# **Connecting your business**

# **D865**



# Skrócona instrukcja obsługi





















Niemiecki Włoski





Hiszpański Portugalski



Polski

Rosyjski

Angielski



## Przygotowanie do pracy

#### (1) Rozpakowanie i sprawdzenie zawartości dostawy



- 1. Telefon stacjonarny IP D865
- 2. Słuchawka
- 3. Kabel słuchawki
- 4. Podnóżek
- 5. Kabel Ethernet: 1,5 m
- 6. Dokumentacja

#### (2) Zapoznaj się z elementami D865

Komponenty sprzętowe D865 można podsumować w następujący sposób:

- Urządzenia audio → 1 4
- Wyświetlacz i wskaźniki -> 5 6
- Przyciski → 7 12



- 1. Słuchawka
- 2. Mikrofon
- 3. Mikrofon obudowy
- 4. Głośnik obudowy
- 5. Wyświetlacz
- 6. Wskazanie statusu połączenia
- 7. 10 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)
- 8. 4 klawisze funkcyjne kontekstowe
- 9. 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
- 10.5 dedykowanych przycisków audio
- 11.6 dedykowanych przycisków funkcyjnych
- 12.5-kierunkowy przycisk nawigacyjny & Anuluj
- 13. Klamra podtrzymująca słuchawkę
- 14. Czujnik przełącznika

#### (3) Interfejsy i połączenia



- <sup>1</sup> jeśli PoE nie jest dostepne
- $^2\,\rm Nie$  zawarte w dostawie
- <sup>3</sup> Opcjonalny
- <sup>4</sup> Opcjonalnie za pomocą oprogramowania

#### Interfejsy przewodowe

- Złącze USB | Moduł rozszerzeń D8C:<sup>2</sup> 2 porty USB 2.0 typu A
- 2. Zasilacz:<sup>1</sup> koncentryczne złącze zasilacza
- Łączność sieciowa: 2 gniazda RJ45-8P8C (NET/PC), Gigabit Ethernet (GbE), Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, klasa 3, IEEE 802.3az<sup>4</sup>
- Adapter EHS<sup>2</sup> gniazdo RJ12-6P6C
- 5. Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C
- Zestaw słuchawkowy:<sup>2</sup> gniazdo RJ9-4P4C

#### Interfejsy bezprzewodowe

- Obsługa zestawu słuchawkowego innych firm: Bluetooth
- Łączność sieciowa: Bezprzewodowa sieć LAN

# Przygotowanie D865 do użycia

#### (1) Mocowanie podstawki i słuchawki

 Przed przymocowaniem podstawki do telefonu podłącz długi koniec przewodu słuchawki do złącza RJ9-4P4C oznaczonego



- z tyłu telefonu i umieść przewód w prowadnicy przewodu.
- 2. Umieść górną część rowków w podstawce pod prowadnicami z tyłu D865.
- Popchnij podstawkę w górę na prowadnice, aż zablokuje się na swoim miejscu.
- 4. Podłącz krótszy koniec przewodu słuchawki do złącza w słuchawce.
- 5. Umieść D865 na równej, poziomej powierzchni.



#### (2) Podłączenie i włączenie telefonu

Telefon można obsługiwać z zasilaniem Power over Ethernet (PoE) za pośrednictwem kabla sieciowego lub, jeśli PoE nie jest dostępne w Twojej sieci, z dostępnym oddzielnie zasilaczem 5 V DC.

- 1. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet (sieciowego) do złącza RJ45 oznaczonego **NET**, a drugi do strony sieciowej, aby ustanowić łącze danych.
- 2. Jeśli PoE nie jest dostępne, włóż wtyczkę zasilacza do złącza oznaczonego **5V DC** i podłącz wtyczkę do gniazdka ściennego.
- 3. Drugie złącze RJ45, oznaczone jako **PC**, służy do szeregowego łączenia kolejnych urządzeń Ethernet bez potrzeby stosowania drugiej linii połączenia Ethernet.
- 4. Telefony Snom są typu plug-and-play. Po podłączeniu telefonu do sieci rozpocznie się jego inicjalizacja. Jeśli twoja sieć lokalna lub dostawca VoIP obsługuje funkcje automatycznego provissionowania Snom, telefon uruchomi się automatycznie bez przerwy. W takim przypadku proszę przejść do następnego rozdziału, w przeciwnym razie proszę zapoznać się z rozdziałem Uruchamianie D865

# Zapoznanie się z wyświetlaczem i elementami sterującymi

#### Wyświetlacz (patrz $\rightarrow$ *Przygotowanie do pracy* $\rightarrow$ *Zapoznaj się z elementami* D865 $\rightarrow$ 5)

Ten ekran przedstawia następujące informacje:

W trybie bezczynności:

#### A 1.1 Line available Line Atom of the second Line Atom of the second At

#### 1. Pasek informacyjny/linia statusu

- Wychodząca tożsamość SIP (patrz → Nawigacja, potwierdzanie oraz przyciski anulowania)
- 2. Czas | Urządzenia audio | Informacje (Bluetooth, VPN...)

