

D892M



Wi-Fi

Słuchawka
DECT

Bluetooth



Port USB

Obudowa
antybakteryjnaObsługa
modułów
rozszerzeń

HD AUDIO



SmartLabel

Bezpieczeństwo
(TLS i SRTP)

OpenVPN

Telefon IP klasy premium ze zintegrowaną mobilnością DECT

Snom D892M powstał w oparciu o sprawdzoną jakość serii D8xx, a dodatkowo zawiera słuchawkę DECT, która zapewnia mobilność bezprzewodową do 50 m bez płączących się kabli. Dziesięć podświetlanych diodami LED przycisków SmartLabel zapewnia elastyczną personalizację, a odchylany o 40° wyświetlacz LCD gwarantuje żywe kolory i doskonałą czytelność w każdych warunkach oświetleniowych. Model D892M to prawdziwy kombajn łączności: posiada wbudowany

moduł Bluetooth, Wi-Fi i jest w pełni kompatybilny z aparatami słuchowymi. To przyszłościowy telefon stacjonarny, który łączy w sobie doskonałą użyteczność i najnowocześniejszą technologię bezprzewodową. Został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach obsługujących duże ilości połączeń oraz o skomplikowanych środowiskach IT.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Telefon stacjonarny IP | Słuchawka DECT D8M | czarny grafitowy (metaliczny) | PN 00004539
 - Ładowanie bezkontaktowe
 - System operacyjny: Linux
 - Obudowa antybakteryjna
- Ustawienie
 - Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku, montaż naścienny¹

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - 210 mm × 243 mm × 45 mm bez podstawy
 - 193 mm × 243 mm × 165 mm z podstawą
- Waga (ok.)
 - 1,12 kg z podstawą

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - Wyświetlacz TFT z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem (LCD): odchylany, Panel IPS, true color, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 5,0"
 - Rozmiar (Dł. × Wys.): 110 mm × 62 mm
 - Rozdzielczość: 1 280 × 720 pikseli
- Telefon stacjonarny IP: 15 diod LED
 - Wskazanie stanu połączenia: 1 czerwona dioda LED
 - Wskazanie wiadomości na poczcie głosowej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskazanie stanu przycisków funkcyjnych: 10 wielokolorowych diod LED
 - Wskazanie stanu przycisków audio: 3 diody LED (1 czerwona / 2 zielone)
- Słuchawka DECT: 1 dioda LED

- Wskazanie stanu naładowania: 1 wielokolorowa dioda LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- Telefon stacjonarny IP: 43 fizyczne przyciski łącznie
 - 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
 - 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
 - 4 klawisze funkcyjne kontekstowe
 - Programowalne przyciski funkcyjne:
 - 10 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)
 - Funkcje przypisywane do przycisków: do 40 (10 przycisków × 4 strony)
 - 5 dedykowanych przycisków audio
 - Wyciszania (z czerwoną diodą LED)
 - Głośnomówiący (z zieloną diodą LED)
 - Słuchawki (z zieloną diodą LED)
 - Regulacja głośności + / -
 - 7 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - Anuluj
 - Wiadomość (z czerwoną diodą LED)
 - Książka adresowa
 - Transfer
 - Wstrzymaj
 - Konferencja
 - Wybierz ponownie
- Słuchawka DECT: 5 fizycznych przycisków łącznie
 - 3 przyciski audio
 - Regulacja głośności + / -
 - Wyciszania / Wyłącz wyciszenie
 - 2 dedykowane przyciski funkcyjne
 - połącz/rozłącz
 - Włącz/wyłącz zasilanie
- Funkcje powiązane
 - Blokada klawiatury
 - Wsparcie dla modułu rozszerzeń - przez port USB do 3 × D8C¹

