

Gigaset

A690/AS690 A IP BASE

Najbardziej aktualna instrukcja obsługi
jest dostępna pod adresem
www.gigaset.com/manuals



Spis treści

| | |
|--|-----------|
| Widok urządzenia | 4 |
| Stacja bazowa | 4 |
| Słuchawka | 5 |
| Konwencje prezentacji w instrukcji obsługi | 6 |
| Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | 8 |
| Uruchomienie | 10 |
| Obsługa telefonu | 14 |
| Zapoznanie się z telefonem | 14 |
| Rozmowa | 21 |
| Przekierowanie połączeń | 28 |
| Historia połączeń i wiadomości | 31 |
| Listy połączeń | 31 |
| Otwieranie centrum wiadomości | 34 |
| Książki telefoniczne | 35 |
| Kontakty w słuchawce | 35 |
| Kontakty w internetowym interfejsie użytkownika | 37 |
| Ustawienia książek telefonicznych | 39 |
| Konfigurowanie innych książek telefonicznych | 40 |
| Automatyczna sekretarka i zapowiedzi | 41 |
| Automatyczna sekretarka | 41 |
| Zapowiedzi | 46 |
| Inne funkcje | 47 |
| Budzik | 47 |
| Elektroniczna niania (monitorowanie pomieszczenia) | 48 |
| Listy numerów blokowanych | 50 |
| Rozszerzanie sieci DECT | 52 |
| Ustawienia na słuchawce | 57 |
| Ręczne ustawianie daty i godziny | 57 |
| Język menu | 57 |
| Kraj | 57 |
| Dźwięki i sygnały | 58 |
| Wyświetlacz | 59 |
| Telefonowanie | 61 |
| System | 62 |

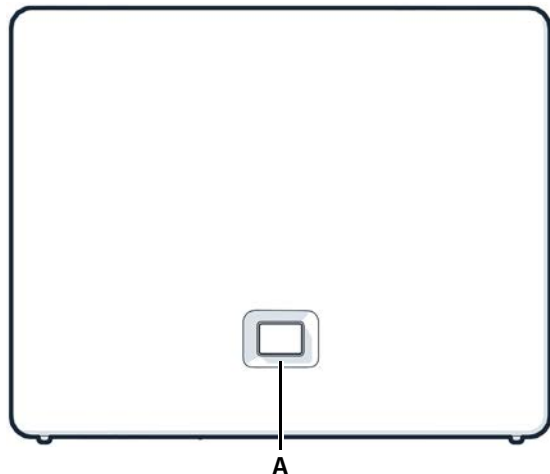
| | |
|--|-----------|
| Ustawienia w internetowym interfejsie użytkownika | 64 |
| Data i godzina | 64 |
| Telefonowanie | 65 |
| System | 68 |
| Ustawienia rozszerzone | 70 |
| Telefonowanie | 70 |
| Audio | 73 |
| Automatyczna konfiguracja | 74 |
| Profil VoIP | 75 |
| Sieć | 75 |
| Informacje o statusie i diagnostyka | 81 |
| Informacje systemowe | 81 |
| Materiały pomocnicze do diagnostyki | 83 |
| Wsparcie techniczne | 85 |
| Załącznik | 86 |
| Obsługa klienta i pomoc | 86 |
| Wskazówki producenta | 89 |
| Dane techniczne | 92 |
| Przegląd menu | 95 |
| Indeks | 99 |



Niektóre spośród funkcji opisanych w instrukcji obsługi są niedostępne w niektórych krajach i u niektórych operatorów.

Widok urządzenia

Stacja bazowa



A Przycisk logowania / przywoływania

Szukanie słuchawek
(przywoływanie):

- ▶ naciśnij **krótko** (< 1 s)

Na wyświetlaczu słuchawek wskazywany jest adres IP telefonu.

Logowanie słuchawki:
Przywracanie ustawień
fabrycznych urządzenia:

- ▶ naciśnij **długo** (1 – 5 s)
- ▶ wciśnij i przytrzymaj, podłącz w tym czasie wtyczkę sieciową i zaczekaj 10 sekund, aż przycisk zaświeci się na czerwono

Świeci na zielono:

system gotowy do pracy

Miga na zielono:

urządzenie jest w trybie logowania DECT lub nawiązano połączenie z Gigaset Cloud

Świeci na żółto:

dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe

Świeci na czerwono:

brak połączenia z Internetem, urządzenie niegotowe do pracy

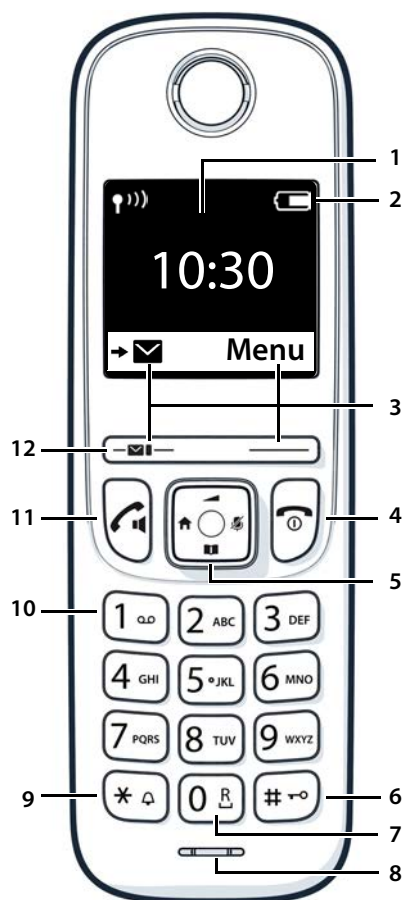
Miga na czerwono (powoli):

brak połączenia z Gigaset Cloud

Miga na czerwono (szybko):

trwa resetowanie urządzenia

Słuchawka



1 Wyświetlacz

2 Pasek stanu

Symbole wskazują aktualne ustawienia i stany eksploatacyjne telefonu

3 Przyciski kontekstowe i ich funkcje

różne funkcje zależne od sytuacji

4 Przycisk zakończenia połączenia / przycisk wł./wył.

Zakończenie połączenia, przerywanie funkcji, powrót do poprzedniego poziomu

▶ naciśnij **krótko**

▶ naciśnij **długo**

5 Przycisk nawigacji / przycisk menu

▶ otwieranie menu; wyciszanie

▶ otwieranie książki telefonicznej;

▶ ustawianie głośności;

▶ inicjowanie połączenia internetowego;

▶ nawigacja w menu i polach edycyjnych

6 Przycisk z krzyżykiem / przycisk blokowania

włączenie / wyłączenie blokady klawiszy;

wprowadzanie przerwy w wybieraniu

▶ naciśnij **krótko**

▶ naciśnij **długo**

▶ naciśnij **krótko**

7 Przycisk R

zapytanie (flash)

8 Mikrofon

9 Przycisk z gwiazdką

▶ naciśnij **długo**

▶ naciśnij **krótko**

10 Przycisk 1

Wybór automatycznej sekretarki

▶ naciśnij **długo**

11 Przycisk odbierania połączenia / głośnika

Odbieranie połączenia; wybieranie wyświetlanego numeru; przełączanie między słuchawką a trybem głośnomówiącym, otwieranie historii połączeń

▶ naciśnij **krótko**

▶ naciśnij **długo**

12 Przycisk wiadomości

Dostęp do historii połączeń i list wiadomości;





miganie: nowa wiadomość lub nowe połączenie











Jeżeli na liście znajduje się kilka funkcji, to funkcja klawisza zależy od kontekstu użycia.

Konwencje prezentacji w instrukcji obsługi

Symbole

| | |
|--|---|
|  | Ostrzeżenia, których nieprzestrzeganie prowadzi do obrażeń ciała u osób lub uszkodzenia urządzeń. |
|  | Ważne informacje dotyczące działania i fachowego obchodzenia się z urządzeniem oraz funkcji mogących generować koszty |
|  | Warunek, aby wykonać następującą operację. |
|  | Dodatkowe przydatne informacje. |







Przyciski

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
|  | Przycisk odbierania połączenia / przycisk głośnika |  | Przycisk z krzyżykiem |
|  | Przycisk zakończenia połączenia |  | Przycisk z gwiazdką |
|  | Przycisk nawigacji |  | Przycisk R |
| od  do  | Przyciski cyfr/liter | Menu, OK | Przyciski kontekstowe |

Wykonywanie czynności na słuchawce




Przykład: Włączanie / wyłączenie automatycznego odbierania połączeń:





▶  ▶ **Ustawienia** ▶ **OK** ▶ **Telefonia** ▶ **OK** ▶ **Autoodbieranie** ▶ **OK** ( = aktywowane)

| Przedstawienie | Znaczenie |
|---|---|
| ▶ | Każda strzałka uruchamia operację. |
| ▶  | Otwieranie menu głównego: Naciśnij przycisk kontekstowy Menu . |
| ▶ Ustawienia | Przyciskiem nawigacji  przejdź do wpisu Ustawienia . |
| ▶ OK | Potwierdzić naciskając OK . Otwiera się podmenu Ustawienia . |
| ▶ Telefonia | Przyciskiem nawigacji  wybrać wpis Telefonia . |
| ▶ OK | Potwierdzić naciskając OK . Otwiera się podmenu Telefonia . |
| ▶ Autoodbieranie | Przyciskiem nawigacji  wybrać wpis Autoodbieranie . |
| ▶ OK | Włączyć lub wyłączyć za pomocą OK . Funkcje jest włączona  / wyłączona  . |

Procedury internetowy interfejs użytkownika





Przykład: Aktywacja 24-godzinnego formatu czasu

- ▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ **Data i czas** ▶ **Format czasu 24h** ( = aktywowane) ▶ **Zapisz**

| Krok | Co trzeba zrobić |
|---|--|
| ▶ | Otwórz internetowy interfejs użytkownika |
| ▶  Ustawienia | Kliknij Ustawienia na dole obszaru nawigacji. W obszarze nawigacji otwiera się menu ustawień. |
| ▶  System | Kliknij System w menu ustawień. Otwiera się podmenu System . |
| ▶ Data i czas | Kliknij Data i czas w podmenu System . Wyświetlane są ustawienia czasu. |
| ▶ Format czasu 24h | Kliknij obok Format czasu 24h przełącznik  . Funkcja zostaje aktywowana ( = aktywowane) |
| ▶ Zapisz | Kliknij przycisk Zapisz . |

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

| | |
|--|---|
| | <p>Przed użyciem aparatu należy przeczytać instrukcję obsługi oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.</p> |
| | <p>Urządzenia nie można używać bez zasilania. Niemożliwe jest wówczas również wykonywanie żadnych połączeń alarmowych.</p> <p>W razie awarii połączenia LAN lub internetowego, funkcje wymagające połączenia internetowego, np. telefonia internetowa (VoIP), książki telefoniczne online lub centrum informacji są niedostępne.</p> <p>W przypadku ustawienia blokady klawiszy/ekranu wybieranie numerów alarmowych jest niemożliwe.</p> |
| | <p>Należy używać tylko akumulatorów zgodnych ze specyfikacją (patrz lista zatwierdzonych akumulatorów → www.gigaset.com/service), aby wykluczyć zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia. Akumulatory z widocznymi oznakami uszkodzenia należy wymienić.</p> |
| | <p>Z słuchawki wolno korzystać tylko z zamkniętą pokrywą komory akumulatorów.</p> <p>Upewnij się, że baterie nie mogą zostać zwarte przez przedmioty znajdujące się w komorze baterii.</p> |
| | <p>Nie należy używać urządzenia w środowiskach, w których zachodzi ryzyko wybuchu, np. w lakierniach.</p> |
| | <p>Urządzenia nie są wodoszczelne. Telefonu nie należy w związku z tym ustawiać w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki ani w pobliżu prysznica.</p> |
| | <p>Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem.</p> |
| | <p>Uszkodzone urządzenia należy wycofać z eksploatacji lub naprawić w serwisie, aby uniknąć generowania ewentualnych zakłóceń radiowych.</p> |
| | <p>Nie wolno używać urządzenia, jeśli wyświetlacz jest pęknięty lub rozbity. Pęknięte szkło lub tworzywo sztuczne mogą poranić dłoń i twarz. Urządzenie należy naprawić w serwisie.</p> |
| | <p>Nie należy odwracać słuchawki tylną stroną do ucha, gdy telefon dzwoni lub gdy włączony jest tryb głośnomówiący. Może to doprowadzić do poważnych, trwałych uszkodzeń słuchu.</p> <p>Telefon może generować w analogowych aparatach słuchowych szum (przódźwięk sieciowy lub gwizd interferencyjny) lub przesterowanie. W razie problemów należy skontaktować się ze specjalistą ds. aparatów słuchowych.</p> |

| | |
|--|---|
|  | <p>Małe baterie, które mogą zostać połknięte, przechowywać z dala od dzieci. Połknięcie baterii może spowodować oparzenia, perforację układu pokarmowego i śmierć. Poważne oparzenia mogą wystąpić już w przeciągu 2 godzin po połknięciu. W przypadku połknięcia baterii natychmiast zgłosić się do lekarza.</p> |
|  | <p>Aby zapobiec utracie słuchu, należy unikać słuchania z dużą głośnością przez długie okresy czasu.</p> |
|  | <p>System telefoniczny może zakłócać pracę urządzeń medycznych. Należy przestrzegać ograniczeń technicznych związanych z danym środowiskiem pracy (np. w gabinecie lekarskim). W przypadku używania urządzeń medycznych (takich jak stymulator pracy serca) należy skonsultować się z producentem takiego urządzenia. Informacje na temat odporności urządzenia na wpływ zewnętrznej energii o wysokiej częstotliwości można uzyskać od producenta (informacje o produkcie marki Gigaset przedstawia sekcja „Dane techniczne”).</p> |
|  | <p>Podłączając telefon do sieci lokalnej należy używać wyłącznie kabli ekranowanych.</p> |

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych

Gdy urządzenie jest połączone z routerem, automatycznie łączy się ono z serwerem pomocy technicznej Gigaset. Wysyła ono raz dziennie następujące dane urządzenia:

- Numer seryjny / numer rzeczowy
- Adres MAC
- Prywatny adres IP Gigaset w sieci LAN, numery portów
- Nazwa urządzenia
- Dane czujników (jeżeli są dostępne)
- Wersja oprogramowania

Na serwerze obsługi technicznej, następuje powiązanie z już dostępnymi informacjami o urządzeniu:

- Hasła związane z systemem / specyficzne dla urządzenia

Uruchomienie

Zawartość opakowania

- **stacja bazowa**, zasilacz sieciowy stacji bazowej, kabel LAN
- **słuchawka**, pokrywa akumulatorków, dwa akumulatorki, stacja ładowania z zasilaczem sieciowym,
- instrukcja instalacji



Telefon może być używany w zamkniętych, suchych pomieszczeniach w zakresie temperatur od +5°C do +45°C.

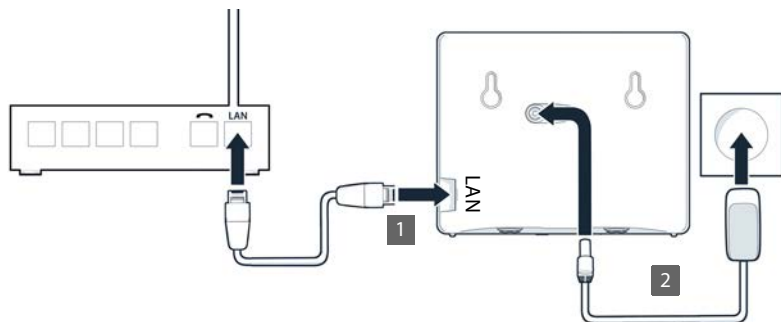
Ustaw stację bazową w centralnym miejscu mieszkania lub domu na równej, antypoślizgowej podstawie. Zazwyczaj nóżki urządzenia nie pozostawiają śladów na powierzchni, z którą się stykają. Ze względu na różnorodność lakierów i politur stosowanych przy produkcji mebli nie można jednak wykluczyć, że przy długotrwałym kontakcie na powierzchni pozostaną ślady.

Nigdy nie wystawiaj telefonu na działanie źródeł ciepła oraz chroń go przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz wpływem innych urządzeń elektrycznych.

Chroń telefon przed wilgocią, kurzem, agresywnymi cieczami i oparami.

W przypadku montażu ściennego nie wolno przekraczać wysokości 2 m.

Podłączenie telefonu



- ▶ Połącz złącze LAN urządzenia **1** z siecią lokalną, np. za pomocą routera lub switcha.
- ▶ Połącz urządzenie z siecią elektryczną **2**.

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych

Gdy urządzenie jest połączone z routerem, automatycznie łączy się ono z serwerem pomocy technicznej Gigaset. Wysyła ono raz dziennie następujące dane urządzenia:

- Numer seryjny / numer rzeczowy
- Adres MAC
- Prywatny adres IP Gigaset w sieci LAN, numery portów
- Nazwa urządzenia
- Dane czujników (jeżeli są dostępne)
- Wersja oprogramowania

Na serwerze obsługi technicznej, następuje powiązanie z już dostępnymi informacjami o urządzeniu:

- Hasła związane z systemem / specyficzne dla urządzenia

Uruchomienie słuchawki

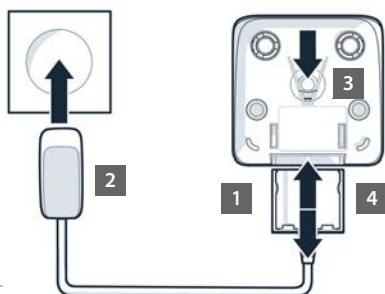
Wyświetlacz jest zabezpieczony folią. ▶ **Ściągnij folię ochronną!**

Podłączanie stacji ładującej

- ▶ Podłącz wtyczkę płaską zasilacza **1**.
- ▶ Podłącz zasilacz do gniazdka **2**.