#### 2. Pole kontekstu

- 1. 10 × SmartLabel (patrz → Przyciski SmartLabel)
- 2. Czas i data
- 3. 7 × Ikony = skróty do menu
- Linia klawiszy funkcyjnych, kontekstowa, patrz → Kontekstowe, programowalne symbole funkcji i przyciski funkcyjne

#### Ikony (patrz → Nawigacja, potwierdzanie oraz przyciski anulowania)

A 18:44

Missed Calls 🍝

2 1 Dialed 💐

Voicemail I...

1 of 4 pages 🗊















WiFi



Bluetooth

Preferencje

в ringing

Line available

ilahle

Answer 3 Forward

Line

Kiedy telefon jest aktywny:

ncoming call

System

Funkcje połączeń

#### 1. Pasek informacyjny/linia statusu

DND

1. Nazwa bieżącej aktywności | Wychodząca tożsamość SIP

pocztowa

2. Czas | Urządzenia audio | Informacje (Bluetooth, VPN...)

#### 2. Pole kontekstu

- 1. 10 × SmartLabel: W zależności od kontekstu, etykiety SmartLabels będą lub nie będą wyświetlane.
- W zależności od aktywności, obszar ten będzie zawierał symbole (dzwonek połączenia przychodzącego, dzwonek połączenia wychodzącego, wpisy na liście itp.) oraz tekst, taki jak numer telefonu dzwoniącego, wybierany numer wewnętrzny, partnerzy konferencji itp.

#### 3. Linia klawiszy funkcyjnych, kontekstowa

Mute

W zależności od bieżącej aktywności telefonu, linia przycisków funkcyjnych będzie przedstawiać różne funkcje, które można aktywować, naciskając przycisk funkcyjny pod odpowiednim symbolem.

#### Wskaźnik połączenia (patrz $\rightarrow$ Przygotowanie do pracy $\rightarrow$ Zapoznaj się z elementami D865 $\rightarrow$ 6)

Jasnoczerwona dioda LED umieszczona w prawym górnym rogu telefonu **wskazuje połączenia przychodzące, trwające, zawieszone i nieodebrane**. Wskaźniki stanu LED:

- Miga szybko, gdy nadchodzi połączenie.
- Świeci światłem ciągłym podczas wybierania numeru, w trakcie rozmowy i w przypadku nieodebrania połączenia. Aby wyłączyć diodę LED po nieodebranym połączeniu, naciśnij strzałkę w prawo na przycisku nawigacyjnym, aby wyświetlić Nieodebrane połączenia i jednocześnie wyłączyć diodę LED.
- Miga powoli, gdy połączenie zostało zawieszone.

#### Przyciski Smart Label (patrz $\rightarrow$ Przygotowanie do pracy $\rightarrow$ Zapoznaj się z elementami D865 $\rightarrow$ 7)

10 przycisków SmartLabel (dowolnie programowalne przyciski funkcyjne z diodami LED P1 - P32) po obu stronach wyświetlacza steruje etykietami SmartLabel. Można je zaprogramować i oznaczyć w telefonie za pomocą menu interfejsu użytkownika telefonu (PUI) oraz na stronie **Klucze funkcyjne** internetowego interfejsu użytkownika telefonu **(Phone Manager)**.



Każdy z **10** fizycznych przycisków można przypisać do różnych funkcji. Ekran posiada opcję **4** krotnego stronicowania (za pomocą przycisku strony SmartLabel), co ostatecznie daje łączną liczbę **40** przycisków.

Możesz przełączać się między stronami SmartLabel za pomocą następującego klawisza: **Ustawienie domyślne**:

#### 1 of 4 pages 🗊

#### Następna strona

- Strona 1: P1-P3 → Linie, P4 + P5 → Nieprzypisany, P6 → Tryb Nie przeszkadzać (DND), P7 → Nieodebrane połączenia, P8 → Wybierz ponownie → Lista wybranych połączeń, P9 → Poczta głosowa Info, P10 → Następna strona
- Strona 2: P11-P19 → Nieprzypisany, P20 → Następna strona
- Strona 3: P21-P29 → Nieprzypisany, P30 → Następna strona
- Strona 4: P31-P39 → Nieprzypisany, P40 → Następna strona

W zależności od funkcji przypisanej do klawisza, czerwona lub zielona dioda na klawiszu zostaną aktywowane po wystąpieniu zdarzenia związanego z klawiszem. Diody LED klawisza **linii** będą

- migać szybko, gdy na linii dzwoni połączenie
- świecą światłem ciągłym, gdy na linii trwa połączenie;
- wolno migać, gdy połączenie jest zawieszone na linii.
- być wyłączone, gdy linia jest wolna.