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Telefon stacjonarny IP: Mikrofon obudowy | Głośnik obudowy
 - 2 dedykowane mikrofony
 - Zakres częstotliwości: 100 Hz - 14,0 kHz
 - Tryb głośnomówiący: Pełny duplex, HD AUDIO
- Słuchawka DECT: Mikrofon słuchawki | Głośnik słuchawki
 - Redukcja szumów, HD AUDIO
 - Zakres częstotliwości: 150 Hz - 8,0 kHz
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Kodeki audio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.723.1, G.726, G.729, Opus
- Dual-Tone Multi-Frequency Signaling (DTMF / RFC2833): SIP-INFO, w paśmie, poza pasmem
- Funkcje powiązane
 - Comfort Noise Generator (CNG)
 - Voice Activity Detection (VAD)
 - Audio response time
 - Adaptive jitter buffer
 - Packet Loss Concealment (PLC)

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania: Telefon stacjonarny IP
 - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, klasa 3 | IEEE 802.3az³
 - Zasilacz:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 3 A, 15 W
- Opcje zasilania: Słuchawka DECT
 - Bateria: 850 mAh, litowo-jonowa, nieusuwalna, do wielokrotnego ładowania, do 12 godzin autonomii w rozmowie szerokopasmowej, do 200 godzin pracy w trybie gotowości, czas ładowania do 8 godzin
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Łączność sieciowa: 2 gniazda RJ45-8P8C (NET / PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Złącze USB: 2 porty USB 2.0 typu A
 - Słuchawka przewodowa:¹ gniazdo RJ9-4P4C

- Zestaw słuchawkowy:¹ gniazdo RJ9-4P4C
- **Adapter EHS¹** gniazdo RJ12-6P6C
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Słuchawka DECT: DECT
 - Łączność sieciowa: Bezprzewodowa sieć LAN
 - **Łączność zestawu słuchawkowego: Bluetooth**
- Czujniki
 - Czujnik przełącznika

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- **Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user interface WUI)**
 - Wizualne i funkcjonalne przeprojektowanie oparte na doświadczeniu użytkownika (Phone Manager)
 - Dostęp chroniony hasłem
 - Bezpieczny web server / klient (HTTPS)
- **Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)**
- **Automatyczna konfiguracja przez provisioning**
 - Ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP, HTTPS, TFTP
 - Wspierane opcje udostępniania DHCP 43 / 60 / 66 / 67
 - **Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)**
 - **Zdalne zarządzanie przez TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369**
 - Wsparcie Plug & Play (PNP)
- Lokalizacja
 - **Języki**
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania
- Diagnostyka
 - SIP / PCAP trace
 - Syslog
- Funkcje powiązane
 - Rejestracja połączeń lokalnych przez USB
 - Podwójna partycja oprogramowania układowego

Sieć i protokoły

- Bezprzewodowa sieć LAN
 - Pasmo częstotliwości (2G): 2 400,0 - 2 483,5 MHz
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2): do 11 Mbps
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3): do 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4): do 150 Mbps
 - Pasmo częstotliwości (5G): 5 150 - 5 350 MHz i 5 470 - 5 725 MHz
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1): do 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) do 150 Mbps
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) do 433 Mbps
- Technologie sieciowe
 - [OpenVPN, VLAN \(IEEE 802.1q\)](#)
 - Bluetooth: BT 5.0, klasa 2
- Protokoły i techniki związane z VoIP
 - [SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR](#), metoda SIP REFER, rport (RFC 3581), [ENUM, ICE, STUN](#)
- Bezpieczne protokoły VoIP
 - [SIPS \(SIP over TLS\), SRTP, SRTCP](#)
- Protokoły sieciowe
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), [DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP](#)
- Bezpieczne protokoły sieciowe
 - [TLS V1.3](#) w tym szyfrowanie forward secret i uwierzytelnione, [HTTPS, IEEE 802.1X \(EAP-TLS - RFC 5216\)](#)
- Protokoły zdalnego zarządzania
 - [TR-069, TR-069 Złącze G \(dawniej TR-111\), TR-369 \(USP\)](#)