Odłącz wtyczkę od stacji ładującej:

- ▶ Odłącz zasilacz od sieci elektrycznej.
- ▶ Naciśnij przycisk odblokowania **3**.
- ▶ Wyciągnij wtyczkę płaską **4**.



Wkładanie akumulatorów



Używaj tylko **akumulatorów** przeznaczonych do ładowania, ponieważ w przeciwnym wypadku nie można wykluczyć szkód materialnych. Może dojść np. do zniszczenia płaszcza akumulatora lub jego wybuchu. Poza tym mogą wystąpić zakłócenia działania lub uszkodzenia urządzenia.



- ▶ Wkładanie akumulatorków (kierunek wkładania +/- patrz ilustracja).




- ▶ Załóż od góry pokrywę komory akumulatorków.
- ▶ Zasuń pokrywę do zatrzaśnięcia.



- Otwieranie pokrywy komory akumulatorków:
- ▶ Paznokciem podważyć rowek na górze pokrywy i przesunąć pokrywę w dół.

Ładowanie akumulatorków

- ▶ Całkowicie naładuj akumulatorki przed pierwszym użyciem w stacji ładującej.

Akumulatorki są całkowicie naładowane, gdy symbol błyskawicy  na wyświetlaczu gaśnie.





Akumulatorki mogą się nagrzewać podczas ładowania. Jest to niegroźne zjawisko.

Pojemność akumulatorków zmniejsza się w miarę upływu czasu z przyczyn technicznych.

Jeżeli słuchawka ma nie być używana przez kilka dni, należy ją wyłączyć.

Jeżeli słuchawka ma nie być używana przez kilka tygodni, należy ją wyłączyć i wyjąć akumulatorki.

Ustawianie języka wyświetlacza i kraju

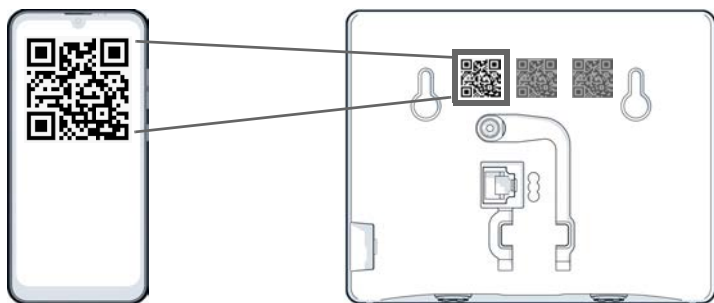
- Ustawianie języka: ▶ Naciskaj przycisk nawigacji , aż na wyświetlaczu zostanie zaznaczony wybrany język ▶ OK
- Ustawianie kraju: ▶ Naciskaj przycisk nawigacji , aż na wyświetlaczu zostanie zaznaczony wybrany kraj ▶ OK

Logowanie słuchawki

Wyświetlacz pokazuje **Zarejestruj słuchawkę**. W tym celu najpierw trzeba uruchomić telefon. Gdy pojawi się odpowiednie wezwanie w asystencie konfiguracji telefonu, należy rozpocząć proces logowania w słuchawce, naciskając prawy przycisk kontekstowy.

Włączanie telefonu

- ▶ Zeskanuj lewy kod QR z tyłu urządzenia za pomocą czytnika kodów QR na smartfonie lub tablecie



lub

- ▶ otwórz przeglądarkę na urządzeniu mobilnym lub komputerze ▶ wprowadź w pasku adresu gigaset-config.com

Jeżeli wskazywana jest większa liczba urządzeń Gigaset: ▶ wybierz **IP BASE**

Po wejściu do internetowego interfejsu użytkownika telefonu pojawia się asystent, który przeprowadzi Cię krok po kroku przez niezbędne etapy konfiguracji. Postępuj według wskazówek na ekranie.



Konfigurację można zakończyć w dowolnym momencie przyciskiem **Zakończ**. Pojawia się wtedy ekran przeglądowy internetowego interfejsu użytkownika.

1. Krok: Wybór kraju i języka
2. Krok: Ustalenie i powtórzenie hasła
3. Krok: Skonfiguruj linię telefoniczną. Potrzebne są w tym celu dane linii od operatora
 - ▶ Kliknij **Konfiguracja linii SIP**
4. Krok: Zarejestruj słuchawkę DECT lub repeater DECT na telefonie.
 - ▶ **Konfiguracja urządzenia** ▶ wybierz urządzenie

Po zakończeniu konfiguracji pojawia się ekran przeglądowy internetowego interfejsu użytkownika

Twój telefon jest teraz gotowy do użycia.




Za pomocą asystenta konfiguracji można teraz zarejestrować **jedno** urządzenie. Inne urządzenia należy zarejestrować za pomocą kreatora urządzenia.


- ▶ Kliknij na dole w pasku nawigacji  ... otwiera się widok asystenta ▶ uruchom asystenta **Urządzenie DECT** lub **Wzmacniacz DECT**

Obsługa telefonu

Zapoznanie się z telefonem

Włączanie / wyłączenie telefonu


Włączanie: ▶ Naciśnij  **długo** przycisk zakończenia połączenia w wyłączonej słuchawce


Wyłączenie: ▶ Naciśnij  **długo** przycisk zakończenia połączenia w słuchawce będącej w stanie oczekiwania

Słuchawka włącza się automatycznie po ok. od wstawienia jej do stacji bazowej lub stacji ładowania.

Włączanie / wyłączenie blokady klawiatury

Blokada klawiatury zapobiega przypadkowej obsłudze telefonu.

Włączanie / wyłączenie blokady klawiatury: ▶  naciśnij **długo**

Blokada klawiatury włączona: na wyświetlaczu pojawia się symbol 




Gdy na słuchawkę przychodzi połączenie, blokada klawiatury wyłącza się automatycznie. Można odebrać połączenie. Po zakończeniu rozmowy blokada klawiatury włącza się automatycznie.

Gdy blokada klawiatury jest włączona, nie można wybierać nawet numerów alarmowych.

Przycisk nawigacji



Przycisk nawigacji służy do nawigowania w menu i polach edycyjnych oraz w niektórych kontekstach do wywoływania określonych funkcji.

Poniżej strona przycisku nawigacji jest zaznaczona strzałką (na górze, na dole, z prawej, z lewej), którą trzeba nacisnąć w danym kontekście obsługi, np.  w przypadku „nacisnąć prawą część przycisku nawigacji”.

W stanie oczekiwania

Otwieranie menu głównego:


▶ naciśnij 

W stanie oczekiwania lub podczas rozmowy


Otwórz lokalną książkę telefoniczną słuchawki:

▶  naciśnij **krótco**

Otwórz centralną książkę telefoniczną telefonu:

▶  naciśnij **długo**

Otwórz listę słuchawek, połączenie wewnętrzne/zapytanie:

▶ naciśnij 

Otwórz menu **Ustaw. audio**aby ustawić głośności, dzwonki i dźwięki powiadomień:



Podczas rozmowy

Wyciszanie mikrofonu:

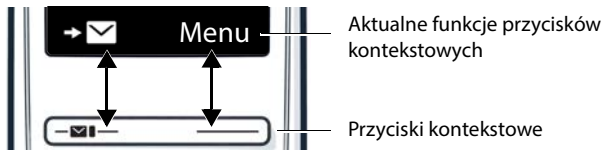


Zmiana głośności słuchawki lub głośnika:








Przyciski kontekstowe

Przyciski kontekstowe w zależności od kontekstu obsługują różne funkcje.




- ▶ Naciśnięcie przycisk kontekstowy ... wywołwana jest funkcja wskazywana na wyświetlaczu powyżej przycisku.

| | |
|---|---|
|  Menu | Otwieranie menu głównego / podmenu |
|  OK | Potwierdzanie funkcji menu / zapisywanie wprowadzonych danych |
|  Menu | Powrót do poprzedniego poziomu menu |
|  OK | Usuwanie znaków po lewej |
|  | Wywołwanie listy połączeń / wiadomości |

Zmiana przypisania przycisku kontekstowego

Prawy przycisk kontekstowy ma w stanie oczekiwania przypisaną **funkcję**. Można zmienić to przypisanie.









- ▶ W stanie oczekiwania wciśnij **długo** przycisk kontekstowy ... pojawia się lista możliwych przypisań przycisków ▶  wybierz funkcję ▶ **OK** ... przypisanie przycisku kontekstowego zostaje zmienione

Włączanie funkcji




- ▶ W stanie oczekiwania telefonu naciśnij **krótco** przycisk kontekstowy ... wykonywana jest przypisana funkcja


Nawigacja w menu




Poszczególne funkcje telefonu można obsługiwać poprzez wielopoziomowe menu.

- Otwieranie menu głównego: ▶ W stanie oczekiwania naciśnij przycisk kontekstowy **Menu** lub przycisk nawigacji  w prawo
- Otwieranie podmenu: ▶ Za pomocą  wybierz podmenu ▶ potwierdź, wybierając **OK**
- Powrót do poprzedniego poziomu menu: ▶ naciśnij przycisk kontekstowy  lub: ▶ naciśnij  **krótko** przycisk zakończenia połączenia
- Włączanie / wyłączanie funkcji: ▶ za pomocą  wybierz funkcję ▶ naciśnij przycisk kontekstowy **OK** ( = aktywowane /  = dezaktywowane)
- Przełączenie na stan oczekiwania: ▶ naciśnij  **długo** przycisk zakończenia połączenia
- Po pewnym czasie bezczynności wyświetlacz automatycznie przełączy się na stan oczekiwania.

Wprowadzanie tekstu

Aby wprowadzać tekst w polu tekstowym, każdemu przyciskowi między  a  oraz przyciskowi  jest przypisanych więcej liter lub cyfr. Zaraz po naciśnięciu przycisku dostępne znaki są wyświetlane w dolnej części wyświetlacza. Wybrany znak zostaje wyróżniony.

- Wybieranie liter / cyfr: ▶ Nacisnąć wielokrotnie **krótko** przycisk
- Przełączanie między małymi, dużymi literami i cyframi: ▶ Naciśnij przycisk z krzyżykiem 

Podczas edycji wpisu w książce telefonicznej pierwsza litera oraz każda litera pisana po spacji jest automatycznie pisana wielką literą.
- Wprowadzanie znaków specjalnych: ▶ Naciśnij przycisk z gwiazdką 
- Zmiana pozycji edycji: ▶ za pomocą  można przesuwac kursor
- Usuwanie znaków przed kursorem: ▶  naciśnij **krótko**

Korzystanie z internetowego interfejsu użytkownika

Internetowy interfejs użytkownika umożliwia dostęp do list połączeń, książek telefonicznych, wiadomości i ustawień telefonu poprzez przeglądarkę internetową w komputerze, tablecie lub smartfonie.



Telefon ma połączenie z siecią lokalną.

Uruchomienie internetowego interfejsu użytkownika

- ▶ Uruchom przeglądarkę internetową
 - ▶ Wpisz **www.gigaset-config.com** w polu adresowym przeglądarki ... pojawia się strona logowania
Jeżeli w danej sieci znajduje się kilka dostępnych telefonów IP Gigaset, pojawia się ich lista ▶ wybierz urządzenie ... pojawia się strona logowania
- lub
- ▶ wprowadź adres IP telefonu (bez poprzedzających zer) w pole adresowe przeglądarki ... pojawia się ekran logowania

Ustalanie adresu IP telefonu

- ▶ Naciśnij **krótko** przycisk logowania / szukania słuchawki w stacji bazowej ... adres IP jest wskazywany na zalogowanych słuchawkach

Adres IP można znaleźć też w konfiguracji internetowej routera.

Zmiana języka

Aktualnie ustawiony język jest sygnalizowany na stronie logowania oraz na wszystkich kolejnych stronach internetowego interfejsu użytkownika w nagłówku u góry po prawej stronie, zaraz obok symbolu

- ▶ kliknij symbol ▶ wybierz język ... wybrany język jest ładowany

Logowanie


- ▶ wprowadź hasło ▶ **Login** ... uruchamia się internetowy interfejs użytkownika, pojawia się strona **Przegląd strony**

Wylogowanie

- ▶ Kliknij z prawej strony na nagłówku obok symbolu ▶ **Wyloguj się** ... znów pojawia się strona logowania

Dopasowanie profilu

Zmiana hasła internetowego interfejsu użytkownika

- ▶ Z prawej strony kliknij w nagłówek symbol  ▶ **Profil** ▶ **Zmień hasło** ▶ wprowadź aktualne hasło ▶ wprowadź nowe hasło ▶ powtórz nowe hasło ▶ **Zapisz**

Strona przeglądu (dashboard) internetowego interfejsu użytkownika

Po uruchomieniu internetowego interfejsu użytkownika pojawia się strona przeglądu. Zawiera ona różne elementy graficzne (widżety) z informacjami na temat stanu eksploatacyjnego i komponentów telefonu oraz umożliwia szybki dostęp do ważnych funkcji i ustawień.

Otwieranie strony przeglądu z różnych sytuacji obsługowych na internetowym interfejsie użytkownika:

- ▶ kliknij w nagłówek logo Gigaset

lub: ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza**

Informacje o systemie

| | |
|------------------------------------|--|
| Lista stanu | ▶ Link do strony Stan systemu |
| Nowe nieodebrane połączenia | Liczba nieodebranych połączeń ▶ Link w liście połączeń Nieodebrane |
| Nowe wiadomości głosowe | Liczba nowych wiadomości głosowych ▶ Link do strony Poczta Głosowa |
| Urządzenia | Liczba urządzeń zarejestrowanych w telefonie ▶ Link do strony Urządzenia telefoniczne |
| Połączenia VoIP | Liczba zarejestrowanych linii ▶ Link do strony Połączenia |
| Wersja firmware | Wersja aktualnie zainstalowanego oprogramowania sprzętowego ▶ Link do strony Aktualizuj i przywracaj |
| Czas sprawności | Od ostatniego uruchomienia systemu (dni, godziny, minuty) ▶ Link do strony Stan systemu |

Wykonywanie połączeń

Zainicjuj połączenie za pomocą klawiatury.

Lista połączeń

Lista ostatnich połączeń przychodzących, wychodzących i nieodebranych z imionami i nazwiskami (jeżeli są znane) lub numerami rozmówcy, datą, godziną i symbolem typu połączenia.







Połączenie nieodebrane



Połączenia odebrane




Połączenia wychodzące

- Otwieranie **Wszystki**listy połączeń: ▶ kliknij **Lista połączeń**
- Zapisywanie numeru w książce telefonicznej: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Zapisz Nr.** ... pojawia się formularz do tworzenia nowego wpisu w książce telefonicznej
- Blokowanie numerów: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Zablokuj** ... numer zostaje wpisany na listę blokowanych, połączenia z tym numerem nie są sygnalizowane
- Usunięcie wpisu: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Usuń**
- Usuwanie listy: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Usuń listę**





Reguły przekierowywania połączeń


Pokazuje aktualnie skonfigurowane zasady przekierowania połączeń.

- Włączanie / wyłączanie trybu przekierowania połączeń: ▶ kliknij przełącznik obok wpisu ( = aktywne)
- Konfigurowanie przekierowania połączeń: ▶ kliknij **Reguły przekierowywania połączeń** w nagłówku ... otwiera się strona **Ustawienia – Przekierowania połączeń**

Asystenci


Asystenci przeprowadzają użytkownika krok po kroku przez konfigurację ważnych komponentów telefonu. Dostępni są następujący asystenci:

-  **Urządzenie DECT** Rejestracja słuchawki DECT w telefonie
-  **Wzmacniacz DECT** Konfiguracja repeatera DECT dla zwiększenia zasięgu
-  **Połączenie SIP** Konfiguracja linii telefonicznych
-  **Reguła przekierowywania połączeń** Definiowanie reguł przekierowania połączeń

- ▶ Otwórz internetowy interfejs użytkownika ▶ kliknij  na dole paska nawigacyjnego ▶ **Asystenci** ▶ wybierz asystenta

Asystent przeprowadzi użytkownika przez niezbędne kroki.

- Następny** do następnego kroku
- Wstecz** wstecz do poprzedniego kroku bez przejścia ustawień
- Anuluj** przerwanie asystenta
- Zakończ** zakończenie asystenta, przejście ustawień

-  Asystenci otwierają się automatycznie po zainicjowaniu odpowiednich czynności konfiguracyjnych.

Reset sprzętowy

Jeżeli internetowy interfejs użytkownika stał się niedostępny, przywróć ustawienia fabryczne urządzenia (np. gdy utracono hasło):

- ▶ Wyciągnij zasilacz z gniazdka ▶ wciśnij i przytrzymaj przycisk szukania słuchawki ▶ podłącz z powrotem zasilacz ... po ok. 10 s LED zaczyna migać na czerwono ▶ zwolnij przycisk szukania słuchawki ... następuje restart urządzenia, wszystkie ustawienia zostają przywrócone do wartości fabrycznych

Rozmowa



Telefon ma połączenie z siecią lokalną.

Skonfigurowane jest co najmniej jedną linię VoIP, która jest przypisana do telefonu.

Zalogowana jest co najmniej jedna słuchawka.

Wykonywanie połączeń

- ▶ Wprowadź numer przyciskami na słuchawce ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia

Rozmowa zostaje nawiązana przez linię skonfigurowaną na słuchawce dla połączeń wychodzących.

