



D810W

Telefon stacjonarny IP | Słuchawka przewodowa

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 D810W](#)



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 NBS12E050200UV (Snom P/N 00004570)
Inne zasilacze mogą uszkodzić lub nawet zniszczyć urządzenie.
- Gniazdo zasilacza musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Urządzenie należy montować wyłącznie na wysokości nieprzekraczającej 2 m.
- 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.
- 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.

Specyfikacja techniczna

Uwaga: Skanując kod QR, można uzyskać dostęp do następującego dokumentu online: [arkusz danych D810W](#). Karta zawiera kompletny przegląd wszystkich danych technicznych.



Technologie	Pasmo częstotliwości Europa	Zakres częstotliwości	Moc transmisji częstotliwości radiowej
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

Zgodność ze standardami

CE UK CA 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 \[www.snom.com/conformity\]\(http://www.snom.com/conformity\)](#).

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.

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 D810W**



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: **GNU General Public License**

<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.