W zależności od typu klucza obszary etykiet składają się odpowiednio z ikony i tekstu lub samego tekstu. Obydwa pola można również dostosować. W aktualnym oprogramowaniu sprzętowym dostępne są następujące typy kluczy:



Poczta głosowa Info

Tożsamości

SIP

Interkom



# Kontekstowe, programowalne symbole funkcji i przyciski funkcyjne (patrz $\rightarrow$ *Przygotowanie do pracy* $\rightarrow$ *Zapoznaj się z elementami D865* $\rightarrow$ 8)

4 kontekstowe, programowalne klawisze funkcyjne (F1 - F4) znajdują się bezpośrednio pod wyświetlaczem i można je zaprogramować na **Klawisze funkcyjne** strona interfejsu WWW telefonu **(Phone Manager)** z szeregiem kluczowych zdarzeń; funkcje te będą wtedy dostępne, gdy telefon jest w stanie spoczynku. Ustawienia domyślne zależą od oprogramowania zainstalowanego w telefonie.

#### Standardowe funkcje dostępne na ekranie podczas bezczynności:

- F1: Ustawienia → Menu ustawień
- F2: Historia połączeń → Listy połączeń (połączenia nieodebrane, odebrane, wybrane)
- **F3**: Powiadomienia lub Informacje  $\rightarrow$  Informacje o stanie
- F4: Książka telefoniczna → Dostęp do wbudowanej książki adresowej telefonu

Naciśnij przycisk funkcyjny pod symbolem wyświetlacza, aby aktywować funkcję, otworzyć listę itp. przedstawioną przez symbol nad przyciskiem.



#### Klawiatura alfanumeryczna (patrz $\rightarrow$ Przygotowanie do pracy $\rightarrow$ Zapoznaj się z elementami D865 $\rightarrow$ 9)

1 klawiatura alfanumeryczna składająca się z 12 przycisków , umieszczona w środkowej-dolnej części urządzenia.

- W trybie edycji: Naciśnij (1) przez jedną sekundę, aby zmienić tryb wprowadzania (cyfry > małe litery > duże litery) lub naciśnij (1) krótko, aby wpisać \*.
- Na ekranie bezczynności: Naciśnij (1) przez 3 sekundy, aby zablokować/odblokować klawiaturę.



# SNOr

#### Przyciski sterowania dźwiękiem (patrz $\rightarrow$ Przygotowanie do pracy $\rightarrow$ Zapoznaj się z elementami D865 $\rightarrow$ 10)

5 klawiszy sterowania dźwiękiem służy do regulacji głośności, wyciszania i włączania mikrofonu, włączania trybu głośnomówiącego i zestawu słuchawkowego.





4

#### Głośność + / -

- Regulacja głośności dzwonka, gdy telefon jest w stanie spoczynku lub dzwoni
- Regulacja głośności głośnika słuchawki, obudowy lub zestawu słuchawkowego podczas połączenia



- Wyciszenie / wyłączenie mikrofonu
- Posiada czerwoną diode LED, która świeci się, gdy i tak długo, jak mikrofon jest wyciszony.

#### Zestaw głośnomówiący

I()

- Przełączanie między trybem głośnomówiacym a trybem słuchawki
- Wydzwanianie i odbieranie połączeń na zstawie głośnomówiącym



5



#### Zestaw słuchawkowy

 Aktywacja i dezaktywacja trybu słuchawkowego

 Ma zieloną diodę LED która świeci kiedy tryb jest aktywny

#### Dedykowane, konfigurowalne klawisze funkcyjne (patrz $\rightarrow$ *Przygotowanie do pracy* $\rightarrow$ *Zapoznaj się z elementami* D865 $\rightarrow$ 11)

6 wstępnie zaprogramowanych, zmiennie programowalne programowalnych przycisków funkcyjnych mają swoje ustawienia fabryczne wydrukowane na przycisku. Można na nich również zaprogramować inne funkcjonalności.

2

5



Transfer

patrz → Korzystanie z

telefonu  $\rightarrow$  (5)

Przekazywanie

połączeń



1

#### Wiadomość

- Pobieranie wiadomości ze skrzynki pocztowej (jeśli dotyczy)
- Posiada czerwoną diode LED, która zapala się, gdy na poczcie głosowej jest nowa wiadomość.