Wybieranie wpisu z książki telefonicznej

Z lokalnej książki telefonicznej słuchawki:

- ▶ Naciśnij **krótco** przycisk nawigacji ▶ wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia

Z centralnej książki telefonicznej (książka telefoniczna stacji bazowej):

- ▶ Naciśnij **długo** przycisk nawigacji ▶ wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia ▶ ew. wybierz numer telefonu ▶ **OK**

Wybieranie z historii połączeń wychodzących

Na liście ostatnich połączeń wychodzących znajduje się ostatnich połączeń wybieranych z tej słuchawki.

- ▶ Naciśnij przycisk odbierania połączenia ▶ wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia

Wybieranie z listy połączeń

Istnieją listy połączeń wychodzących, odebranych i nieodebranych.

- ▶ Naciśnij przycisk kontekstowy ▶ wybierz listę połączeń ▶ **OK** ▶ wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia



Do listy nieodebranych połączeń można przejść również, naciskając przycisk wiadomości .

Szybkie wybieranie



Kontaktom z książki telefonicznej, które mają zapisany numer, mogą być przypisane przyciski od **2** do **9**.

- ▶ Wciśnij **długo** przycisk szybkiego wybierania, któremu przypisany jest wybrany numer

Wybieranie bezpośrednie

Naciskając **dowolny** przycisk można wybrać wcześniej zdefiniowany numer. Dzięki temu np. dzieci, które nie umieją jeszcze wpisywać numerów, mogą zadzwonić pod określony numer.

Włączanie trybu wybierania bezpośredniego

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Połączenie OTC ▶ OK ▶ Włączenie ▶ OK ▶  wprowadź numer lub przejmij go  z książki telefonicznej ▶ OK


Wybieranie bezpośrednie: ▶ Naciśnij dowolny przycisk ... wybierany jest zapisany numer

Anulowanie wybierania numeru: ▶ Naciśnij przycisk zakończenia połączenia .



Wyłączanie trybu wybierania


bezppośredniego: ▶ naciśnij  **długo** przycisk

Wprowadzenie przerwy w wybieraniu


- ▶ Naciśnij długo przycisk z krzyżykiem  ... na wyświetlaczu pojawia się P

Wybór przez internetowy interfejs użytkownika

- ▶ Otwieranie internetowego interfejsu użytkownika ▶  **Strona główna** ▶ wprowadź na stronie **Przegląd strony** numer za pomocą klawiatury ▶ kliknij  ... połączenie zostaje zainicjowane na standardowym telefonie, dzwoni słuchawka

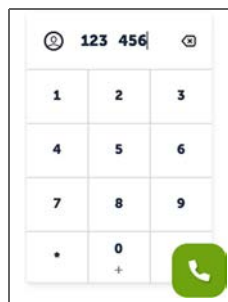
Usuwanie cyfr w polu edycyjnym: ▶ 

Prowadzenie rozmowy: ▶  naciśnij przycisk odbierania połączenia na słuchawce

Zakończenie rozmowy: ▶ kliknij 



W tym samym momencie można zarządzać tylko jedną rozmową. Rozmowami z wieloma użytkownikami (zapytanie, przełączanie między rozmówcami, telekonferencja, ...) można zarządzać na wyświetlaczu telefonu.




Odbieranie połączenia

Połączenie przychodzące jest sygnalizowane przez dzwonek i miganie przycisku głośnika.

Wyświetlacz pokazuje


- imię i nazwisko osoby dzwoniącej, tak jak jest zapisane w książce telefonicznej
- numer osoby dzwoniącej, jeżeli jest przekazywany.

Odbieranie połączenia: ▶ Naciśnij przycisk odbierania połączenia .

Gdy aktywne jest automatyczne odbieranie połączeń:

- ▶ wyjmij słuchawkę ze stacji bazowej

Wyłączanie dzwonka: ▶ **Menu ▶ Wycisz** ... połączenie można odebrać, gdy jest ono sygnalizowane na wyświetlaczu

Odrzucanie połączenia: ▶ **Odrzuć**
lub: ▶ naciśnij przycisk zakończenia połączenia 





W przypadku połączenia przychodzącego, najpierw w lokalnej książce telefonicznej wyszukiwany jest pasujący wpis. Jeżeli nie znaleziono tam numeru, przeszukiwana jest centralna książka telefoniczna.

Ochrona przed niepożądanymi połączeniami

Włączanie / wyłączanie dzwonka

Połączenie przychodzące nie jest już sygnalizowane przez dzwonek, jednak jest ono wskazywane na ekranie.

Włączanie / wyłączanie dzwonka: ▶ Naciśnij  **długo** przycisk z gwiazdką

Dzwonek jest wyłączony: na wyświetlaczu pojawia się symbol 



Sterowanie czasowe zewnętrznymi połączeniami






Ustawiono datę i godzinę.

Wprowadzić przedział czasowy, w którym słuchawka nie ma dzwonić w przypadku połączeń, np. w nocy

Aktywacja / dezaktywacja sterowania czasowego

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Sterowanie czasowe ▶ OK ▶ Włączenie ▶ OK
( = aktywne)

Ustawianie przedziału czasowego

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Sterowanie czasowe ▶ OK ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wył. od:  wprowadź czas w formacie 4-pozycyjnym ▶ OK ▶ Wył. do:  wprowadź czas w formacie 4-pozycyjnym ▶ OK

Zezwalanie / blokowanie połączeń VIP

Ustal, czy przy aktywnym sterowaniu czasowym połączenia od uczestników zapisanych w książce telefonicznej jako kontakty VIP mają być również tłumione.

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Sterowanie czasowe ▶ OK ▶ Pomijaj poł. VIP ▶ OK = aktywne)





Sterowanie czasowe dotyczy tylko tej słuchawki, w której dokonano ustawień.

Zezwalanie / blokowanie połączeń oczekujących

Jeżeli funkcja jest aktywna, przychodzące połączenie podczas rozmowy jest sygnalizowane dźwiękiem pukania.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefony ▶ Ustawienia zaawansowane ▶ Połączenie oczekujące . . .
W obszarze **Połączenie oczekujące** pojawia się lista zarejestrowanych telefonów ▶ aktywuj / dezaktywuj połączenia oczekujące polem wyboru (= aktywowane) ▶ Zapisz

Wyciszenie połączeń anonimowych**W internetowym interfejsie użytkownika**

Jeżeli funkcja w internetowym interfejsie użytkownika jest aktywna, połączenia są blokowane bez przekierowania połączeń we wszystkich słuchawkach.

- ▶  Strona główna ▶  Kontakty ▶ Lista blokowania ▶ Zablokuj anonimowego rozmówcę ▶ aktywuj / dezaktywuj funkcję przełącznikiem (= aktywowane)

Czynności przy słuchawce

Jeżeli funkcja jest aktywna w słuchawce, to słuchawka nie dzwoni w przypadku połączeń bez przekierowania połączeń.

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Wycisz połąc. anonimowe ▶ OK = aktywowane)

Podczas rozmowy

Zmiana głośności

Dotyczy bieżącego trybu (głośnik, słuchawka lub słuchawki douszne, o ile są dostępne)


▶  naciśnij ▶  ustaw głośność ▶ **Odb.**



Ustawienia są zapisywane automatycznie po ok. 3 sekundach, nawet jeżeli nie zostanie naciśnięte **Odb.**

Wyciszenie (Mute)


Wyłączenie mikrofonu słuchawki telefonicznej, głośnika i zestawu słuchawkowego. Partner nie słyszy już rozmowy.


Włączanie / wyłączanie mikrofonu podczas rozmowy: ▶ naciśnij 

Włączanie / wyłączanie głośnika (jeżeli występuje)

Telefonowanie przez głośnik i mikrofon funkcji głośnika.

Włączanie / wyłączanie głośnika podczas rozmowy:

▶ naciśnij przycisk głośnika 

Głośnik włączony: przycisk  świeci

Zakończenie rozmowy

▶ Naciśnij przycisk zakończenia połączenia 

lub: ▶ **Koniec**

Rozmowa z kilkoma rozmówcami

Przyjęcie / odrzucenie połączenia oczekującego




System telefoniczny lub operator sieci obsługuje tę funkcję i jest ona włączona w telefonie.

Podczas rozmowy przychodzi kolejna rozmowa. Rozmowa jest sygnalizowana na wyświetlaczu oraz przez sygnał połączenia oczekującego.

Odbieranie połączenia:

- ▶ **OK** ... zostaje nawiązane połączenie z rozmówcą oczekującym. Pierwszy rozmówca oczekuje i słyszy melodię.



Odrzucanie połączenia: ▶ **Odrzuć**

Zakończenie rozmowy i wznowienie zawieszonych rozmów: ▶ Naciśnij przycisk zakończenia połączenia .

Zezwalanie / blokowanie połączeń oczekujących


Jeżeli funkcja jest aktywna, przychodzące połączenie podczas rozmowy jest sygnalizowane dźwiękiem pukania.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Połączenie oczekujące** ...
W obszarze **Połączenie oczekujące** pojawia się lista zarejestrowanych telefonów ▶ aktywuj / dezaktywuj połączenia oczekujące polem wyboru = aktywowane) ▶ **Zapisz**

Zapytanie

Trwa rozmowa i chcesz zadzwonić do innego użytkownika.

- ▶  ▶ **Połączenie zewnętrzne** ▶ **OK** ... aktualna rozmowa jest utrzymywana, rozmówca słyszy melodię oczekiwania
- ▶ Zainicjuj drugą rozmowę korzystając z klawiatury, książki telefonicznej lub listy połączeń ... zostaje nawiązane połączenie z drugim rozmówcą ▶ prowadzenie i zakończenie rozmowy ... znów aktywowane zostaje połączenie z pierwszym rozmówcą



Przełączanie między rozmówcami


Przełączanie między dwoma rozmówcami. Druga rozmowa zostaje każdorazowo zawieszona.

- ▶ Zadzwonienie podczas rozmowy zewnętrznej do drugiego rozmówcy (zapytanie) lub przyjęcie połączenia oczekującego ... pierwsze połączenie zostanie wstrzymane


Przełączanie między obydwojema rozmówcami: ▶ Naciśnij przycisk nawigacji 

Zakończenie przełączania:

- ▶  ▶  **Zakończ akt. połączenie** ... aktywne połączenie zostaje zakończone, a połączenie zawieszono zostaje aktywowane

lub: ▶ naciśnij przycisk zakończenia połączenia  ... obydwie rozmowy zostaną zakończone

lub: **Aktywny** rozmówca kończy połączenie.

- ▶  ... połączenie z zawieszonym rozmówcą zostaje znów aktywowane

lub: **Zawieszony** rozmówca kończy rozmowę ... połączenie z aktywnym rozmówcą pozostaje aktywne

Telekonferencja

Jednoczesna rozmowa z dwoma numerami. Aktywna jest rozmowa, kolejny rozmówca oczekuje.

- ▶ **Konf.** ... wszyscy rozmówcy zostają połączeni ze sobą




Zakończenie telekonferencji: ▶ **Anuluj**

lub: ▶ naciśnij przycisk zakończenia połączenia 

Wykonywanie połączeń wewnętrznych



W stacji bazowej zarejestrowanych jest kilka słuchawek.

- ▶  Naciśnij **krótco** ... pojawia się lista słuchawek, własna słuchawka jest zaznaczona znakiem < ▶  wybierz słuchawkę lub **Do wszystkich** (połączenie zbiorcze) ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia 

Szybkie połączenie zbiorcze: ▶  naciśnij **długo**

Wewnętrzne zapytanie

Rozmowa z **zewnętrznym** użytkownikiem i zapytanie u **wewnętrznego** użytkownika.

- ▶ naciśnij  ... pojawia się lista słuchawek ▶  wybierz słuchawkę lub **Do wszystkich** ▶ **OK** ... zostaje nawiązane połączenie z wewnętrznym / wewnętrznymi użytkownikami

Powrót do zewnętrznej rozmowy:

- ▶ **Menu** ▶  **Zakończ akt. połączenie** ▶ **OK**

Przekierowanie połączeń

Połączenia przychodzące zostają przekierowane na inny numer. Można konfigurować przekierowanie połączeń dla urządzeń i linii.

Dodatkowo można skonfigurować nadrzędne reguły przekierowania połączeń, które będą obowiązywały dla kilku urządzeń i linii w określonym czasie, np. wszystkie rozmowy przychodzące na linię od godziny 18.00 będą przekazywane na inny numer.

Przekierowanie połączeń dla danej linii obowiązuje dla wszystkich urządzeń, do których to połączenie jest przypisane jako przychodzące.

Istnieją następujące rodzaje przekierowania połączeń:

| | |
|--------------------------|--|
| Zawsze | Połączenia zostają przekierowane natychmiast. |
| W przypadku zajętości | Połączenia zostają przekierowane, gdy numer jest zajęty. |
| W przypadku nieodebrania | Połączenia zostają przekierowane, jeżeli nikt ich nie odbierze w zdefiniowanym czasie. |



Jeżeli dla przekierowania połączeń potrzebna jest indywidualna zapowiedź, trzeba będzie ją wcześniej nagrać. Zamiast tego używana jest standardowa zapowiedź.

Edycja przekierowania połączeń na internetowym interfejsie użytkownika

Konfigurowanie przekierowania połączeń

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ▶ kliknij obok urządzenia lub linii ▶ aktywuj wybrane przekierowanie (**Zawsze** / **Gdy zajęty** / **Gdy brak odpowiedzi**) przełącznikiem (= aktywowane) ... na liście **Obiekt docelowy** proponowane są pasujące cele przekierowania ▶ wybierz cel (**Numer telefonu** / **Słuchawka DECT**) ▶ wybierz numer w zależności od wybranego celu lub z listy

Gdy brak odpowiedzi: Połączenie zostaje przekierowane do podanego numeru, o ile nie zostanie ono odebrane w okresie podanym w polu **Opóźnienie**.

- ▶ Wybierz przedział czasu z listy wyboru **Opóźnienie**





Zapisywanie ustawień:

- ▶ **Zapisz** ... przekierowanie połączeń zostaje wyszczególnione pod **Ustawienia – Telefonia – Przekierowanie połączeń**





Przekierowania połączeń dla linii są wskazywane na wyświetlaczu odpowiednich słuchawek, o ile obsługują one tę funkcję.

Aktywacja/dezaktywacja i edycja przekierowania połączeń


- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ▶ kliknij  obok urządzenia lub linii ▶ aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem wybrane przekierowanie połączeń (**Zawsze / Gdy zajęty / Gdy brak odpowiedzi**) ( = aktywowane) ▶ ew. **Obiekt docelowy** i/lub zmień przynależny numer ▶ **Zapisz**

Konfigurowanie reguł przekierowania połączeń

Reguły przekierowania połączeń można konfigurować dla wielu urządzeń i linii. Jeżeli aktywna jest reguła przekierowania połączeń, połączenie przychodzące jest traktowane zgodnie z regułami i nie jest przekazywane dalej do odpowiednich urządzeń końcowych.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ... pod **Reguły przekierowywania połączeń** znajduje się lista skonfigurowanych reguł

Konfigurowanie nowej reguły: ▶ **Dodaj regułę**

lub: ▶  **Kreatory** ▶ **Reguła przekierowywania połączeń**

... uruchamia się asystent do konfiguracji reguł przekierowania połączeń ▶ postępuj zgodnie ze wskazówkami asystenta

- ▶ Ustal nazwę i tryb dla reguły

| | |
|--------------------|---|
| Nazwa | Nazwa reguły, pod którą ma być wskazywana na liście |
| Tryb | Jak ma być aktywowana reguła? |
| Zaplanowany | Przekierowanie połączeń jest włączane i wyłączane automatycznie w ustalonym czasie. |
| Ręczny | W razie potrzeby włączane i wyłączane jest przekierowanie połączeń. |

W trybie **Zaplanowany**: ▶ skonfiguruj harmonogram

- ▶ Ustal wskazówkami czasu, w których ma obowiązywać dana reguła

lub: ▶ naciśnij + **Czas** i wybierz czasy dla każdego dnia

- ▶ Przeciągnij urządzenia i linie (numery), dla których ma obowiązywać ta reguła z listy **Dostępne urządzenia i połączenia** w górę do listy **Aktywne urządzenia i połączenia**
- ▶ Ustalanie trybu i czasu dla przekierowania połączeń

| | |
|------------------------|--|
| Zapowiedź i cel | Rozmówca słyszy zapowiedź i zostaje przekierowany do danego numeru. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybierz zapowiedź z listy ▶ Wybierz nazwę / wewnętrzny numer telefonu, grupy rozmówców lub automatycznej sekretarki lub wprowadź Zewnętrzny numer telefonu |
| Zapowiedź | Rozmówca słyszy zapowiedź, następnie połączenie zostaje zakończone. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybierz zapowiedź z listy |




- Obiekt docelowy** Połączenie zostaje przekierowane do innego numeru wewnętrznego lub zewnętrznego.
- ▶ Wybierz nazwę / wewnętrzny numer telefonu, grupy rozmówców lub automatycznej sekretarki lub wprowadź **Zewnętrzny numer telefonu**






Dla trybów **Zapowiedź** i **Zapowiedź i cel** muszą być dostępne zapowiedzi.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Ogłoszenia**

Aktywacja / dezaktywacja reguł przekierowania połączeń



- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ▶ **Reguły przekierowywania połączeń** ... wskazywane są skonfigurowane reguły przekierowania połączeń ▶ aktywuj / dezaktywuj wybraną regułę przełącznikiem ( = aktywowane)

lub: na stronie przeglądu


- ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza** ... pod **Reguły przekierowywania połączeń** wskazywane są skonfigurowane reguły przekierowania połączeń ▶ aktywuj / dezaktywuj wybraną regułę przełącznikiem ( = aktywowane)

Edycja przekierowania połączeń na słuchawce


Na słuchawce można konfigurować i aktywować lub dezaktywować przekierowanie połączeń (przekierowywane połączenia) dla linii. Ustawienia słuchawki zostają zapisane w internetowym interfejsie użytkownika i obowiązują dla wszystkich słuchawek, w których jako numer przychodzący jest przypisana ta sama linia.

