


D895M

Telefon stacjonarny IP | Słuchawka DECT

Urządzenie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego. Proszę przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i utylizacji oraz instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania urządzenia przed jego użyciem, a także przekazać je innym użytkownikom do przeczytania lub poinformować ich o ich treści. Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku i innej stosownej dokumentacji urządzenia. Skanując kod QR, można uzyskać dostęp do następującego dokumentu online: [Skrócona instrukcja obsługi D895M](#)



Instrukcje bezpieczeństwa (GPSR)

- **Uwaga:** Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie lub z tyłu produktu.
- **Uwaga:** Produkt należy podłączać wyłącznie do sieci PoE bez routingu do instalacji zewnętrznej.
-  Jeśli telefon nie jest zasilany przez kabel Ethernet, należy stosować wyłącznie zalecany zasilacz.
 - Producent: MassPower, UE i UK: Model NBS18C050300D5 (Snom P/N 00004715)Inne zasilacze mogą uszkodzić lub nawet zniszczyć urządzenie.
- Gniazdo zasilacza musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Unikaj umieszczania kabli w miejscach, w których ludzie mogą się o nie potknąć lub w których mogą być narażone na nacisk mechaniczny, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie.
- Urządzenie należy montować wyłącznie na wysokości nieprzekraczającej 2 m.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach! **NIE DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ!**
- 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.
- Nie instalować urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem (np. w lakierniach). Nie używaj urządzenia, jeśli czujesz zapach gazu lub innych potencjalnie wybuchowych oparów.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy. Uderzenie pioruna w sieć energetyczną może spowodować porażenie prądem.
- **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.
- Stan bezpieczeństwa połączeń wejścia/wyjścia zgodny z SELV wymagania. **Uwaga:** Ostrzeżenie: Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy podłączać obwodów bezpiecznego niskiego napięcia (SELV) do obwodów napięcia sieci telefonicznej (TNV). Porty LAN zawierają obwody SELV, a porty PSTN zawierają obwody TNV. Niektóre porty LAN i PSTN wykorzystują złącza RJ-45 (8P8C).
- **Uwaga:** Aby zachować zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, telefon należy zainstalować i używać w taki sposób, aby części ciała użytkownika (z wyjątkiem dłoni) znajdowały się w odległości co najmniej 20 cm.

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

- **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).
 - **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.
 - **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.
 - Natychmiast wyłącz urządzenie bezprzewodowe, jeśli istnieje jakikolwiek 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.
- **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.
 - **Oświadczenie o narażeniu na działanie częstotliwości radiowych.** Aby zachować zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, telefon należy zainstalować i używać w taki sposób, aby części ciała użytkownika (z wyjątkiem dłoni) znajdowały się w odległości co najmniej 20 cm.
 - **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



Ten produkt wykorzystuje wbudowany, niewymienny akumulator litowo-jonowy. Nie należy używać baterii innego typu, ponieważ może to doprowadzić do wycieku, pożaru, wybuchu lub innych niebezpiecznych sytuacji.



- 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.

Specyfikacja techniczna

Uwaga: Skanując kod QR, można uzyskać dostęp do następującego dokumentu online: [arkusz danych D895M](#). Karta zawiera kompletny przegląd wszystkich danych technicznych.



Technologie	Pasmo częstotliwości Europa	Zakres częstotliwości	Moc transmisji częstotliwości radiowej
DECT	DECT	1 880 - 1 900 MHz	< 24 dBm
Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11b/g/n/a/ac	2G:	2 412 - 2 472 MHz	< 18 dBm
	5G-B1:	5 180 - 5 240 MHz	< 16 dBm
	5G-B2:	5 260 - 5 320 MHz	< 16 dBm
	5G-B3:	5 500 - 5 700 MHz	< 16 dBm
Bluetooth	ISM	2 402 - 2 480 MHz	< 13 dBm

Zgodność ze standardami



To urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU oraz zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawartymi we wszystkich stosownych dyrektywach 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 CE/UKCA. [Deklarację zgodności można pobrać ze strony](#)

<https://www.snom.com/conformity>.

Utylizacja



To urządzenie podlega dyrektywie europejskiej 2012/19/EU (WEEE) 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 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.

Czyszczenie

Do czyszczenia urządzenia należy używać ściereczki antystatycznej. Należy unikać płynów czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię lub wewnętrzną elektronikę urządzenia.

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 D895M](#)



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>



Kliknij tekst lub zeskanuj odpowiedni kod QR, aby uzyskać dostęp do odpowiedniego zasobu online: **Ogólna licencja publiczna (GNU)**

<https://www.snom.com/en/footer/compatibility/source-code-gpl-open-source/>

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.