Konferencja

• Inicjowanie konferencji



Wybierz ponownie

• Ponowne wybieranie (z poziomu listy

połaczeń



3

#### Książka telefoniczna

• Dostęp do wbudowanej książki adresowej telefonu



Wstrzymaj

#### Wstrzymywanie,

V: 3/18/2025 - 1

wychodzących 2025 Snom technology GmbH trwającego połączenia



4

#### Nawigacja, potwierdzanie oraz przyciski anulowania (patrz -> *Przygotowanie do pracy* $\rightarrow$ *Zapoznaj się z elementami D865* $\rightarrow$ 12)

Można je zaprogramować dla dla różnych zdarzeń dostępnych w menu rozwijanym.

Można wybrać różne zdarzenia, które będą dostępne dla każdego odpowiedniego klawisza, gdy telefon jest w trybie bezczynności. Nie można zmienić funkcji, które są dostępne, gdy telefon jest aktywny, na przykład podczas połączenia, gdy telefon dzwoni itp

#### Ustawienie domyślne:

0k

Przycisk nawigacyjny: góra/dół

1

2

3

4

5

6

- Na ekranie bezczynności: menu funkcji połączeń
- Odbieranie połączeń w trybie głośnika i w trybie zestawu słuchawkowego
- Potwierdzanie, zapisywanie działań i danych oraz powrót do poprzedniego ekranu
- Na ekranie bezczynności: Wybierz tożsamość wychodzącą 14:22
- W innych kontekstach: Nawiguj w górę/dół
- Na ekranie bezczynności: Wybierz ikonę (skróty do menu)



- Wtrybie edycji: Przesuwanie kursora w prawo po jednym znaku na raz lub Przesuwanie kursora w lewo po jednym znaku na raz
- Kończenie połączeń w trybie głośnika oraz w trybie zestawu słuchawkowego i słuchawki
- Anulowanie działań i wprowadzania danych oraz powrót do poprzedniego ekranu









### Uruchamianie D865

#### (1) Inicjalizacja i rejestracja telefonu



Kliknij Authenticate (Uwierzytelnianie). → Zostanie otwarta strona Welcome to the Phone Manager (Witamy w aplikacji Phone Manager!)



Welcome to the Phone Manager! You have two options to setup your system settings: import XML

or go through First Time Setup 1: Upload XML settings file below:

Kliknij Start First Time Setup (Rozpocznij pierwszą konfigurację).

#### 5 Zostanie otwarta strona Time & Date (Czas & data).



- 1. Następnie w wybranym języku zostanie wyświetlony monit o wybranie strefy czasowej. Ma to wpływ na czas wyświetlany na ekranie.
- 2. Po zakończeniu kliknij Apply (Zastosuj).

Zostanie otwarta strona Account Credentials (Dane logowania).

#### 4 Zostanie otwarta strona Language (Jezyk).

	Language Configure lang	<b>e</b> guage of your devi	ce	
Webinterface	e Language	1		
English	1			•
Language				
English	2			<u> </u>
			< Back	Apply

Zostanie wyświetlony monit o wybranie języka:

- 1. Przeglądarkowy interfejs użytkownika
- 2. Interfejs użytkownika telefonu
- 3. Po zakończeniu kliknij Apply (Zastosuj).

6	Account Credentials Set up username and password for your next login	
Admin Name	2	
admin		
Admin Passv	word	
		o
Confirm pas	sword	
		o
User Name		
user		
User Passwo	ord	
		0
Confirm pas	sword	
		0
	< Back	Apply

7 Następnie zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła administratora w celu uzyskania dostępu do internetowego interfejsu użytkownika telefonu (Phone Manager).

Admin Name adminname 1 Admin Password Admin & D865 2 Strong password Confirm password Admin & D865 3 Password matches User Name User Password User Password	Account Credentials Set up username and password for your next log	in
Admin Password Admin & D865 2 Strong password Confirm password Admin & D865 3 Password matches User Name User Password User Password	Admin Name adminname	
Strong password Confirm password Admin&D865 Password matches User Name User User Password User Password	Admin Password Admin&D865	Ø
Confirm password Admin&D865 3 Password matches	✓ Strong password	
User Name User User Password	Confirm password Admin&D865 3 Password matches	0
User Password	User Name	
	User Password	
Confirm password	Confirm password	0
4 Back	- Parts	4

- Można użyć sugerowanej nazwy użytkownika lub wprowadzić nową.
- Aby korzystać z telefonu, musisz ustawić prawidłowe hasło administratora.
- 3. Wprowadź hasło ponownie w celu potwierdzenia.
- Po zakończeniu kliknij Apply (Zastosuj).