- ▶  ▶ **Wybierz usługi** ▶ **OK** ▶ ew. wybierz linię ▶ **Menu** ▶ **Przekieruj połączenie** ▶ **OK** ▶  wybierz rodzaj przekierowania połączeń: **Wszystkie połączenia / Gdy zajęty / Brak odpowiedzi** ▶ **OK**

Włączenie:

- ▶ **OK** ( = aktywowane)

Numer:

- ▶  **Wprowadź numer** ▶ **OK**

lub: ▶  **przejmij numer z książki telefonicznej**

Czas opóźnienia w przypadku wyboru **Brak odpowiedzi:**

- ▶  **Opóźnienie** ▶ **OK** ▶  **wybierz czas** ▶ **OK**
- ▶  = aktywowane)



Połączenie zostaje przekierowane do podanego numeru, o ile nie zostanie ono odebrane w okresie podanym w polu.

Historia połączeń i wiadomości

Listy połączeń

Telefon zapisuje różne rodzaje połączeń w postaci historii. Dostępne są następujące listy połączeń:



| | |
|-------------------------------|---|
| Wszystkie połączenia | Wszystkie połączenia wychodzące, przychodzące i nieodebrane |
| Połączenia wychodzące: | Ostatnio wybrane numery (powtórzenie wybierania) |
| Połączenia odebrane | Połączenia, które zostały odebrane |
| Połączenia nieodebrane | Połączenia, które nie zostały odebrane |

Jeżeli niektóre połączenia nieodebrane nie zostały jeszcze wyświetlone, zaczyna migać przycisk wiadomości . Na wyświetlaczu wskazywany jest symbol  oraz liczba pozycji.

Gdy lista połączeń jest pełna, kolejne wpisy zastępują najstarsze.



W słuchawkach dostępne są zindywidualizowane listy połączeń. W interfejsie internetowym można wyświetlić wszystkie listy połączeń.

Edycja listy połączeń w internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza** ▶ wybierz urządzenie końcowe z menu wyboru pod **Lista połączeń** wybierz urządzenie końcowe, którego lista połączeń ma zostać wyświetlona ... pojawia się lista połączeń z wybranego urządzenia końcowego wraz z nazwą, numerem i czasem połączenia

Otwieranie widoku szczegółowego wszystkich list połączeń: ▶ kliknij **Lista połączeń**




lub: ▶  **Strona główna** ▶  **Ostatnie** ▶ **Połączenia**

lub: ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza** ▶ pod **Lista stanu** kliknij **Nowe nieodebrane połączenia** ... jeżeli istnieją niewyświetlone połączenia nieodebrane, pojawia się lista **Nieodebrane**, w przeciwnym wypadku pojawiają się **Wszystkie**

- ▶ Wybierz listę w nagłówku (**Wszystkie**, **Przychodzące**, **Nieodebrane**, **Wychodzące**)

Informacje o połączeniach


- Symbol typu połączenia:


 połączenia nieodebrane  połączenia odebrane  połączenia wychodzące

- Imię i nazwisko osoby dzwoniącej, jeżeli jej numer jest zapisany w książce telefonicznej
- Numer osoby dzwoniącej lub rozmówcy, do którego zadzwoniono
- Linia, przez którą miała odbyć się rozmowa
- Godzina i data rozmowy

Oddzwanianie / ponawianie połączeń


- ▶ otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ wybierz słuchawkę dla połączenia ▶ kliknij numer we wpisie

lub: ▶ naciśnij krótko  obok pozycji ▶ **Bezpośrednie połączenie**

... słuchawka dzwoni ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia  ... numer zostaje wybrany


Zapisywanie numeru w książce telefonicznej

Przejmij numer jako nowy kontakt do centralnej książki telefonicznej.


- ▶ Otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ naciśnij  obok wpisu ▶ **Zapisz Nr.** ▶ wybierz **Katalog centralny** ▶ utwórz kontakt ▶ **Zapisz**

Blokowanie numerów

Blokowanie numerów od niepożądanych rozmówców. Zablokowane numery są zapisywane na liście blokowanych i w przyszłości nie są już sygnalizowane.

- ▶ Otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ naciśnij  obok wpisu ▶ **Zablokuj** ▶ potwierdź, wybierając **Ok** ... numer zostaje przejęty do listy numerów blokowanych

Usuwanie wpisów


- ▶ Otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ kliknij  obok listy

Usuwanie jednego wpisu: ▶ potwierdź **Usuń** ▶ wybierając **Ok**

Usunięcie wszystkich wpisów: ▶ potwierdź **Usuń listę** ▶ wybierając **Ok**




Edycja listy połączeń na słuchawce

Otwieranie listy połączeń



- ▶ naciśnij przycisk kontekstowy  ▶  wybierz typ listy (**Wsz. poł.** / **Nieodebr. poł.** / **Odebrane poł.** / **Poł wych.**) ▶ **OK**

Dla każdego typu listy wskazywana jest liczba wpisów, a dla listy **Nieodebr. poł.** dodatkowo liczba jeszcze niewyświetlonych wpisów (np. 02+04).



Informacje o połączeniach

- Symbol typu połączenia:
 -  połączenia nieodebrane
 -  połączenia odebrane
 -  połączenia wychodzące
- Imię i nazwisko osoby dzwoniącej, jeżeli jej numer jest zapisany w książce telefonicznej
- Numer osoby dzwoniącej lub osoby docelowej połączenia, jeżeli nie jest zapisane imię lub nazwisko
- W przypadku wewnętrznego połączenia: Nazwa słuchawki
- Godzina i data rozmowy

Wyświetlanie numeru / nazwy wpisu:

- ▶ otwórz listę połączeń ▶  wybierz listę ▶ **OK** ▶  wybierz wpis ▶ **Menu** ▶ **Pokaż numer** / **Pokaż nazwę** ▶ **OK**

Edycja listy połączeń

- ▶ Otwórz listę połączeń ▶  wybierz listę ▶ **OK** ▶  wybierz wpis ▶ **Menu** ...

Zapisywanie numeru w książce telefonicznej

Możesz zapisać numer jako nowy kontakt w lokalnej książce telefonicznej słuchawki lub w lokalnej książce telefonicznej stacji bazowej.

- ▶ **Kopiuj do katalogu** ▶ **OK** ▶ **Książka tel. słuch. lok.** / **Książka tel. bazy** ▶ **OK**

Blokowanie numerów od niepożądanych rozmówców

Zablokowane numery są zapisywane na liście blokowanych i w przyszłości nie są już sygnalizowane.


- ▶ **Kopiuj na czarną listę** ▶ **OK**

Usuwanie wpisów

- Usuwanie jednego wpisu: ▶ **Usuń wpis** ▶ **OK**
- Usunięcie wszystkich wpisów: ▶ **Usuń listę** ▶ **OK** ▶ potwierdź operację, wybierając **OK**

Otwieranie centrum wiadomości

Centrum wiadomości umożliwia szybki dostęp do nieodebranych połączeń i nowych wiadomości głosowych (MWI = Message Waiting Indicator).

Jeżeli jest więcej wiadomości, miga przycisk wiadomości  w słuchawkach. Nową wiadomością jest nieodebrane połączenie, które nadeszło po ostatnim otwarciu listy połączeń **Nieodebrane** oraz wiadomość głosowa, która nie została jeszcze odsłuchana.

Symbole na wyświetlaczu informują o nadejściu nowych wiadomości.

Nowe połączenia nieodebrane:  + liczba

Nowe wiadomości głosowe:  + liczba





Przyciskowi wiadomości można przypisać tylko jedną automatyczną sekretarkę. Przypisanie odbywa się w ustawieniach urządzenia w internetowym interfejsie użytkownika.

Wyświetlanie wiadomości



Czynności przy słuchawce

Na przycisku wiadomości miga

- ▶ Naciśnij przycisk wiadomości  ... pojawiają się listy wiadomości i połączeń ▶  wybierz listę (**Nieodebr. poł. / Poczta głos / Skrz. sieciowa**) ▶ OK ... pojawia się lista połączeń lub wiadomości

W internetowym interfejsie użytkownika

Na stronie przeglądu pod **Lista stanu** w kolorze pomarańczowym pojawia się liczba połączeń nieodebranych oraz nowych wiadomości głosowych.

- ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza**
 - Połączenia nieodebrane: ▶ kliknij pod **Lista stanu** na **Nowe nieodebrane połączenia** ... pojawia się lista **Nieodebrane**
 - Nowe wiadomości głosowe: ▶ kliknij pod **Lista stanu** na **Nowe wiadomości głosowe** ... pojawia się lista **Poczta głosowa**

Otwieranie list wiadomości w menu

- ▶  **Strona główna** ▶  **Ostatnie** ▶ **Połączenia / Poczta Głosowa**





Książki telefoniczne

W telefonie dostępne są różne książki telefoniczne. Książki telefoniczne są dostępne zarówno na wyświetlaczach zalogowanych słuchawek, jak i na internetowym interfejsie użytkownika.




| | |
|--|--|
| Lokalna książka telefoniczna | Książka telefoniczna zalogowanych słuchawek. |
| Centralna książka telefoniczna (książka telefoniczna stacji bazowej) | Wspólna książka telefoniczna stacji bazowej, która jest dostępna na wszystkich słuchawkach HX. Można pracować na słuchawkach oraz na internetowym interfejsie użytkownika. |
| Inne książki telefoniczne | Książki telefoniczne udostępniane przez innych dostawców, np. kontakty Google lub Microsoft Office. Dostęp do tych książek telefonicznych należy skonfigurować i zatwierdzić w internetowym interfejsie użytkownika. |

Kontakty w słuchawce

Otwieranie książki telefonicznej




- Lokalna książka telefoniczna: ▶ naciśnij  **krótko** dolny przycisk nawigacji
- Centralna książka telefoniczna: ▶ naciśnij  **długo** dolny przycisk nawigacji
- lub: ▶  ▶ **Książka telefon.** ▶ OK ▶  **Książka tel. słuch. lok. / Książka tel. bazy** ▶ OK

Wyszukiwanie kontaktu

- ▶  przewiń do wybranego kontaktu
- lub:
- ▶  wprowadź litery początkowe imienia lub nazwiska ... po znalezieniu pasujących wpisów zostają one wyświetlone ▶  wybierz kontakt

Tworzenie nowego kontaktu (lokalna książka telefoniczna)

Wpis zawiera imię i nazwisko oraz numer telefonu.

- ▶  naciśnij **krótko** ▶ **Menu** ▶ **Nowy wpis** ▶ OK ▶  wprowadź numer ▶ OK ▶  wprowadź imię i nazwisko ▶ OK



Musisz wpisać co najmniej jeden numer telefonu.

Jeżeli wpis nie zawiera nazwiska, zamiast tego jako nazwisko zostaje zapisany pierwszy wpisany numer telefonu i jest on następnie wyświetlany.

Tworzenie nowego kontaktu (centralna książka telefoniczna)

Wpis zawiera imię i/lub nazwisko oraz maks. trzy numery telefonów.

- ▶ naciśnij **długo** ▶ **Menu** ▶ **Nowy wpis** ▶ **OK** ▶ wprowadź imię ▶ **OK** ▶ wprowadź nazwisko ▶ **OK** ▶ wybierz typ numeru (numer **Dom**, **Kom.**, **Biuro**) ▶ **OK** ▶ ▶ **OK** ▶ odpowiedz na pytanie **Dodać kolejny numer?** wybierając **Tak** lub **Nie** ▶ ew. podaj kolejne numery

Zaznaczanie kontaktu z lokalnej książki telefonicznej jako VIP

Każdy kontakt z książki telefonicznej słuchawki można zdefiniować jako kontakt VIP. Kontakty VIP mają własne dzwonki i są sygnalizowane w książce telefonicznej oraz podczas połączenia za pomocą symbolu **VIP**.

Definiowanie kontaktu VIP:

- ▶ otwórz książkę telefoniczną ▶ wybierz wpis ▶ **Menu** ▶ **Melodia dzwon. VIP** ▶ **OK** (= aktywowane) ▶ wybierz melodię dzwonka ▶ **OK** (= wybrane)

Cofnięcie zdefiniowania kontaktu jako VIP: ▶ jako melodię dzwonka wybierz **Brak melodii**

Edycja danych kontaktu

- ▶ otwórz książkę telefoniczną ▶ wybierz kontakt ▶ **Menu** ▶ **Edytuj wpis** ▶ **OK** ▶ usuń znaki za pomocą **<<C** ▶ zmień wpis za pomocą ▶ **OK**

Przypisywanie przycisków szybkiego wybierania



Przypisz numer z książki telefonicznej do jednego z przycisków szybkiego wybierania - .

- ▶ Otwórz książkę telefoniczną ▶ wybierz wpis ▶ **Menu** ▶ **Skrót** ▶ **OK** ▶ wybierz przycisk ▶ **OK** (= wybrane)

Usuwanie przypisania:

- ▶ otwórz książkę telefoniczną ▶ wybierz wpis, do którego przypisany jest dowolny przycisk skróconego wybierania ▶ **Menu** ▶ **Skrót** ▶ **OK** ▶ **Brak skrótu** ▶ **OK** (= wybrane)

Kopiowanie kontaktów z lokalnej do centralnej książki telefonicznej

▶  otwórz książkę telefoniczną ▶  wybierz kontakt ▶ **Menu**

Wysyłanie wpisu: ▶ **Wyślij wpis** ▶ **OK** ▶ **do książki tel. bazy** ▶ **OK** ... kontakt zostaje wysłany




Wysyłanie kolejnego kontaktu: ▶ **OK**

Zakończenie wysyłania: ▶  lub naciśnij przycisk zakończenia połączenia 

Wysyłanie listy: ▶ **Wyślij listę** ▶ **OK** ▶ **do książki tel. bazy** ▶ **OK** ... wszystkie kontakty zostaną przesłane do centralnej książki telefonicznej

Odbieranie listy: ▶ **Pobierz listę** ▶ **OK** ▶ **z książki tel. bazy** ▶ **OK** ... wszystkie kontakty z centralnej książki telefonicznej zostaną przesłane do centralnej książki telefonicznej

Usuwanie kontaktu

▶  Otwórz książkę telefoniczną ▶  wybierz kontakt ▶  **Menu**

Usunięcie wpisu: ▶ **Usuń wpis** ▶ **OK** ... wpis zostaje usunięty

Usuwanie listy: ▶ **Usuń listę** ▶ **OK** ▶ potwierdź operację za pomocą **OK** ... wszystkie kontakty zostają usunięte

Kontakty w internetowym interfejsie użytkownika

Otwieranie książki telefonicznej

▶  **Strona główna** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty centralne**



Wpisy są standardowo sortowane alfabetycznie według nazwisk. Można zmienić kolejność sortowania, wybierając **Ustawienia** ▶ **Kontakty**.

W tabeli wskazywanych jest 10 kontaktów. Jeżeli istnieje więcej kontaktów, tworzone są kolejne strony.

Szybkie przewijanie kontaktów:

▶ Przewijanie między stronami na dole z prawej strony za pomocą elementu przewijania < 1 2 >

Zmiana liczby kontaktów wskazywanych na stronie:

▶ Wybierz liczbę wpisów za pomocą elementu wyboru na dole po lewej stronie

10 ▼

Tworzenie nowego kontaktu

Wpis zawiera następujące informacje: Imię i/lub nazwisko, maksymalnie trzy telefonu.

- ▶ wybierz typ numeru (**Dom.** / **Komórkowy** / **Biuro**) ▶ wprowadź numer

Wprowadzanie kolejnych numerów:

- ▶ **Dodaj numer** . . . wprowadzane jest dodatkowe pole edycyjne dla numeru ▶ wybierz typ numeru ▶ wprowadź numer
- ▶ **Zapisz**



Musisz wpisać co najmniej jeden numer telefonu.

Jeżeli wpis nie zawiera nazwiska, zamiast tego jako nazwisko zostaje zapisany pierwszy wpisany numer telefonu i jest on następnie wyświetlany.

Edycja danych kontaktu

- ▶ **Strona główna** ▶ **Kontakty** ▶ **Kontakty centralne** ▶ naciśnij obok wpisu ▶ **Edytuj** ▶ zastosuj wybrane zmiany ▶ **Zapisz**

Pobieranie kontaktu

Pobieranie kontaktów w formacie JSON i zapisywanie na komputerze:

- ▶ **Strona główna** ▶ **Kontakty** ▶ **Kontakty centralne** ▶ naciśnij krótko obok wpisu ▶ **Pobierz** ▶ w oknie dialogowym wyboru plików wybierz miejsce pamięci, do którego ma zostać wysłana książka telefoniczna, ew. zmień nazwę pliku



Kontakty zapisane jako pliki JSON można zaimportować do menu **Ustawienia** w książkach telefonicznych.

Usuwanie kontaktu

- ▶ **Strona główna** ▶ **Kontakty** ▶ **Kontakty centralne** ▶ naciśnij krótko obok wpisu ▶ **Usuń** ▶ potwierdź usunięcie, wybierając **Ok**

Wielokrotny wybór przy pobieraniu, usuwaniu

Jednoczesne pobieranie lub usuwanie kilku lub wszystkich kontaktów:

Kilku: ▶ Zaznacz pola na lewo od kontaktów (= wybrane)

Wszystkich: ▶ Strzałka w nagłówku tabeli **Wybierz wszystko**

Wszystkich na stronie: ▶ Strzałka w nagłówku tabeli **Wybierz całą stronę**



- ▶ Kliknij funkcję **Pobierz** lub **Usuń** w nagłówku

Ustawienia książek telefonicznych

Zmiana kolejności sortowania:


Kontakty w książce telefonicznej można sortować według imienia lub nazwiska.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Kontakty ▶ Kontakty ▶ Sortowanie kontaktowe ▶ wybierz Imię lub Nazwisko (= wybrane) ▶ Zapisz


Zmiana preferowanej książki telefonicznej

Preferowaną książką telefoniczną jest książka,

- otwierana krótkim naciśnięciem przycisku nawigacji 
- w której następuje wyszukiwanie nazwy pasującej do numeru (np. w celu wyświetlenia go na wyświetlaczu w czasie połączenia przychodzącego lub podczas przenoszenia połączenia do listy).

