tymczasowo nie działać, nawet jeśli bateria jest w pełni naładowana.
- Należy unikać przeładowania. Powtarzające się przeładowanie może prowadzić do pogorszenia wydajności baterii.
- Nigdy nie próbuj ładować akumulatora z odwróconą polaryzacją, ponieważ może to spowodować wzrost ciśnienia gazu wewnątrz akumulatora i doprowadzić do wycieków.
- W przypadku przechowywania urządzenia przez okres dłuższy niż 1 miesiąc należy wyjąć baterię.
- Akumulator należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu bez gazów powodujących korozję.

Specyfikacja techniczna

DECT

- Zakres częstotliwości
 - Europa: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Moc transmisji częstotliwości radiowej
 - Europa: < 24 dBm

Skanując kod QR, można uzyskać dostęp do następującego dokumentu online: [arkusz danych M56](#). Karta zawiera kompletny przegląd wszystkich danych technicznych.



Zgodność ze standardami



To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska wszystkich odpowiednich dyrektyw europejskich. To urządzenie jest zgodne z przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 r., a także z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawartymi w stosownych przepisach brytyjskich.

Nieautoryzowane otwarcie, zmiana lub modyfikacja urządzenia spowoduje wygaśnięcie gwarancji, a także może spowodować utratę zgodności. [Deklarację zgodności można pobrać ze strony https://www.snom.com/conformity](https://www.snom.com/conformity).

Utylizacja



Podstawka ładująca | Zestaw słuchawkowy | Zasilacz: To urządzenie podlega dyrektywie europejskiej 2012/19/EU i nie może być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi. Jeśli nie wiesz, gdzie możesz wyrzucić zużyte urządzenie, skontaktuj się z gminą, lokalnym dostawcą odpadów lub sprzedawcą.



akumulator: Akumulator dostarczony z tym produktem podlega dyrektywie europejskiej 2006/66/EC i nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi. Jeśli nie wiesz, gdzie możesz pozbyć się akumulatora po zakończeniu jego eksploatacji, skontaktuj się z gminą, lokalnym dostawcą usług gospodarki odpadami lub sprzedawcą.

Utylizacja produktów elektrycznych i elektronicznych w krajach spoza Unii Europejskiej powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Czyszczenie

Należy używać ściereczki antystatycznej. Należy unikać wody i płynnych lub stałych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię lub wewnętrzną elektronikę produktu.

Dalsza informacja

W przypadku awarii należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem, sprzedawcą lub firmą Snom. Kliknij tekst lub zeskanuj odpowiedni kod QR, aby uzyskać dostęp do odpowiedniego zasobu online **Snom Service Hub M56**



Producent: [VTech Telecommunications Ltd.](#) 23/F, Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong

Kontakt z pomocą techniczną Snom → <https://www.snom.com/support>

Lokalizacje firm → <https://www.snom.com/contact>

Informacje na temat gwarancji → <https://www.snom.com/warranty>

Zastrzeżenia

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian uprzednio lub po fakcie. Chociaż przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dołożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzeka się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.