8 Telefon jest teraz gotowy do skonfigurowania pierwszej tożsamości SIP (konta), aby był w pełni operacyjny. **Na ekranie bezczynności:** 



Zostanie otwarta strona **Your** device is ready (Urządzenie jest gotowe).



Kliknij **Configure SIP Identity** (Konfiguracja tożsamości SIP). 9Zostanie otwarta strona Home →
Identities → 1 → Profile
(Strona główna → Tożsamości → 1 → Profil).

🟫 НОМЕ	CALL	Homepage $\rightarrow$ Identities $\rightarrow$ 1 $\rightarrow$ Profile
Status	~	1 Profile
Preferences	~	1 FIOILE
Directory	~	Profile
Calls	~	
Function Keys	~	
Identities	^	Displayname
	^	
2 Profile		Account 1
章 Features		
<sup>™</sup> <sub>n</sub> SIP		Password 3 ······
📻 RTP		
없 Advanced		Registrar 2

Wprowadź (1) Account (numer konta), (2) Password (hasło) (3) Registrar (rejestratorai) otrzymane od dostawcy usług internetowych lub administratora. Po zakończeniu kliknij Apply (Zastosuj).

Po udanej rejestracji zobaczysz **ekran bezczynności** z

zarejestrowaną tożsamością w lewym górnym rogu.



#### (2) Dostosowywanie ustawień D865

Stosunkowo niewielką liczbę ustawień można dostosować bezpośrednio w telefonie za pomocą interfejsu użytkownika telefonu (PUI); wiele innych można wygodnie dostosować za pomocą internetowego interfejsu użytkownika telefonu (Phone Manager) z komputera z przeglądarką internetową.

**Uwaga:** Telefony Snom mogą być obsługiwane w trybie administratora lub użytkownika. W trybie administratora wszystkie ustawienia są dostępne i można je modyfikować; w trybie użytkownika niektóre ustawienia są niedostępne. → **Ustawienie domyślne**: tryb administratora

#### Interfejs użytkownika telefonu





aby otworzyć menu ustawień na wyświetlaczu. Aby otworzyć podmenu lub ustawienia, proszę wybrać podmenu lub ustawienie za pomocą przycisku nawigacyjnego i nacisnąć przycisk



#### Przeglądarkowy interfejs użytkownika / Phone Manager

 Naciśnij klawisz funkcyjny pod Menu na wyświetlaczu telefonu i wybierz Pomoc, aby wyszukać adres IP telefonu.



#### Ustawienia

- Wprowadź adres IP w pasku adresu przeglądarki na komputerze w tej samej sieci co telefon. Zostanie otwarta strona Welcome to the Phone Manager (Witamy w aplikacji Phone Manager!).
- 3. Zaloguj się do aplikacji Phone Manager przy użyciu prawidłowych danych uwierzytelniających. Zostanie otwarta strona **Home**

Dostępne pozycje w menu pionowym po lewej stronie okna zależą od tego, czy telefon pracuje w trybie użytkownika, czy administratora. Wszelkie zmiany wprowadzone w interfejsie internetowym nie będą obowiązywać do momentu kliknięcia przycisku Zapisz lub Zastosuj i zapisz, w zależności od wersji oprogramowania sprzętowego. Zmiany zostaną utracone, jeśli otworzą Państwo inną stronę interfejsu internetowego bez uprzedniego kliknięcia przycisku Zastosuj/Zapisz.



# Korzystanie z telefonu

W tej sekcji opisano funkcje telefonu przy domyślnych ustawieniach fabrycznych. Jeśli Twój telefon był instalowany i/lub konfigurowany przez kogoś innego, ustawienia domyślne mogły zostać zmienione. Skontaktuj się z tą osobą lub firmą, jeśli telefon nie reaguje w sposób opisany tutaj.

**Uwaga:** Informacje o dzwoniącym wyświetlane na ekranie są kontrolowane przez ustawienie w interfejsie internetowym telefonu. Ustawienie domyślne to *Nazwa + numer*.



1. Na ekranie bezczynności: Wybierz tożsamość wychodzącą 2. Korzystanie z różnych urządzeń audio Słuchawka: Proszę podnieść słuchawkę, Zestaw wprowadzić numer telefonu i potwierdzić słuchawkowy: Wprowadź numer przyciskiem Zestaw słuchawkowy Dial lub telefonu i naciśnij Zestaw głośnomówiący: Wprowadź numer telefonu i naciśnij 0k Wybierz Dial lub lub wprowadź numer telefonu i podnieś słuchawkę. Zestaw Wybierz głośnomówiacy (2) Przyjmowanie połączeń • Słuchawka: Podnieś słuchawkę. Zestaw głośnomówiący: Wciśnij • Zestaw słuchawkowy: Jeśli telefon jest już w Answer lub Wciśnij trybie zestawu **F1** słuchawkowego, można również nacisnąć Zestaw głośnomówiący Odbierz migający przycisk linii. Zestaw słuchawkowy (3) Zakańczanie połączeń End call Słuchawka: Umieść słuchawkę w podstawce lub lub wciśnij Zestaw słuchawkowy lub Zestaw głośnomówiący: Zakończ połączenie Anuluj Wciśnij