Preferowaną książką telefoniczną jest standardowo lokalna książka telefoniczna.



Zmiana preferowanej książki telefonicznej w słuchawce:

- ▶  ▶ Książka telefon. ▶ OK ▶ Preferowana książka tel. ▶  Książka tel. słuch. lok. / Książka tel. bazy ▶ OK (= wybrane)

Zapisywanie / import książki telefonicznej

Zapisuj kontakty jako plik JSON lub importuj je z tego pliku.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Kontakty ▶ Kontakty ▶ w obszarze **Katalog centralny**
 - Zapisywanie: ▶ **Zapisz kontakty** ▶ w oknie dialogowym w celu wybrania pliku wybierz miejsce pamięci, w którym ma zostać zapisana książka telefoniczna, ew. zmień nazwę pliku.
 - Importuj: ▶ **Przeglądaj** ▶ wybierz w systemie plików komputera zapisaną wcześniej książkę telefoniczną

Przy importowaniu



- Kontakty z identycznym imieniem i nazwiskiem są nadpisywane. Jeżeli tylko nazwisko jest identyczne, zostaje utworzony nowy kontakt.
- Numery zostają uzupełnione.

Konfigurowanie innych książek telefonicznych

Oprócz lokalnej i centralnej książki telefonicznej z Gigaset A690/AS690A IP BASE możliwy jest również dostęp do innych książek telefonicznych.

Kontakty Google / kontakty z Microsoft Office365

Udostępnij kontakty z konta Google lub Microsoft na internetowym interfejsie użytkownika. W tym celu należy wygenerować kod aktywacji, który jest powiązany z kontem użytkownika po stronie urządzenia operatora sieci.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty Google / Microsoft Office365** ▶ kliknij przycisk **Wygeneruj kod aktywacyjny** ... zostaje wygenerowany i wyświetlony kod aktywacji. Jest on ważny przez 30 minut.
- ▶ Kliknij link do strony Google lub Microsoft ▶ wprowadź kod aktywacji ▶ **Następny** ▶ zarejestruj się na koncie Google i Microsoft lub utwórz nowe konto , ... sprawdzane jest uwierzytelnienie, w razie powodzenia zostaje utworzone powiązanie



Możliwy jest jedynie odczyt istniejących kontaktów. Nie można ich edytować ani usuwać. Tworzone są nowe kontakty, które można dalej edytować w koncie Google lub Microsoft.

Kontakty można kopiować do centralnej książki telefonicznej.

Synchronizacja z platformą następuje co 15 minut.

Automatyczna sekretarka i zapowiedzi

Automatyczna sekretarka



W telefonie dostępne są trzy lokalne automatyczne sekretarki. Ponadto możesz aktywować dla skonfigurowanych linii poczty głosowe, o ile są one udostępniane przez operatora.


Wiadomości głosowe można odsłuchiwać na słuchawkach lub na internetowym interfejsie użytkownika.



Lokalna automatyczna sekretarka

Lokalne automatyczne sekretarki są konfigurowane w internetowym interfejsie użytkownika i zostają przypisane do słuchawek. Można je tutaj aktywować i dezaktywować.

W internetowym interfejsie użytkownika





- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ▶ **Lokalne skrzynki poczty głosowej** ... automatyczne sekretarki są wskazywane z podaniem następujących informacji:

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Nazwa | Nazwa automatycznej sekretarki, można ją wybierać dowolnie. | |
| Nr wewn. | Wewnętrzny numer telefonu automatycznej sekretarki. | |
| Tryb | Zapisywanie | Osoba dzwoniąca słyszy zapowiedź i może nagrać wiadomość. |
| | Doradczy | Osoba dzwoniąca słyszy zapowiedź. |
| | Harmonogram | Automatyczna sekretarka przełącza się według harmonogramu czasowego między trybami Zapisywanie a Doradczy . |
| Przypisanie numeru | Numery przypisane do automatycznej sekretarki. | |
| Aktywacja | Automatyczna sekretarka aktywowana / nie aktywowana ( = aktywowane) | |

Zmiana ustawień: ▶  kliknij ▶  zmień ustawienia ▶ **Zapisz**

Konfiguracja automatycznej sekretarki

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ▶ kliknij  obok automatycznej sekretarki
- ▶ Wprowadź nazwę automatycznej sekretarki pod którą ma ona być wskazywana na liście (maks. 32 znaki)
- ▶ Jeżeli w celu wysłuchania wiadomości głosowych na telefonie trzeba wprowadzić PIN ▶ aktywuj opcję **Włącz PIN** ( = aktywowane)
- ▶ Wybierz, w jakim trybie ma być używana automatyczna sekretarka: **Zapisywanie** / **Doradczy** / **Harmonogram**

Zapowiedzi wybieranie

Można wybierać zapowiedzi dla każdego z trybów. Dostępne do wyboru są wszystkie zapowiedzi zapisane w systemie oraz zapowiedź domyślna.

Jeżeli jeszcze nie zarejestrowano zapowiedzi:

▶ Kliknij [tutaj](#) obok **Wiadomości audio mogą być nagrywane i przesyłane z**

lub


▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Ogłoszenia**

Po nagraniu zapowiedzi wróć do strony **Poczta głosowa**.

Wybieranie zapowiedzi:

▶ Wybierz z listy **Nagrywanie wiadomości** lub **Komunikat doradczy** zapisaną zapowiedź lub **Domyślnie**

Odtwarzanie zapowiedzi:

▶ Kliknij  obok wybranej zapowiedzi . . . zapowiedź jest odtwarzana przez głośnik / słuchawki komputera

Inne ustawienia

▶ Dla trybu **Zapisywanie**: wybierz z listy **Długość nagrania** maksymalną długość wiadomości (30 s – 5 min)

▶ Wybierz z listy **Opóźnienie dzwonka** okres czasu, po którym automatyczna sekretarka ma odebrać połączenie przychodzące (0–30 s)

Tworzenie harmonogramu dla trybu Harmonogram

Oprócz ustawień zapowiedzi, czasu nagrywania i opóźnienia, można ustalić dla tego trybu, kiedy automatyczna sekretarka ma pracować w trybie **Zapisywanie**, a kiedy w trybie **Doradczy**.

▶ Wybierz tryb **Zapisywanie** lub **Doradczy**

▶ Za pomocą wskazówek ustal godziny, w których ma być aktywny ten tryb.

lub: ▶ naciśnij + **Czas** i wybierz czasy dla każdego dnia

Godziny, w których aktywny jest tryb **Zapisywanie**, są sygnalizowane czerwonym paskiem, a godziny trybu **Doradczy** żółtym paskiem.

Przyporządkowanie numerów automatycznym sekretarkom

Pod **Przypisanie numeru** wskazywane są wszystkie linie skonfigurowane dla urządzenia.

▶ Zaznacz numery, dla których automatyczna sekretarka ma odbierać połączenia



Słuchawka może być informowana o nowych wiadomościach głosowych tylko z **jednej** automatycznej sekretarki.

Poczta głosowa operatora

Poczta głosowa jest usługą operatora telefonii. Jeżeli usługa ta jest aktywna, to dla przychodzących i nieodebranych połączeń operator nagrywa wiadomości głosowe. Wiadomości te można odsłuchiwać na telefonach, do których jest przypisana dana linia.



W razie potrzeby należy zlecić usługę poczty głosowej swojemu operatorowi.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ▶ **Skrzynka sieciowej poczty głosowej** ... dla każdego skonfigurowanego połączenia wpisana jest poczta głosowa operatora ▶ naciśnij krótko obok wpisu ▶ wpisz numer poczty głosowej operatora ▶ **Zapisz**

Przypisywanie automatycznej sekretarki wskaźnikowi MWI

Gigaset A690/AS690A IP BASE może współpracować z kilkoma automatycznymi sekretarkami i odbierać od nich powiadomienia MWI. Przychodzące wiadomości MWI są sygnalizowane w telefonach z przyciskiem wiadomości .

Słuchawki otrzymują zawsze powiadomienia z jednej automatycznej sekretarki. Jeżeli do tych urządzeń przypisanych jest kilka automatycznych sekretarek, to ta z nich, która została skonfigurowana jako ostatnia, jest sygnalizowana na urządzeniu.

Kontrola / zmiana przypisania:

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ kliknij obok wpisu telefonu ... pod **Konfiguracja wiadomości (MWI)** pojawia się lista skonfigurowanych automatycznych sekretarek i poczt głosowych operatora

Aktywne automatyczne sekretarki są oznaczone

- ▶ Ew. wybierz inną automatyczną sekretarkę lub **Brak wyboru**

Włączanie / wyłączanie automatycznej sekretarki

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ... wskazywane są dostępne automatyczne sekretarki i poczty głosowe ▶ aktywuj / dezaktywuj automatyczną sekretarkę przyciskiem (= aktywowane)

Odsłuchiwanie wiadomości głosowych za pomocą interfejsu użytkownika



Co najmniej jedna automatyczna sekretarka jest skonfigurowana i aktywna.

- ▶ **Strona główna** ▶ **Ostatnie** ▶ **Poczta Głosowa** ... pojawia się lista wiadomości głosowych z wszystkich automatycznych sekretarek ▶ kliknij symbol po lewej od wpisu ... wiadomość jest odtwarzana na głośniku komputera

Nowe wiadomości:

Pod **Lista stanu** – **Nowe wiadomości głosowe** pojawia się liczba nowych wiadomości głosowych. W przypadku pojawienia się nowych wiadomości głosowych symbol zmienia kolor na pomarańczowy.

- ▶ naciśnij **Nowe wiadomości głosowe** ... pojawia się lista wiadomości

Operacje na wiadomościach głosowych

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Strona główna** ▶ **Ostatnie** ▶ **Poczta Głosowa** ... pojawia się lista wiadomości głosowych ze wszystkich automatycznych sekretarek

Odsłuchiwanie:

- ▶ naciśnij symbol obok wiadomości głosowej

Przerwanie odsłuchiwania: ▶

Zapisywanie numeru w książce telefonicznej:

- ▶ kliknij ▶ **Dodaj kontakt** ▶ wybierz **Kontakty centralne** ▶ utwórz wpis

Zapisanie numeru na liście numerów blokowanych:

- ▶ kliknij ▶ **Zablokuj** ▶ potwierdź za pomocą **Ok** ... połączenia z tego numeru nie będą już sygnalizowane

Usunięcie wpisu:

- ▶ kliknij ▶ **Usuń** ▶ potwierdź za pomocą **Ok**

Odsłuchiwanie wiadomości z automatycznej sekretarki na słuchawce





Co najmniej jedna automatyczna sekretarka jest skonfigurowana, aktywna i przypisana do słuchawki.

Nowa wiadomość z automatycznej sekretarki jest sygnalizowana w następujący sposób:


- Miga przycisk wiadomości .
- Na wyświetlaczu wskazywany jest symbol  oraz liczba nowych wiadomości głosowych.

Odsłuchiwanie wiadomości z automatycznej sekretarki

Przycisk wiadomości: ▶ naciśnij przycisk wiadomości  ▶ **Automatyczna sekretarka** ▶ OK

Przez menu: ▶  ▶ **Automatyczna sekretarka** ▶ OK ▶ **Odtwórz wiadomości** ▶ OK

Wysłuchiwanie wiadomości głosowych poczty głosowej operatora

Przycisk wiadomości: ▶ naciśnij przycisk wiadomości  ▶ **Poczta głosowa** ▶ OK

Przez menu: ▶  ▶ **Automatyczna sekretarka** ▶ OK ▶ **Poczta głosowa** ▶ OK

... uruchamia się interaktywne menu głosowe ▶ postępuj zgodnie z instrukcjami menu głosowego



Przycisk wiadomości miga, gdy automatycznej sekretarce jest przypisana słuchawka, w której będą sygnalizowane wiadomości (MWI). Dla każdej słuchawki można skonfigurować tylko jedną automatyczną sekretarkę dla MWI.


Przypisanie odbywa się w internetowym interfejsie użytkownika.

Operacje podczas odtwarzania


Zakończenie odtwarzania: ▶ **Koniec** ... słuchawka przechodzi w stan spoczynku
Zainicjowanie wewnętrznego zapytania: ▶ **Menu** ▶ **Połączenie zewnętrzne** ▶ OK ... odtwarzanie zostaje przerwane

Można zainicjować połączenie do zewnętrznego numeru, a połączenie z automatyczną pocztą głosową zostaje utrzymane.

Po zakończeniu rozmowy zewnętrznej połączenie z pocztą głosową staje się znów aktywne.

Zmiana głośności: ▶ **Menu** ▶ **Głośność** ▶ OK ▶  **Ustawianie głośności** ▶ OK

Zatrzymywanie/kontynuowanie odtwarzania: ▶ **Menu** ▶ **Zawieś poł.** ▶ OK ... odtwarzanie zostaje przerwane

Kontynuowanie odtwarzania: ▶ 



Zapisanie numer na liście blokowanych: ▶ **Menu** ▶ **Kopiuj na czarną listę** ▶ OK ... numer zostaje przeniesiony na listę numerów blokowanych, a odtwarzanie jest kontynuowane


Zapowiedzi

Wysyłanie zapowiedzi dla automatycznej sekretarki i przekierowania połączeń oraz samodzielne ich nagrywanie.

W internetowym interfejsie użytkownika


▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Ogłoszenia** ... zapowiedzi są wskazywane z nazwą, czasem trwania i rozmiarem pliku

Odsłuchiwanie zapowiedzi: ▶ kliknij  obok wpisu ... zapowiedź jest odtwarzana przez głośnik telefonu ▶ przerwij odtwarzanie, wybierając 

Zmiana nazwy zapowiedzi: ▶ Kliknij  obok wpisu ▶ wprowadź nową nazwę ▶ **Zapisz**

Usuwanie zapowiedzi: ▶ kliknij  obok wpisu ▶ potwierdź, wybierając **Ok**

Ładowanie pliku języka:



 Plik audio jest dostępny w jednym z poniższych formatów: MP3, OGG, ULAW, WAV

▶ Przeciągnij plik audio z systemu plików komputera w obszar obok **Ładowanie pliku** ▶ **Dodaj plik**

lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik z systemu plików ▶ **Dodaj plik**

Jeżeli wysłane zostały niektóre pliki języka, obok **Użycie pamięci** pojawia się używane miejsce w pamięci.

Rejestrowanie zapowiedzi:

▶ Wybierz słuchawkę, za pomocą której chcesz nagrać zapowiedź ▶ kliknij **Rozpocznij nagrywanie** ▶ **OK** ... słuchawka dzwoni ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia  ▶ nagraj zapowiedź ▶ zakończ nagrywanie przyciskiem  ... zapowiedź zostaje wpisana na listę zapowiedzi, nazwą jest data i godzina nagrania

Inne funkcje

Budzik



Ustawiono datę i godzinę.

Włączanie / wyłączenie budzika

▶ ▶ **Budzik** ▶ OK ▶ **Włączenie** ▶ OK = włączony) ▶ wprowadź godzinę i minutę czasu budzenia ▶ OK

Gdy włączony jest budzik, w stanie oczekiwania wskazywany jest symbol oraz czas budzenia.



Jeżeli istnieją nowe wiadomości (MWI), to symbol włączonego budzika jest niewidoczny.

Nastawianie / zmiana czasu budzenia

▶ ▶ **Budzik** ▶ OK ▶ **Godz. budzenia** ▶ OK ▶ wprowadź godzinę i minutę czasu budzenia ▶ OK

Wybierz, kiedy budzik ma być aktywny: codziennie, czy tylko w dni robocze.

▶ ▶ **Budzik** ▶ OK ▶ **Wystąpienie** ▶ OK ▶ wybierz **Codziennie** / **Poniedziałekpiątek** ▶ OK

Wyłączanie dźwięku budzika / powtarzanie po przerwie (drzemka)

Sygnal budzika jest wskazywany na wyświetlaczu i sygnalizowany wybraną melodią dzwonka dla budzika.

Wyłączanie sygnału budzika: ▶ **Wył.** ... dźwięk budzika zostaje wyłączony na 24 godziny

Powtarzanie sygnału budzika (drzemka): ▶ naciśnij **Późn.** lub dowolny przycisk ... na wyświetlaczu pojawia się **Drzem.** sygnał budzenia powtarza się po pięciu minutach

Elektroniczna niania (monitorowanie pomieszczenia)

Przy włączonej niani elektronicznej zapisany docelowy numer zewnętrzny lub wszystkie słuchawki (wewnętrzne) zalogowane w telefonie zostają wywołane, gdy tylko w otoczeniu słuchawki zostanie przekroczony określony poziom hałasu. Alarm do numeru zewnętrznego zostaje anulowany po ok. 90 sekundach.

Za pomocą funkcji **Rozmowa dwukierunk.** można odpowiedzieć na alarm. Za pomocą tej funkcji można wyłączyć głośnik słuchawki znajdującej się blisko dziecka.

Na słuchawce w trybie niani elektronicznej rozmowy przychodzące są sygnalizowane tylko na wyświetlaczu **bez dzwonka**). Podświetlenie wyświetlacza zostaje zmniejszone do 50%. Dźwięki informacyjne zostają wyłączone. Wszystkie przyciski z wyjątkiem przycisków kontekstowych są zablokowane.