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- 12 kont SIP
 - Do 12 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - [LDAP \(książka telefoniczna na serwerze\)](#)
 - [Wewnętrzna książka telefoniczna na 50 000 wpisów](#)
 - Import/eksport książki adresowej (CSV, XML)

- [Obsługa książki adresowej XML](#)
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
 - Szybkie wybieranie
 - [Wybieranie przez URL](#)
 - [Lokalny plan wybierania](#)
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)
 - Automatyczne ponowne wybieranie przy zajętości
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
 - [Zakończenie połączenia \(zajęty / niedostępny\)²](#)
 - [Interkom](#)
 - [Paging \(wezwanie grupowe\)](#)
- Funkcje połączeń przychodzących
 - [Połączenie oczekujące / zamiana połączeń](#)
 - Automatyczna odpowiedź
 - [Przekierowanie połączeń](#)
 - [Blokowanie połączeń](#): czarna lista, dynamiczna kontrola listy zablokowanych kontaktów², połączenia anonimowe, Tryb Nie przeszkadzać (DND)
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wyciszenie mikrofonu
 - Wstrzymaj
 - Music on hold²
 - [Ślepy transfer](#)
 - [Transfer połączenia](#)
 - 5-stronne (4+1) lokalne konferencje
 - Zaparkuj połączenie / wznów²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń nieodebrane, odebrane, wybrane i odrzucone
 - [Monitoring połączeń \(Busy lamp field\)](#), odbieranie połączeń²

Technologia i funkcje DECT

- Standard: DECT
- Pasmo częstotliwości
 - UE | Wielka Brytania | Wersja AU: 1 880 - 1 900 MHz
- Moc transmisji wysokiej częstotliwości
 - UE | Wielka Brytania | Wersja AU: < 250 mW
- Zasięg
 - Do 50 m w pomieszczeniach

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Telefon stacjonarny IP D892M
 - Słuchawka DECT: D8M (PN 00004557)
 - Metalowy przełącznik (do włączania/wyłączania)
 - Podstawa
 - Kabel Ethernet: 1,5 m
- Dokumentacja
 - **Instrukcje bezpieczeństwa**

Przekazywanie połączeń

- Kompatybilny z urządzeniami certyfikowanych partnerów VoIP firmy Snom

Warunki środowiska

- Temperatura podczas pracy:
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura przechowywania:
 - -10 °C - +45 °C
- Wilgotność (bez kondensacji):
 - 5 % - 95 %

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz
 - Snom 15W PSU (PN 00004715)
- PoE injector
 - **A5E (PN 00004679)**
- Moduł rozszerzeń
 - **D8C (PN 00004562)**
- Zestaw do montażu ściennego
 - D8xx WM (PN 00004544)
- Słuchawka DECT
 - **D8M (PN 00004557)**
- Przewodowa słuchawka szerokopasmowa
 - D8xx-WB-HS (PN 00004561)
- Adapter EHS
 - **EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)**
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez RJ9
 - Dwuuszny: **A310D (PN 00004626)**
 - Jednuszny: **A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)**
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez USB
 - Dwuuszny: **A330D (PN 00004598)**
 - Jednuszny: **A330M (PN 00004597)**
- Zestaw słuchawkowy BT za pomocą wbudowanego Bluetooth
 - **A350M (PN 00004658)**
- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB / RJ9+EHS
 - **A170C (PN 00004733)**
- Bezprzewodowy zestaw głośnomówiący (USB)
 - **C300 (PN 00004584)**

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia



15W PSU



A5E



D8M



D8C



EHS 2.0



C300



A100M



A170C



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M

¹ Dostępny oddzielnie

² Jeśli jest obsługiwany przez PBX

³ Opcjonalnie za pomocą oprogramowania

Przegląd serii



D810W



D812



D815W/ WB



D862



D865



D892M



D8C

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom D892M](#) | [Snom Service Hub D892M](#) | [Instrukcje bezpieczeństwa D892M](#) | [Skrócona instrukcja obsługi D892M](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Lokalizacje firm](#)

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.