#### (4) Aktywne połączenia

#### Jedno połączenie zawieszone

Wciśnij



Wstrzymaj



lub

Wstrzymaj

aby zawiesić trwające połączenie. Zawieszone połączenia są oznaczone w następujący sposób

- Według tekstu na wyświetlaczu.
- Za pomocą wolno migającego klawisza linii.
- Przez wolno migającą diodę LED wskazującą połączenie.
- Podwójny sygnał dźwiękowy podczas zawieszania połączenia.

#### Możesz teraz:

- przełączyć zawieszoną rozmowę na ślepo lub z uprzednią zapowiedzią
- odbierać i wykonywać połączenia oraz zawieszać inne połączenia.

lub

Odbierz zawieszone połączenie, naciskając jego klawisz linii lub naciskając Ponownie.



Resume F2

Wstrzymaj

Ponów

Jeśli druga strona rozłączy się podczas zawieszenia, połączenie zostanie również zakończone na Państwa telefonie, a wskaźniki LED zostaną wyłączone.

#### Wstrzymywanie wielu połączeń

 $Wyświetlacz \rightarrow Pole \ kontekstu:$ 



Dwa połączenia, jedno aktywne, drugie

zawieszone.





Dwa połączenia, oba zawieszone.



#### Możesz teraz:

- Przełączanie między aktywnym połączeniem a dowolnym zawieszonym połączeniem. Możliwe jest do 12 jednoczesnych połączeń, jeśli jest to obsługiwane przez PBX.
- Wprowadzanie klawiszy telefonu wpłynie na połączenie na wyświetlaczu. Można ją wznowić, zakończyć lub wybrać do konfiguracji konferencji.
- Gdy na ekranie wyświetlane jest zawieszone połączenie, proszę nacisnąć przycisk



aby połączyć się z nim i zawiesić aktualnie połączone połączenie.

Wstrzymaj

Ponów

#### (5) Konferencja

Maksymalna liczba uczestników konferencji telefonicznych wynosi **5** (Ty i 4 inne osoby). Aby uzyskać informacje na temat liczby uczestników konferencji opartych na serwerze oraz sposobu ich konfigurowania i dołączania do nich, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług VoIP.

 Inicjowanie konferencji: Gdy połączenie jest na linii (B, 101) , naciśnij





- Połączenie (B, 101) jest zawieszone. Zostanie otwarta strona Conf setup (Przygotowanie konferencji). Wprowadź numer lub wybierz połączenie z listy połączeń telefonu. Zadzwoń do następnego uczestnika (C, 102) i ogłoś konferencję.
- 2.2 3. Wciśnij 3 Conf setup 14:02 Join Conference 2 parties B holding  $\mathsf{DND} \ominus$ DND G Conference 00:12 Active call 00:07 Line Missed Calls 🛎 Missed Calls 🛎 connected available Line available Line available Dialed V Dialed S 2 Voicemail I... Voicemail I... Dołącz 2 parties 1 of 4 pages 🗊 1 of 4 pages 🗊 102 aby zacząć 3-konferencję End call Hold Details End call Add Możesz teraz: Zawieszanie konferencji. Wciśnij • Wciśnij aby zakończyć Conf. on hold 01:26 End call Hold lub lub konferencję. Ĥ Wstrzymaj Wstrzymaj Zakończ 2 parties Anuluj połączenie Wciśnij Wciśnij Zostanie otwarta strona Details Conference 04:34 Resume lub Details 2 Ĥ B 101 C 102 Wstrzymaj Ponów 2 parties Szczegóły aby wznowić konferencję. Bridae

Użyj klawisza nawigacyjnego, aby wybrać poszczególnych uczestników lub konferencję. Wprowadzanie danych za pomocą klawiszy telefonu wpłynie na zaznaczonego uczestnika lub całą konferencję.

- Możesz zakończyć lub podzielić podświetloną konferencję.
- Możesz wyciszyć lub usunąć podświetlonego pojedynczego uczestnika.



#### (5) Przekazywanie połączeń

Możesz przekazywać nawiązane połączenia, a także połączenia dzwoniące w telefonie.