Gdy rozmowa przychodząca zostanie przyjęta, tryb niani elektronicznej zostaje przerwany na czas rozmowy, a funkcja **pozostaje włączona**. Trybu niani elektronicznej nie można wyłączyć wyłączając i włączając słuchawkę.



Odstęp między słuchawką a dzieckiem powinien wynosić od 1 do 2 metrów. Mikrofon musi być skierowany w stronę dziecka.

Włączenie funkcji skraca czas pracy słuchawki na akumulatorkach. Dlatego zaleca się, aby słuchawka była włożona do stacji ładującej.

Niania elektroniczna aktywuje się dopiero po 20 sekundach po włączeniu.

W numerze docelowym musi być wyłączona automatyczna sekretarka.

Po włączeniu:

- ▶ Sprawdź czułość.
- ▶ Jeżeli alarm jest kierowany do zewnętrznego numeru, sprawdzić, czy połączenie zostaje nawiązane.

Aktywacja i ustawienie niani elektronicznej

▶ Menu ▶  Monitorowanie pomieszczenia ▶ OK


Włączanie / wyłączanie:

- ▶ **Włączenie** ▶ OK (= włączone) ... jeżeli wprowadzono już numer docelowy numer zewnętrzny, niania elektroniczna aktywuje się natychmiast

Wprowadzanie numeru docelowego:


- ▶  **Numer docelowy** ▶ OK ▶  wybierz **Wewn.** lub **Połączenie zewn.** ▶ OK ▶ wprowadź numer pod **Połączenie zewn.** ▶ OK

Aktywowanie / dezaktywowanie funkcji wyciszania mikrofonu:

- ▶  **Rozmowa dwukierunk.** ▶ OK (= aktywowane)

Gdy włączona jest niania elektroniczna, w stanie oczekiwania wskazywane jest **Monitorowanie pomieszczenia** i docelowy numer telefonu.

Włączanie niani elektronicznej / anulowanie alarmu



- Wyłączanie niani elektronicznej: ▶ W stanie oczekiwania nacisnąć przycisk **Aus**
- Anulowanie alarmu: ▶ Podczas alarmu nacisnąć przycisk zakończenia połączenia 

Wyłączanie niani elektronicznej z zewnątrz



Alarm jest kierowany do zewnętrznego numeru

Telefon docelowy obsługuje wybieranie tonowe.

- ▶ Odbieranie połączenia alarmowego ▶ naciśnij przyciski  

Niania elektroniczna jest wyłączona, a słuchawka jest w trybie oczekiwania. Ustawienia słuchawki w trybie elektronicznej (np. brak dzwonka) pozostają zachowane, dopóki nie zostanie naciśnięty przycisk kontekstowy **Wył.**



Nie ma możliwości ponownej aktywacji z zewnątrz niani elektronicznej.

Listy numerów blokowanych

Listy numerów blokowanych można konfigurować w interfejsie internetowym stacji bazowej dla wszystkich lub określonych słuchawek.

Edycja list numerów blokowanych na internetowym interfejsie użytkownika

Blokowanie numerów przychodzących lub wychodzących.

Połączenia przychodzące Blokowane są połączenia z zablokowanych numerów.

Połączenia wychodzące Nie można dzwonić na zablokowane numery.

Zarządzanie listą numerów blokowanych


W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Strona główna** ▶  **Kontakty** ▶ **Lista blokowania** ... pojawia się lista numerów blokowanych z przypisaną numeracją i komentarzami

Wybór listy numerów blokowanych:

- ▶ naciśnij **Połączenia przychodzące** lub **Połączenia wychodzące**

Filtrowanie listy:

- ▶ Wprowadź kryteria filtrowania w polu tekstowym **Filtrowanie po numerze lub komentarzu**
Według numeru: wprowadź początkowe cyfry numeru
Według komentarza: wprowadź litery, które występują w komentarzu
- ▶ kliknij  ... wskazywane są tylko pasujące wpisy

Zmiana komentarza dla wpisu:



- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ **zmień komentarz** ▶ **Zapisz**

Usuwanie numeru telefonu z listy blokowanych:

- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ **potwierdź**, wybierając **Ok**

Zapisywanie numeru na liście numerów blokowanych




W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Strona główna** ▶  **Kontakty** ▶ **Lista blokowania** ▶ **Dodaj nowy** ▶ wybierz, czy blokada ma obowiązywać dla **Połączenia przychodzące**, czy dla **Połączenia wychodzące** ▶ wprowadź numer ▶ wprowadź komentarz dla blokady ▶ **Zapisz** ... numer zostaje wpisany na listę numerów blokowanych

Przenoszenie numerów z listy połączeń i z listy wiadomości

Przenoszenie numerów z listy połączeń lub listy wiadomości do listy numerów blokowanych.


W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Strona główna ▶  Ostatnie ▶ Połączenia / Poczta Głosowa ▶ naciśnij  obok wpisu ▶ **Zablokuj** ▶ potwierdź, naciskając **OK** ... numer zostaje zapisany na liście numerów blokowanych




Konfigurowanie listy blokowanych dla słuchawki

Do listy numerów blokowanych można dodać maksymalnie 32 kontakty. Gdy aktywna jest lista numerów blokowanych, połączenia z numerów znajdujących się na tej liście nie są sygnalizowane dźwiękowo.



Włączanie / wyłączanie listy numerów blokowanych

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ **OK** ▶ Czarna lista ▶ **OK** ▶ Włączenie ▶ **OK**
(= aktywowane)

Tworzenie kontaktu

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ **OK** ▶ Czarna lista ▶ **OK** ▶ Zablokowane numery ▶ **OK**
- Lista pusta: ▶ Odpowiedz na pytanie **Brak wpisów. Nowy wpis?**, wybierając **OK**
- Lista nie jest pusta: ▶ **Menu** ▶ **Nowy wpis** ▶ **OK**
- ▶ **Zablok. nr:**  Wprowadź numer ▶ **OK** ▶ **Nazwa:**  Wprowadź nazwę ▶ **OK**



Wyświetlanie / edycja listy numerów blokowanych

- ▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ **OK** ▶ Czarna lista ▶ **OK** ▶ Zablokowane numery ▶ **OK** ... wskazywana jest lista zablokowanych numerów ▶ naciskaj , aby przewijać listę

Wpisy są wskazywane z nazwą (jeżeli jest dostępna), datą i godziną wpisu.

- Wyświetlenie numeru ▶ **Menu** ▶ **Pokaż numer** ▶ **OK**
- Edycja wpisu: ▶ **Menu** ▶ **Edytuj wpis** ▶ **OK**
- Usunięcie wpisu: ▶ **Menu** ▶ **Usuń wpis** ▶ **OK**
- Usunięcie wszystkich wpisów: ▶ **Menu** ▶ **Usuń listę** ▶ **OK**

Przejmowanie numeru z listy połączeń przychodzących do listy numerów blokowanych

- ▶ Otwieranie listy połączeń: Naciśnij przycisk kontekstowy  ▶  wybierz listę połączeń ▶ **OK** ▶  wybierz wpis ▶ **Menu** ▶ **Kopiuj na czarną listę** ▶ **OK**



Ustalanie zasad dla pełnej listy numerów blokowanych

Tu można definiować postępowanie, gdy lista numerów blokowanych jest pełna.

Nie dodawaj nowych wpis. Lista numerów blokowanych zostaje zachowana. Nie można zapisać nowego wpisu.

Usuń najst. wpis Nowy wpis zostaje zapisany, a najstarszy zostaje usunięty.

Usuń ost. użyty wpis Nowy wpis zostaje zapisany. Wpis z numerem, który był najrzadziej blokowany przez listę numerów blokowanych zostaje usunięty.

▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Czarna lista ▶ OK ▶ Reguła dla pełnej listy ▶ OK ▶  wybierz zasadę ▶ OK (= wybrane)

Widoczność połączeń zablokowanych numerów na wyświetlaczu

Ustal, czy połączenie z zablokowanego numeru ma być sygnalizowane na wyświetlaczu (domyślne ustawienie), czy też nie.

▶  ▶ Zarządzanie połączeniami ▶ OK ▶ Czarna lista ▶ OK ▶ Poziom pomijania ▶ OK ▶  Wybierz Tylko wizualne / Pełne pomijanie ▶ OK (= wybrane)



Rozszerzanie sieci DECT

Aby mieć większą swobodę prowadzenia rozmów, w Gigaset A690/AS690A IP BASE można załogować nawet sześć bezprzewodowych słuchawek DECT.

Poprzez użycie maks. dwóch repeaterów Gigaset HX można zwiększyć zasięg sieci radiowej DECT.

Logowanie/wylogowanie słuchawki mobilnej DECT




W internetowym interfejsie użytkownika

▶  Ustawienia ▶  Telefonía ▶ Urządzenia telefoniczne ▶ Dodaj nowy ▶ DECT ... otwiera się asystent rejestracji DECT ▶ Następny

Telefon przechodzi w tryb do rejestracji. Wskazywany jest pozostały czas rejestracji i PIN do rejestracji.

▶ Uruchamianie procedury rejestracji w słuchawce DECT ... słuchawka mobilna wyszukuje stacji bazowej w trybie rejestracji ▶ wprowadź PIN do rejestracji ... słuchawka zostaje załogowana i wpisana na listę słuchawek

Wylogowanie słuchawki DECT




▶  Ustawienia ▶  Telefonía ▶ Urządzenia telefoniczne ▶ Słuchawki DECT ▶ kliknij  obok słuchawki ▶ potwierdź, wybierając Ok ... słuchawka zostaje wylogowana

Wymiana słuchawki DECT

Jeżeli słuchawka wymaga wymiany, można wymienić ją na inną. Zachowane zostają przy tym wszystkie ustawienia powiązane z pierwszą słuchawką. Wymagane jest jedynie logowanie DECT.

Funkcja ta jest pomocna również wtedy, gdy zapisano plik kopii zapasowej, ponieważ niektórych ustawień nie można skopiować podczas tworzenia kopii zapasowej systemu (logowanie DECT, konta Google/Microsoft).

W internetowym interfejsie użytkownika



- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ **Słuchawki DECT** ▶ kliknij  obok słuchawki ▶ **Wymień urządzenie** ... otwiera się asystent **Wymiana DECT**, rozpoczyna się proces logowania
- ▶ Logowanie nowej słuchawki DECT ▶ **Zakończ**

Przejęte zostają następujące ustawienia: Nazwa, wewnętrzny numer, numery dla połączeń wychodzących i przychodzących, przypisanie MWI automatycznej sekretarki.

Ustawianie PIN do rejestracji

PIN do rejestracji należy wprowadzić podczas procedury rejestracji w słuchawce (ustawienie domyślne). 0000). PIN do rejestracji może być zmieniany.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Ustawienia DECT**
- ▶ wprowadź czteropozycyjny PIN do rejestracji w polu tekstowym

Zapisz ustawienia: ▶ **Zapisz**

Logowanie na słuchawce




Proces logowania trzeba zainicjować **zarówno** na stacji bazowej **jak również** na słuchawce.

Obie czynności trzeba wykonać **w przeciągu 180 sekund**.

Jeżeli słuchawka nie jest jeszcze zalogowana w żadnej stacji bazowej: ▶ naciśnij przycisk kontekstowy **Rej**.

Jeżeli słuchawka jest już zalogowana w stacji bazowej:



- ▶  ▶ **Ustawienia** ▶ **OK** ▶ **Rejestracja** ▶ **OK** ▶ **Zarejestruj słuchawkę** ▶ **OK** ▶ ew. podaj PIN systemu ▶ **OK**

Po pomyślnym zalogowaniu słuchawka przechodzi w stan oczekiwania. W przeciwnym wypadku należy powtórzyć czynności.








Niektóre stacje bazowe Gigaset lub stacje bazowe / routery innych producentów nie są całkowicie kompatybilne z słuchawką i nie wszystkie funkcje są prawidłowo wskazywane. W takim wypadku należy skorzystać z pozycji menu **Rejestracja starsza (GAP)**. Wtedy wskazania na słuchawce będą na pewno prawidłowe, jednak niektóre z funkcji mogą być dostępne w sposób ograniczony.

Wylogowanie słuchawki

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Rejestracja ▶ OK ▶ Wyrejestruj słuchawkę ... używana słuchawka jest sygnalizowana znakiem < ▶ OK ▶  wybierz słuchawkę ▶ OK ▶ potwierdź, wybierając OK

Zmiana nazwy słuchawki

- ▶  ... pojawia się lista słuchawek, własna słuchawka jest oznaczona znakiem < ▶  wybierz słuchawkę ▶ Menu ▶  Zmień nazwę ▶ OK ▶  usuń aktualną nazwę ▶  wprowadź nową nazwę ▶ OK


Szukanie słuchawki („paging”)

- ▶ Naciśnij **krótco** przycisk logowania / szukania telefonu na stacji bazowej.

Wszystkie słuchawki dzwonią jednocześnie (szukanie), nawet jeżeli dźwięk dzwonka jest wyłączony. **Wyjątek:** Słuchawki, w których aktywna jest elektroniczna niania.

Zakończenie wyszukiwania

- ▶ Naciśnij **krótco** przycisk logowania / szukania telefonu na stacji bazowej

lub ▶ naciśnij przycisk nawiązania połączenia  na słuchawce

lub ▶ naciśnij przycisk kontekstowy **Wył.** na słuchawce



lub ▶ brak operacji. Po pewnym czasie dźwięk szukania zostaje wyłączony.

Podłączanie repeatera DECT


Repeater zwiększa zasięg odbioru słuchawki Gigaset względem stacji bazowej. Można zalogować maksymalnie dwa repeatery HX.

Więcej informacji na temat repeatera Gigaset można znaleźć w instrukcji obsługi repeatera oraz w Internecie na stronie → www.gigaset.com.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ Urządzenia telefoniczne ▶ Dodaj nowy ▶ Repeater DECT HX ... asystent **Wzmacniacz DECT** uruchamia się ▶ postępuj zgodnie ze wskazówkami asystenta

Na życzenie można zmienić nazwę skonfigurowanego repeatera.

-  Szczegółowe informacje dotyczące procesu logowania podano na repeaterze: → instrukcja obsługi repeatera

ECO DECT

ECO DECT obejmuje ustawienia zasięgu i promieniowania w sieci radiowej DECT. Urządzenie jest ustawione fabrycznie w taki sposób, aby połączenie między słuchawką a stacją bazową było zapewnione przy maksymalnie niskim poziomie promieniowania. W stanie oczekiwania słuchawka nie nadaje i nie emituje promieniowania. Jedyne stacja bazowa wysyła sygnały radiowe niewielkiej mocy, zapewniając kontakt ze słuchawką. Podczas rozmowy moc nadawania dopasowuje się automatycznie do odległości między stacją bazową a słuchawką. Im mniejsza jest więc odległość do stacji bazowej, tym mniejsza jest intensywność promieniowania. Ustawień ECO DECT można ustawić w stacji bazowej lub słuchawce. Mają one zastosowanie do wszystkich urządzeń DECT.

Maksymalny zasięg

Przy dostawie dla połączenia DECT maksymalny zasięg jest wyłączony. Oznacza to, że promieniowanie jest ograniczone do 80%. Zasięg zmniejsza się przy tym o ok. 50%.



Jeżeli do zwiększenia zasięgu używany jest repeater, musi być włączony maksymalny zasięg. Dzieje się to automatycznie po włączeniu tej funkcji.

Włączanie / wyłączanie maksymalnego zasięgu w stacji bazowej

W internetowym interfejsie użytkownika

▶ Ustawienia ▶ Telefony ▶ Ustawienia zaawansowane ▶ Ustawienia DECT ▶ Maksymalny zasięg aktywny / dezaktywuj przełącznikiem (☐ = zasięg i promieniowanie ograniczone)

Całkowite wyłączenie promieniowania w stanie oczekiwania

Za pomocą funkcji **bez promieniowania** można jeszcze bardziej zredukować promieniowanie. Promieniowanie można całkowicie wyłączyć, gdy stacja bazowa i słuchawki są w stanie oczekiwania. Połączenie radiowe jest nawiązywane tylko przy połączeniach przychodzących albo wychodzących. Nawiązanie połączenia opóźnia się w ten sposób o ok. 2 sekundy.

Aby słuchawka przy połączeniu przychodzącym mogła szybciej nawiązać połączenie ze stacją bazową, musi częściowo „nasłuchiwać” stacji bazowej, tzn. skanować otoczenie. Zwiększa to zużycie prądu i skraca czas czuwania na akumulatorach oraz czas rozmów.

Brak emisji promieniowania włączony:

- Słuchawka nie sygnalizuje zasięgu / nie alarmuje w przypadku braku zasięgu. Dostępność można sprawdzić, próbując nawiązać połączenie.
- Na wyświetlaczu słuchawki pojawia się symbol






Aby wykorzystać funkcję **Brak emisji promieniowania**, wszystkie zalogowane słuchawki muszą obsługiwać tę funkcję. Niezależnie od urządzenia, w którym aktywna jest funkcja, jest ona zawsze aktywowana dla wszystkich słuchawek.


Jeżeli zalogowana jest słuchawka nieobsługująca tej funkcji, **Brak emisji promieniowania** zostaje automatycznie wyłączony. Po wylogowaniu tej słuchawki funkcja aktywuje się ponownie.

Włączanie / wyłączenie funkcji „Brak emisji promieniowania” w stacji bazowej

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ Ustawienia zaawansowane ▶ Ustawienia DECT ▶ Bez emisji aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem ( = promieniowanie wyłączone)

Włączanie / wyłączenie braku emisji promieniowania na słuchawce


- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ ECO DECT ▶ OK ▶ Bez emisji ▶ OK (= promieniowanie wyłączone)






Ustawienia na słuchawce

Telefon jest skonfigurowany Ustawienia dla słuchawki (np. dźwięki dzwonka, ustawienia wyświetlacza itp. obowiązują tylko dla tej słuchawki). Ustawienia systemowe (np. data i godzina, prefiksy itd. można zmieniać z słuchawki lub przez internetowy interfejs użytkownika. Te ustawienia obowiązują dla wszystkich zalogowanych słuchawek.

Ręczne ustawianie daty i godziny

Należy ustawić datę i godzinę, aby połączeniom przychodzącym była przyporządkowana prawidłowa data i godzina i aby można było korzystać z funkcji budzika. Data i godzina są synchronizowane między stacją bazową a słuchawką.



 W telefonie zapisany jest adres internetowego serwera czasu. Z tego serwera czasu pobierana jest data i godzina, o ile telefon jest połączony z siecią i włączona jest synchronizacja z serwerem czasu. Ma ona priorytet przed ustawieniami ręcznymi.

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Data i godzina ▶ OK
- Wybierz źródło czasu: ▶ Czas wzorcowy ▶ OK ▶  Ręcznie / Z sieci ▶ OK
(= wybrane)
- W przypadku wybrania **Ręcznie**: ▶  ▶ Ustaw datę i godzinę ▶ OK
- ▶  wprowadź dzień, miesiąc i rok w formacie 8-cyfrowym ▶ OK
- ▶  wprowadź godzinę i minutę w formacie 4-cyfrowym ▶ OK

Język menu

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Język ▶ OK ▶  wybierz język ▶ OK (= wybrane)

Jeżeli ustawiono niezrozumiały język:

- ▶  ▶ Naciskaj kolejno przyciski powoli jeden po drugim ▶  wybierz swój język ▶ naciśnij prawy przycisk kontekstowy

Kraj

Wybór kraju ma wpływ na ustawienia specyficzne dla kraju. Jeżeli urządzenie jest używane w innym kraju, należy zmienić ustawienie wstępne.



- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Kraj ▶ OK ▶  wybierz kraj ▶ OK (= wybrane)

Dźwięki i sygnały

Głośność słuchawki / głośnika

Niezależne, 5-stopniowe ustawianie głośności słuchawki i głośnika

Podczas rozmowy

▶  Głośność ▶  ustaw głośność ▶ OK ... ustawienie zostaje zapisane






Bez zapisywania ustawienie zostaje zapisane automatycznie po ok. 3 sekundach.

W stanie oczekiwania



▶  Głośność połączenia ▶ OK

lub

▶  Ustaw. audio ▶ OK ▶ Głośność połączenia ▶ OK ▶  Słuchawka / Głośność zest. głośn. ▶  wybierz głośność ▶ OK

Barwa dźwięku



Dopasuj barwę dźwięku do własnych oczekiwań.

▶  Ustaw. audio ▶ OK ▶ Dzw. słuchawki ▶ OK ▶  Niski / Wysoki ▶ OK
 = wybrane

Dzwonki




Głośność dzwonka

Głośność można ustawić na jeden z 5 stopni.

▶  Ustaw. audio ▶ OK ▶ Głośność dzw. ▶ OK ▶  wybierz głośność ▶ OK



Melodia dzwonka

Ustawianie różnych dzwonek dla połączeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz budzika

▶  Ustaw. audio ▶ OK ▶ Melodia dzw. ▶ OK ▶  Połącz. zewn. / Połącz. wewn. / Budzik - wybierz ▶  wybierz dzwonek / melodię ▶ OK = wybrane

Dźwięki informacyjne

Słuchawka informuje dźwiękiem o różnych czynnościach i stanach. Dźwięki te można włączać / wyłączać niezależnie od siebie.

▶  ▶ Ustaw. audio ▶ OK ▶  Wybierz sygnał powiadomienia ▶ OK = włączony

Tony pomocnicze: Dźwięk potwierdzenia / błędu przy wprowadzaniu, dźwięk informacyjny po nadejściu nowej wiadomości

Niski poz. naład. baterii: Dźwięk ostrzegawczy, gdy pozostało poniżej 10 minut rozmowy (co 60 sekund)

Poza zasięgiem: Dźwięk ostrzegawczy, gdy słuchawka opuszcza zasięg stacji bazowej





Przy włączonej elektrycznej niani nie ma ostrzeżenia przed wyczerpaniem akumulatora.

Wyświetlacz


Wygaszacz ekranu

W stanie oczekiwania jako wygaszacz ekranu dostępny jest zegar cyfrowy.

▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wyświetlacz ▶ OK ▶ Wygaszacz ekranu ▶ OK ▶  wybierz Brak wygaszacza / Zegar cyfrowy ▶ OK = aktywowane

Wygaszacz ekranu aktywuje się ok. 10 sekund po przełączeniu wyświetlacza na stan oczekiwania.

Wyłączanie wygaszacza ekranu

▶ Naciśnij  krótko przycisk zakończenia połączenia ... wyświetlacz przechodzi w stan oczekiwania



Duże cyfry

Pokaż duże cyfry przy wybieraniu.

▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wyświetlacz ▶ OK ▶ Duża czcionka ▶ OK = aktywowane

Odwracanie kolorów ekranu



Standardowo schemat kolorów na ekranie to biała czcionka na czarnym tle. Odwrócenie schematu kolorów:

▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wyświetlacz ▶ OK ▶ Odwróć kolory ▶ OK ▶  wybierz stopień ▶ OK = wybrane

Podświetlenie wyświetlacza

Podświetlenie wyświetlacza zostaje wyłączone, jeżeli słuchawka nie była używana przez określony czas. Tę funkcję można aktywować niezależnie od siebie tylko w sytuacjach **słuchawka w stacji ładowania** i **słuchawka poza stacją ładowania**.

Podczas rozmowy, wyświetlacz zazwyczaj pozostaje włączony. Można wyłączyć tę funkcję.

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wyświetlacz ▶ OK ▶ Kontrola podświetlenia ▶ OK ▶  Wybierz sytuację (**Wł. wyświetlacz w ładowarce**, **Wł. wyświetlacz poza ładow.**, **Wyl. wysw. podczas poł.**) ▶ OK (= aktywowane)



Przy włączonym podświetleniu wyświetlacza czas czuwania słuchawki na akumulatorze może się znacznie skrócić.



Wyświetlacz miga po nadejściu nowych wiadomości

Gdy funkcja jest aktywowana, nadejście nowej wiadomości (nieodebrane połączenie lub nowa wiadomość głosowa na automatycznej sekretarce) jest sygnalizowane przez miganie wyświetlacza.

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wyświetlacz ▶ OK ▶ Kontrola podświetlenia ▶ OK ▶ Wyświetlanie powiadomień ▶ OK (= aktywowane)

Kontrast


9-stopniowe ustawianie kontrastu wyświetlacza.

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Wyświetlacz ▶ OK ▶ Kontrast ▶ OK ▶  Wybierz stopień ▶ OK (= wybrane)





Telefonowanie

Automatyczne odbieranie połączeń

Gdy włączone jest automatyczne odbieranie połączeń, słuchawka odbiera połączenia przychodzące automatycznie, gdy zostanie wyjęta ze stacji bazowej.




- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Telefonía ▶ OK ▶ Autoodbieranie ▶ OK = aktywowane)
- Niezależnie od ustawienia **Autoodbieranie** połączenie zostaje zakończone, gdy słuchawka zostanie włożona do stacji ładowania.

Zmiana nazwy linii (telefonicznej)

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Telefonía ▶ OK ▶ Połączenia ... wskazywane są wszystkie dostępne linie (telefoniczne) ▶  wybierz linię ▶ OK ▶ Nazwa połączenia ▶ OK ▶  usuń aktualną nazwę ▶  wprowadź nową nazwę ▶ OK

Przypisanie słuchawek do linii (telefonicznej)

Jednej linii można przypisać kilka słuchawek. Połączenia przychodzące na dany numer w danej linii są przekierowywane do wszystkich słuchawek, którym przyporządkowana jest linia.

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ Telefonía ▶ OK ▶ Połączenia ▶  wybierz linię ▶ OK ▶ Przypisane słuchawki ▶ OK ... wskazywane są wszystkie zalogowane słuchawki ▶  wybierz słuchawkę ▶ OK = słuchawka jest przypisana)

System

Przywracanie ustawień fabrycznych słuchawki

Zerowanie indywidualnych ustawień i zmian

- ▶  ▶ **Ustawienia** ▶ **OK** ▶ **Telef.** ▶ **OK** ▶ **Zresetuj słuchawkę** ▶ **OK** ▶ potwierdź za pomocą **OK** ... ustawienia słuchawki zostają wyzerowane



Przywracanie ustawień fabrycznych **nie ma wpływu** na następujące ustawienia:

- zalogowanie słuchawki w stacji bazowej
- data i godzina
- pozycje w książce telefonicznej i listach połączeń


Aktualizacja słuchawki mobilnej

Słuchawka obsługuje funkcję aktualizacji oprogramowania sprzętowego poprzez połączenie radiowe DECT do stacji bazowej / do routera (SUOTA = Software Update Over The Air).



Stacja bazowa obsługuje tę funkcję i jest połączona z Internetem.


Sprawdź automatycznie, czy istnieje nowe oprogramowanie sprzętowe:

- ▶  ▶ **Ustawienia** ▶ **OK** ▶ **Zaktualizuj opr. układowe** ▶ **Autosprawdz.** ▶ **OK**
 (☑ = aktywowane)

Jeżeli dla słuchawki dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe, pojawia się komunikat.

- ▶ Rozpocząć aktualizację oprogramowania sprzętowego za pomocą **OK**.


Ręczne uruchamianie aktualizacji oprogramowania sprzętowego

- ▶  ▶ **Ustawienia** ▶ **OK** ▶ **Zaktualizuj opr. układowe** ▶ **OK** ▶ **Aktualizuj** ... istnieje nowe oprogramowanie sprzętowe, rozpoczyna się aktualizacja



Proces aktualizacji może trwać do 30 minut. W tym czasie można korzystać ze słuchawki tylko w ograniczonym zakresie.




Kontrola wersji oprogramowania sprzętowego

- ▶  ▶ **Ustawienia** ▶ **OK** ▶ **Zaktualizuj opr. układowe** ▶ **OK** ▶ **Bieżąca wersja** ▶ **OK** ... pojawia się wersja oprogramowania sprzętowego słuchawki

Zmiana PIN-u stacji bazowej

Zabezpieczenie ustawień systemowych telefonu za pomocą PIN-u. PIN stacji bazowej należy podać np. przy logowaniu i wylogowaniu słuchawki oraz przed przywróceniem ustawień fabrycznych.

Zmiana 4-pozycyjnego PIN-u stacji bazowej telefonu (stan fabryczny: 0000):


- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ System ▶ OK ▶ PIN bazy ▶ OK ▶  wprowadź nowy PIN systemu ▶ OK ▶  wprowadź nowy PIN systemu ▶ OK

Wyświetlanie wersji stacji bazowej

Pokaż informacje o sprzęcie i oprogramowaniu stacji bazowej (Oprog. ukl., EEPROM, Sprzęt).

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ System ▶ OK ▶ Wersja bazy ▶ OK

Przywracanie ustawień fabrycznych stacji bazowej

- ▶  ▶ Ustawienia ▶ OK ▶ System ▶ OK ▶ Zresetuj bazę ▶ OK ▶ potwierdź, naciskając OK

Ustawienia w internetowym interfejsie użytkownika

Data i godzina

Należy ustawić datę i godzinę, aby połączeniom przychodzącym była przyporządkowana prawidłowa data i godzina i aby można było korzystać z funkcji budzika. Data i godzina są synchronizowane między stacją bazową a słuchawką.



W telefonie zapisany jest adres internetowego serwera czasu. Z tego serwera czasu pobierana jest data i godzina, o ile telefon jest połączony z siecią i włączona jest synchronizacja z serwerem czasu. Ma ona priorytet przed ustawieniami ręcznymi.

▶ Ustawienia ▶ System ▶ Data i czas

Format czasu 24h:

▶ ustal wybrany format czasu za pomocą przełącznika



= 24-godzinny format czasu, np. 10:00, 18:00



= 12-godzinny format czasu, np. 10:00 AM, 06:00 PM

Strefa czasowa:

▶ Wybierz strefę czasową, w której używany jest telefon

Użyj czasu z sieci:

W telefonie zapisany jest adres serwera czasu w Internecie lub sieci lokalnej. Domyślnie z tego serwera czasu pobierana jest data i godzina, o ile telefon jest połączony z siecią i włączona jest synchronizacja z serwerem czasu (= aktywowane).

W internetowym interfejsie użytkownika wskazywany jest czas ostatniej synchronizacji, aktualna data i czas.

Ręczne ustawianie czasu:

▶ Wyłączenie funkcji przełącznikiem (= dezaktywowane)

▶ Ręczne ustawianie daty i godziny



Zapisywanie ustawień:

▶ **Zapisz**

Telefonowanie

Zarządzanie telefonami

Telefonami są słuchawki DECT lub repeatory DECT.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ... w obszarach **Słuchawki DECT** i **Repeater DECT** wskazywane są zarejestrowane telefony z następującymi informacjami:


| | |
|-------------------------|--|
| Nazwa | Wewnętrzna nazwa urządzenia. Nazwa własnego urządzenia jest ustalana przy uruchomieniu i widoczna w nagłówku wyświetlacza, gdy jest w stanie bezczynności. |
| Nr wewn. | Wewnętrzny numer telefonu urządzenia |
| Wychodzący Nr. | Numer telefonu dla połączeń wychodzących |
| Przychodzący Nr. | Numer(y) telefonu dla połączeń przychodzących |
| Firmware | Wersja oprogramowania sprzętowego aktualnie zainstalowanego na urządzeniu, o ile jest znana |

Dodaj urządzenie:

- ▶ **Dodaj nowy** ... asystent **Urządzenia** uruchamia się ▶ wybierz typ urządzenia (**DECT**) ▶ **Następny**


Dalsza konfiguracja zależy od wybranego typu urządzenia. Asystent urządzenia przeprowadza użytkownika przez kolejne kroki. Postępuj według wskazówek na ekranie.





Edycja urządzenia: ▶ obok wpisu kliknij 

Usuwanie urządzenia: ▶ kliknij  obok wpisu ▶ odpowiedz na pytanie, wybierając **Tak**

Ustawianie Konfiguracja wiadomości (MWI)




(MWI = Message Waiting Indicator)

Jeżeli funkcja jest aktywna, przycisk wiadomości  miga, gdy pojawia się nowa wiadomość głosowa. Ustal, dla której automatycznej sekretarki nowo przychodzące wiadomości głosowe mają być sygnalizowane przyciskiem wiadomości. Tego ustawienia można dokonać dla słuchawek DECT. Można zawsze skonfigurować tylko automatyczną sekretarkę z MWI.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ kliknij  obok wpisu słuchawki DECT ... pod **Konfiguracja wiadomości (MWI)** pojawia się lista skonfigurowanych automatycznych sekretarek i poczt głosowych operatora
- ▶ Ew. wybierz inną automatyczną sekretarkę lub **Brak wyboru** ( = wybrane)

Ustalanie standardowego urządzenia telefonicznego

Standardowe urządzenie telefoniczne jest wykorzystywane, gdy inicjowane jest połączenie z internetowego interfejsu użytkownika, np. ze strony przeglądu, książki telefonicznej lub listy połączeń.



- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Domyślne urządzenie telefoniczne** ▶ wybierz urządzenie telefoniczne ( = wybrane)



Konfigurowanie linii

Aby można było wykonywać połączenia telefoniczne, potrzebne jest co najmniej jedno konto VoIP (linia) u dostawcy telefonii internetowej. Można udostępniać je poprzez operatora lub system telefoniczny. Otrzymasz dane dostępu (nazwę użytkownika, nazwę do logowania, hasło itp.).

Do każdego urządzenia telefonicznego musi być przypisana co najmniej jedna linia. Urządzenia mogą mieć różne linie dla rozmów przychodzących i wychodzących.

Wyświetlanie linii

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Połączenia** ... pojawia się lista już skonfigurowanych linii z podaniem następujących informacji:

| | |
|-------------------------|---|
| Nazwa | Nazwa linii; nazwa połączenia jest ustalana przy konfigurowaniu linii i można ją zmieniać. |
| Dostawca | Operator udostępniający linię |
| Numery telefonów | Numery dostępne dla linii |
| Status | Status linii (Zarejestrowane/Nie zarejestrowane) |
| Aktywacja |   = linia jest aktywowana / dezaktywowana Jeżeli dana linia jest tymczasowo niepotrzebna, można ją dezaktywować. |



Status połączenia jest aktualizowany dynamicznie.

Po prawidłowym wprowadzeniu wszystkich danych do momentu, gdy połączenie będzie sygnalizowane jako **Zarejestrowano** upływa od ok. trzech do dziesięciu sekund.

Dodawanie nowej linii

Gigaset do konfigurowania linii VoIP udostępnia profile operatorów, w których ustawione są parametry podstawowe pasujące do danego operatora. Wystarczy wtedy podać już tylko dane dostępu. Jeżeli dla danego operatora nie ma profilu, należy przeprowadzić konfigurację ręcznie.

Do konfigurowania linii można skorzystać z asystenta **Połączenie SIP**.



Potrzebne są dane dostępu operatora telefonii IP (nazwa użytkownika, nazwa logowania, hasło itd.).

▶ **Kreatory** ▶ **Połączenie SIP**

lub: ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Połączenia** ▶ **Dodaj**

Asystent przeprowadzi użytkownika krok po kroku przez wszystkie niezbędne etapy konfiguracji.