- Gdy masz połączenie na linii, istnieją dwa sposoby przekierowania go do osoby trzeciej
  - 1. Transfer połączenia: Zapowiedzenie połączenia stronie trzeciej w pierwszej kolejności, aby upewnić się, że połączenie jest mile widziane i zostanie odebrane.
  - 2. Ślepy transfer: Nie będzie informacji zwrotnej o dostępności osoby trzeciej i/lub odebraniu połączenia.
- Gdy w Twoim telefonie dzwoni połączenie, możesz przekazać je osobie trzeciej bez uprzedniego odbierania. → Odbicie połączenia

Transfer połączenia: za pomocą jednej rozmowy



Połączenie (B, 101) jest zawieszone. Zostanie otwarta strona Xfer setup (Konfiguracja transferu połączeń).

 Wprowadź numer lub wybierz połączenie z listy połączeń telefonu. Wciśnij

> Dial lub F4 Wybierz Ok

 Jeśli osoba trzecia (C, 102) chce odebrać połączenie, naciśnij przycisk



Wybierz numer **(C, 102)**, na który chcesz przenieść połączenie **(B, 101)** i zapowiedz połączenie.

Uwaga: Jeśli osoba trzecia nie chce odebrać połączenia, naciśnij Zakończ połączenie



2



aby zakończyć transfer.

→ Na ekranie może przez chwilę pojawić się komunikat *Połączenie zakończone B 101* wskazujący, że transfer został ukończony. **B (101)** prowadzi teraz rozmowę z **C** (102).



Transfer połączenia: z więcej niż jednym połączeniem → B, 101 + D, 103

1. Aktywne połaczenie (B, 101) zostanie przekazane. Jeśli aktywne połaczenie (B, 101) nie jest tym, które chcesz transferować, zawieś je i wybierz inne połączenie (D, 103).







- Transfer
- 3. Wprowadź numer lub wybierz połaczenie z listy połaczeń telefonu. Wciśnij



4. Jeśli osoba trzecia (C, 102) chce odebrać połączenie, naciśnij przycisk





 $\rightarrow$  Połaczenie **(B, 201)** jest zawieszone. Zostanie otwarta strona Xfer setup (Konfiguracia transferu połączeń).

End call

Wybierz numer (C, 102) i zapowiedz konferencje.

Uwaga: Jeśli osoba trzecia nie chce odebrać połączenia, Zakończ naciśnij połaczenie

aby zakończyć transfer.

→ B (101) prowadzi teraz rozmowę z C (102).

 $\rightarrow$  Pozostałe zawieszone połączenie lub pierwsze z pozostałych zawieszonych połączeń pojawi się na ekranie (D, 103).

#### 1.2









#### **Slepy transfer:** aktywne połaczenie (B, 101)

1. Gdy na linii jest aktywne 1 2.1 🗸 Xfer setup 13.59 połączenie (B, 101), naciśnij DND Θ connected Active call 00:10 Transfer lub ✓ Line available **B** 101 Missed Calls 🍝 Dialed calls Line Dialed 😪 Voicemail I... **9** 101 Dialed calls Transfer Transfer 1 of 4 pages 🗉 101

→ Połaczenie (B, 101) jest zawieszone. Zostanie otwarta strona Xfer setup (Konfiguracja transferu połączeń).

2. Wprowadź numer ręcznie lub wybierz numer z listy połaczeń telefonu. Wciśnij



aby dokończyć transfer.

 $\rightarrow$  Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Połaczenie zakończone B 101, gdy połączenie dzwoni na telefonie osoby trzeciej.

→ B (101) dzwoni teraz C (102).



#### Odbicie połączenia (połączenie oczekujące C 102)

1. Jeśli prowadzisz aktywne połączenie (B, 101) i chcesz przekazać przychodzące połączenie oczekujące (C, 102), naciśnij

> $\rightarrow$  Na ekranie pojawi się oczekujące połączenie przychodzące.

 $\rightarrow$  Aktywne połączenie pozostaje aktywne podczas przekazywania połączenia dzwoniącego.

2. Wciśnij



Przycisk nawigacyjny:

góra/dół

Forward

Transfer

telefonu. Wciśnij

3. Wprowadź numer ręcznie lub

wybierz numer z listy połączeń

Forward

Przekazywać



 $\rightarrow$  Zostanie otwarta strona Forward call (Przekieruj połączenie).

aby dokończyć transfer.

 $\rightarrow$  C (102) dzwoni teraz D (103).  $\rightarrow$  Twoje aktywne połączenie (B, 101) pojawi sie ponownie na ekranie.





Transfe

#### Odbicie połączenia (dzwoniące połączenie B 101)

1. Gdy dzwoni połączenie przychodzące (B, 101), naciśnij



Transfer



 $\rightarrow$  Zostanie otwarta strona Forward call (Przekieruj połączenie).

Przekazywać

2. Wprowadź numer recznie lub wybierz numer z listy połączeń telefonu. Wciśnij

> Forward Przekazywać

aby dokończyć transfer.

 $\rightarrow$  B (101) dzwoni teraz C (102).



♥ Forward call       ♥     102     Dialed calls       ●     101     Dialed calls       ●     103     Dialed calls	2	
102     Dialed calls       101     Dialed calls       103     Dialed calls	V Forward call	🛕 22:11
102     Dialed calls       101     Dialed calls       103     Dialed calls		
101     Dialed calls       103     Dialed calls	102	Dialed calls
Dialed calls	101	Dialed calls
	<b>8</b> 103	Dialed calls
Cancel Forward	Cancel	Forward

#### (6) Listy połączeń

Cztery listy połączeń nieodebranych, wybranych, odebranych i wszystkich połączeń są przechowywane w telefonie.

- 1. Na ekranie bezczynności: naciśnij przycisk funkcyjny pod symbolem wyświetlacza
- 2. Aby wyświetlić na ekranie listę nieodebranych, odebranych lub wybranych połączeń, użyj klawisza nawigacyjnego (w lewo/w prawo). Na każdej liście ostatnie połączenie znajduje się na górze listy. Przewiń listę za pomocą klawisza nawigacyjnego (góra/dół). Ikony wskazują typ połaczenia.





## Aktualizacja oprogramowania

#### Ręczna aktualizacja

- Aby znaleźć najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego dla D865, odwiedź Centrum aktualizacji oprogramowania sprzętowego Snom.
- 2. Przed pobraniem oprogramowania sprzętowego przeczytaj instrukcje i informacje o wersji.
- 3. Kliknij **prawym przyciskiem** myszy *link do pobrania* w tabeli Firmware files i skopiować link.
- Otwórz internetowy interfejs użytkownika telefonu (Phone Manager). Przejdź do strony Software Update (Aktualizacja oprogramowania). W obszarze Ręczna aktualizacja oprogramowania wklej link w polu tekstowym Oprogramowanie sprzętowe.
- Kliknij Załaduj. Telefon zaczyna się ponownie uruchamiać.
- 6. Uwaga: NIE ODŁĄCZAJ ZASILANIA PODCZAS URUCHAMIANIA D865!

#### Automatyczny provisioning

- 1. Otwórz Menedżera telefonu i kliknij Konserwacja.
- 2. Kliknij Provisioning (Udostępnianie).
- 3. Kliknij poszczególne ustawienia, aby uzyskać szczegółowe informacje.
- Po zakończeniu kliknij Apply (Zastosuj). Jeśli zmieniłeś adres URL ustawień i/lub konfigurację PnP, wymagane jest ponowne uruchomienie, zanim zmiany zaczną obowiązywać.

#### Więcej informacji można znaleźć na naszej **stronie** internetowej

#### 3

#### Downloads Firmware Files



#### 4





# Rozwiązywanie problemów

#### Kontakt z pomocą techniczną Snom

Kliknij ten tekst, aby przeczytać i postępować zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami podanymi na naszej stronie internetowej.



#### Wysłanie zgłoszenia

Kliknij ten tekst, aby przeczytać i postępować zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami podanymi na naszej stronie internetowej.



#### Poproś o pomoc, wysyłając informacje o systemie i ustawieniach

- Informacje o systemie
- Informacje o ustawieniach

#### SIP/PCAP traces

Wsparcie Snom może poprosić Cię o przesłanie SIP Trace i/lub PCAP, aby pomóc im przeanalizować Twój problem.

- Wykonywanie SIP Trace
- Wykonywanie PCAP Trace

### Ważne informacje

Niniejsza **Skrócona instrukcja obsługi D865** została opracowana na podstawie obszerniejszej "Instrukcji obsługi" dostępnej wyłącznie w języku angielskim i niemieckim, aby zapewnić grupom użytkowników nie mówiących po angielsku lub niemiecku bardziej zwięzły przegląd w ich własnym języku. Zapoznaj się z **instrukcją obsługi D865** dotyczącą następujących tematów:

- Prawa autorskie, prawa do znaków towarowych, odpowiedzialność, uwagi prawne, licencja publiczna GNU
- Specyfikacja produktu
- Utylizacja urządzenia
- Czyszczenie

- Instrukcje bezpieczeństwa
- Zgodność ze standardami

#### Zastrzeżenia

Dalsza informacja: Strona internetowa Snom D865 | Snom Service Hub | Arkusz danych | Instrukcja obsługi | Informacje na temat gwarancji | Homologacja | 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 przed 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.