Edycja / usuwanie linii

▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Połączenia** ... pojawia się lista skonfigurowanych linii

Edycja linii: ▶ kliknij obok wpisu ▶ wprowadź zmiany ▶ **Zapisz**

Usuwanie linii: ▶ kliknij obok wpisu ▶ potwierdź, wybierając **Ok**

System

Kraj

Kraj jest domyślnie ustawiony na podstawie ustawień systemowych. Wybór ma wpływ na ustawienia specyficzne dla kraju. Jeżeli urządzenie jest używane w innym kraju, należy zmienić ustawienie wstępne.



▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ **Kraj** ▶ wybierz kraj ▶ **Zapisz**

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Jeżeli w telefonie dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe, pojawia się odpowiedni komunikat.


Na internetowym interfejsie użytkownika; w widżecie **Stan systemu** na stronie przeglądu

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ **Aktualizacja i przywracanie** ▶ **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego**

Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Jeżeli aktywna jest opcja **Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego**, aktualizacja oprogramowania wykonywana jest automatycznie, gdy pojawi się nowe oprogramowanie sprzętowe.

▶ **Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego** aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem ( = aktywowane)

Ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Wskazywana jest aktualnie zainstalowana wersja oprogramowania sprzętowego.

▶ kliknij **Sprawdź** ... odbywa się kontrola, czy istnieje bardziej aktualne oprogramowanie sprzętowe

Jeżeli jest nowe oprogramowanie sprzętowe: ▶ pobierz i zainstaluj aktualizację oprogramowania sprzętowego

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą pliku

Potrzebny jest plik z oprogramowaniem sprzętowym.

▶ Przeciągnij plik z systemu plików komputera do obszaru **Przesyłanie plików**

lub: ▶ kliknij **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik oprogramowania sprzętowego z systemu plików ▶ **Wgraj plik** ... plik zostaje pobrany na telefon ▶ **Zaktualizuj** ... rozpoczyna się aktualizacja



Aktualizacja oprogramowania sprzętowego może trwać kilka minut. Podczas tego procesu nie można korzystać z telefonu. Po zakończeniu aktualizacji telefon przechodzi do stanu oczekiwania.

Kopia zapasowa i odzyskiwanie ustawień

Zapisz dane telefonu na komputerze i w razie potrzeby wgraj je z powrotem do telefonu.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ Aktualizacja i przywracanie ▶ **Zapisz i przywróć**

Wykonywanie kopii zapasowej ustawień urządzenia i ich przywracanie:



Zapisywanie: ▶ Kliknij **Pobierz** ▶ wybierz miejsce zapisu w systemie plików ▶ **Zapisz ...** informacje zostają zapisane jako plik ZIP

Domyślna nazwa pliku: settings.zip

Przywracanie: ▶ Przeciągnij zapisany plik ZIP z systemu plików do obszaru obok **Przywracanie ustawień**



lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik ZIP w systemie plików ▶ **otwórz**

Restart systemu

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ Ponowne uruchomienie i resetowanie ▶ kliknij **Uruchom ponownie** ▶ odpowiedz na pytanie, wybierając **Uruchom ponownie ...** następuje restart telefonu, chwilowo nie będzie on gotowy do pracy

Jeżeli proces został zakończony, pojawia się znów ekran logowania, a telefon jest w stanie oczekiwania.

Przywracanie stanu fabrycznego telefonu

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ Ponowne uruchomienie i resetowanie ▶ kliknij **Resetuj** ▶ odpowiedz na pytanie, wybierając **Resetuj ...** wszystkie ustawienia zostają wyzerowane



Ustawienia rozszerzone

Telefonowanie

Prefiksy miejscowości i kraju

W przypadku telefonowania do sieci stacjonarnej, ew. należy wprowadzać (w zależności operatora) również prefiks lokalny dla połączeń lokalnych. Ustal, aby we wszystkich połączeniach VoIP w tej samej miejscowości, a także w rozmowach międzymiastowych numer kierunkowy był wstawiany automatycznie. Oznacza to, że numer kierunkowy jest wstawiany przed wszystkie numery niezaczynające się od 0 – również przy wyborze numerów z książki telefonicznej oraz z innych list.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ Obsługa numerów ▶ Kody obszarów
- ▶ Wybierz z menu wyboru kraj, w którym używany jest telefon ... prefiks międzynarodowy i krajowy zostanie wtedy wpisany w pola **Prefiks** i **Kod obszaru**

międzynarodowy

Prefiks Prefiks dla połączeń międzynarodowych Wartość maks. 4 pozycje, 0-9

Kod obszaru Międzynarodowy numer kierunkowy. Wartość maks. 4 pozycje, 0-9

Przykład: „Wielka Brytania”: **Prefiks** = 00, **Kod obszaru** = 44

krajowy

Prefiks Prefiks numeru kierunkowego miejscowości Wartość: maks. 4 pozycje, 0-9 Cyfry te poprzedzają numer kierunkowy miejscowości w rozmowach międzymiastowych.

krajowy Numer kierunkowy miejscowości (zależnie od kraju / dostawcy).
Wartość: maks. 8 pozycji, 0-9



Przykład „Londyn”: **Prefiks** = 0, **Kod obszaru** = 207

Zapisz ustawienia: ▶ **Zapisz**


Prefiks

Jeżeli telefon jest używany w systemie telefonicznym, należy ew. wybrać prefiks dla połączeń zewnętrznych (np. „0”). Zapisz prefiks w konfiguracji, która będzie zapisywana automatycznie przy każdym połączeniu zewnętrznym. Ustawienie obowiązuje dla wszystkich zalogowanych telefonów.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ **Plany wybierania numerów** ▶ **Obsługa numerów** ▶ **Kod dostępu**

Wprowadzanie prefiksu: ▶ Wprowadź prefiks ustawiony w systemie telefonicznym

Aktywacja funkcji: ▶ Aktywuj funkcje przełącznikiem ( = aktywowane)

Identyfikuj numery wewnętrzne: ▶ Wybierz z menu **długość numerów wewnętrznych** liczbę cyfr, które są używane dla numerów wewnętrznych

Prefiks zostaje ustawiony tylko, jeżeli wprowadzony numer ma więcej cyfr.



Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**

Reguły wybierania numerów

Przy pomocy reguł wybierania numerów można dla niektórych numerów ustalić, poprzez jaką linię mają one być wybierane.

Zarządzanie regułami wybierania numerów

W internetowym interfejsie użytkownika


- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ **Plany wybierania numerów** ... już istniejące reguły wybierania numerów są wyszczególnione w postaci posortowanej według numerów

Filtrowanie listy:

- ▶ Wprowadź kryteria filtrowania w polu tekstowym **Filtrowanie po numerze lub komentarzu**

Według numeru: wprowadź początkowe cyfry numeru

Według komentarza: wprowadź litery, które występują w komentarzu

- ▶ kliknij  ... wskazywane są tylko pasujące wpisy

Edycja reguły wybierania:





- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ zmień ustawienia ▶ **Zapisz**

Usuwanie reguły wybierania numerów:

- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ potwierdź, wybierając **Ok**





Tworzenie nowej reguły wybierania numerów

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Plany wybierania numerów** ▶ **Dodaj nowy** ▶ wprowadź numer ▶ ustal, czy numer ma być poprzedzony prefiksem ( = aktywne) ▶ wybierz linię, za pomocą której można wybrać numer ▶ wybierz regułę za pomocą przełącznika ( = aktywowane) ▶ wprowadź opis reguły wybierania numerów ▶ **Zapisz** ... reguła wybierania numerów zostaje wpisana na listę

Włączanie / wyłączanie reguły wybierania numerów

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Plany wybierania numerów** ▶ kliknij  obok wpisu ▶ aktywuj / dezaktywuj regułę wybierania numerów przełącznikiem ( = aktywowane) ▶ **Zapisz**


Konfiguracja serwera STUN

Jeżeli z serwera konfiguracyjnego Gigaset pobrano profil operatora VoIP, to ustawienia STUN są już wstępnie skonfigurowane (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Poprzez STUN telefon może ustalić swój publiczny adres. Telefon musi znać ten adres, aby odbierać dane głosowe rozmówcy.

Jeżeli telefon lub router jest podłączony za pomocą NAT (Network Address Translation) i/lub poprzez firewall, to może być konieczna zmiana ustawień, aby telefon był osiągalny (tzn. by możliwe było jego adresowanie) z Internetu. Poprzez NAT adresy IP użytkowników sieci LAN są ukrywane za wspólnym publicznym adresem IP routera.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Serwer STUN**

Aktywuj STUN ▶ Aktywuj / dezaktywuj funkcję przełącznikiem ( = aktywowane)

Adres serwera STUN ▶ Wprowadź (w pełni kwalifikowaną) nazwę DNS lub adres IP serwera STUN w Internecie, a następnie numer portu (np. publicstun:3478).

Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**



Serwer STUN zostaje skonfigurowany w całym systemie. Aby umożliwić korzystanie z zewnętrznej linii VoIP, dla linii musi być aktywowana funkcja **Obsługa ICE**. Dla linii skonfigurowanych przez profil operatora odbywa się to automatycznie. Ew. zwróć się do swojego dostawcy SIP, aby otrzymać więcej informacji na temat konfiguracji serwera STUN.

Audio




Jakość połączeń głosowych

Jakość dźwięku przy połączeniach VoIP zależy głównie od kodeku używanego do transmisji oraz od dostępnej szerokości pasma połączenia internetowego. W przypadku „lepszego” kodeku (lepsza jakość dźwięku) konieczne jest przesyłanie większej ilości danych, tzn. wymaga on połączenia internetowego szerszym paśmie.

Można zmieniać jakość dźwięku, wybierając kodek głosowy używany przez telefon i podając kolejność kodeków proponowanych podczas nawiązywania połączenia VoIP. Faktycznie używany kodek głosowy jest negocjowany między nadawcą a odbiorcą przy nawiązywaniu połączenia.

Proponowane są dwa stopnie jakości ze standardowymi ustawieniami: jeden zoptymalizowany dla niskich szerokości pasma i drugi zoptymalizowany dla wysokich szerokości pasma. Można zmienić przypisane kodeki lub ustalić własne preferencje dotyczące kodeków.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Jakość głosu** . . . skonfigurowane połączenia są wyświetlane ze stopniem jakości i z używanymi kodekami ▶ kliknij  obok wpisu
- ▶ wybierz przyciskami stopień jakości (**Wysoka przepustowość / Niska szerokość pasma / Niestandardowy**) . . . przycisk wybranego stopnia jakości zmienia kolor na pomarańczowy, a używane kodeki są wskazywane w zależności od wyboru na listach **Aktywne kodeki** i **Dostępne kodeki**


Aktywne kodeki

zawiera kodeki przypisane do stopnia jakości


Dostępne kodeki

zawiera kodeki będące dostępne w telefonie, ale gdy stopień jakości jest nieprzypisany

Usuwanie kodeku:

- ▶ kliknij  obok wpisu . . . kodek zostaje przesunięty z listy **Aktywne kodeki** do listy **Dostępne kodeki**

Dodawanie kodeku:

- ▶ kliknij  obok wpisu . . . kodek zostaje przesunięty z listy **Dostępne kodeki** do listy **Aktywne kodeki**

Zmiana kolejności kodeków:

- ▶ przeciągnij wpis na liście **Aktywne kodeki** do dołu lub do góry

Zapisywanie ustawień:

- ▶ **Zapisz**

Tony oczekiwania na połączenie

Dźwięki (dźwięk wybierania, dźwięk połączenia, dźwięk zajętości lub stukanie) zależą od kraju lub regionu. Standardowo wybór następuje w zależności od ustawionego kraju. Można jednak zmienić to ustawienie.



Kraj zostaje ustalony w systemie za pomocą asystenta ustawień i można go zmienić w **Ustawienia – System – Kraj**.

Ustawienie **Wybór tonów** nie ma wpływu na kraj ustawiony w systemie.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Wybór tonów** ▶ z menu wyboru **Schemat tonowy** wybierz kraj, którego schemat tonów ma być używany

Podczas wprowadzania numeru w celu przygotowania do wybierania standardowo generowany jest dźwięk wybierania.

Automatyczna konfiguracja

Usługa automatycznej konfiguracji Gigaset udostępnia aktualizacje oprogramowania, pliki językowe i ustawienia urządzeń za pośrednictwem profili operatorów.

Standardowy adres serwera: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

System można dopasować do wymagań danej firmy poprzez wgranie indywidualnego profilu automatycznej konfiguracji. Funkcje mogą być dodawane lub usuwane.

W tym celu należy utworzyć oddzielny serwer automatycznej konfiguracji z indywidualnym profilem. Informacje na ten temat znajdują się na stronie → wiki.gigaset.com

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Ustawienia** ▶ **System** ▶ **Provisioning** ▶ w polu **Serwer danych (URL)** znajduje się pełny URL serwera automatycznej konfiguracji

Uruchamianie automatycznej konfiguracji: ▶ kliknij **Uruchom**



Wskutek wgrania błędnego profilu automatycznej konfiguracji telefon może stać się niezdatny do użytku.






Standardowo profil automatycznej konfiguracji jest wykorzystywany przez serwer automatycznej konfiguracji Gigaset. Po przywróceniu ustawień fabrycznych w telefonie profil ten zostaje wgrany ponownie.

Profil VoIP

Przy konfigurowaniu linii można wybierać różne profile użytkowników, w których dokonano ustawień specyficznych dla operatora.

Należy spowodować automatyczną aktualizację profili, o ile coś się zmienia w ustawieniach.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  System ▶ Profil VoIP ▶ Aktywuj/dezaktywuj funkcję przełącznikiem
 = aktywowano)


Sieć

Sieć lokalna (LAN)

Standardowo telefon jest integrowany automatycznie do sieci lokalnej. Telefon zostaje połączony z siecią (np. za pośrednictwem routera), adres IP jest przypisywany automatycznie, a inne ustawienia sieci zostają przejęte.

Jeżeli dla sieci jest wymagana inna konfiguracja, należy ją przeprowadzić ręcznie.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ Interfejs LAN

Ręczne dokonywanie konfiguracji sieci

- | | |
|-------------------------|---|
| Typ adresu IP | ▶ Wybierz Statyczny |
| Adres IP | ▶ wprowadź wybrany adres IP Musí on znajdować się w ważnym zakresie adresów bramy domyślnej oraz używanej maski podsieci. |
| Maska podsieci | ▶ wprowadź maskę podsieci używaną w danej sieci Maska podsieci ustala, ile części adresu IP będzie używanych do adresowania telefonu, a ile dla sieci. |
| Brama domyślna | ▶ Wprowadź adres IP bramy domyślnej Zazwyczaj jest to router lub switch sieciowy. |
| Preferowany DNS | ▶ Wprowadź adres IP serwera DNS używanego w danej sieci Serwer DNS przypisuje nazwy urządzeń do adresów IP. |
| Alternatywny DNS | Opcjonalnie (tylko w internetowym interfejsie użytkownika): ▶ Wprowadź adres IP drugiego serwera DNS używanego w sieci. |

VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) dzielą sieć fizyczną na kilka sieci wirtualnych. Aktywuj VLAN, jeżeli Twój telefon znajduje się w sieci lokalnej, która dzieli się na sieci wirtualne. W „otagowanym” VLAN, pakiety danych są przypisywane do poszczególnych sieci częściowych poprzez tagi (znaczniki) składające się między innymi z identyfikatora VLAN oraz priorytetu VLAN. Identyfikator VLAN służy do identyfikacji sieci częściowej. Priorytet VLAN umożliwi priorytetyzację różnych danych, np. preferowanego transportu danych językowych.

Zapisz w konfiguracji telefonu identyfikator VLAN: oraz priorytet VLAN sieci. Dane te otrzymują one od operatora VLAN.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ VLAN ▶ Oznaczanie VLAN aktywuj / dezaktywuj (LAN = aktywowane; Brak = dezaktywowane)

Inne ustawienia

Identyfikator VLAN (LAN) Identyfikator sieci wirtualnej interfejsu LAN; dopuszczalne wartości: 0 – 4094

Priorytet VLAN (LAN) Priorytet VLAN wirtualnej sieci interfejsu LAN; dopuszczalne wartości: 0 – 7

Zapisz ustawienia: ▶ **Zapisz**






Jeżeli w konfiguracji VLAN wprowadzono wartości, które nie pasują do sieci lokalnej, to urządzenie i internetowy interfejs użytkownika stają się nieosiągalne. W takim wypadku przywróć ustawienia fabryczne urządzenia.

Aktywacja/dezaktywacja Link Layer Discovery Protocol

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) umożliwia urządzeniom różnych dostawców wymianę informacji z bezpośrednio podłączonymi sąsiednimi urządzeniami, np. w celu wyszukiwania błędów lub zarządzania siecią. Aktywuj LLDP, jeżeli w sieci są urządzenia różnych dostawców.

W internetowym interfejsie użytkownika



- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ Protokół LLDP (Link Layer Discovery Protocol) aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem  = aktywowane ▶ wprowadź wartość dla **Odstępy między pakietami** (interwał, w którym przesyłane są pakiety LLDP) (ustawienie domyślne: 60 s)

Quality of Service (QoS)

Jakość dźwięku zależy od priorytetu danych głosowych w sieci IP. Priorytetyzacja pakietów danych VoIP następuje za pomocą protokołu QoS DiffServ (zróżnicowane usługi). DiffServ definiuje rolę klas dla jakości usługi, a w obrębie tej klasy różne stopnie priorytetów zdefiniowane przez różne procedury przydzielania priorytetu.

Można podać różne wartości QoS dla pakietów SIP i RTP. Pakiety SIP zawierają dane sygnałowe, podczas gdy do przesyłu danych językowych jest wykorzystywany protokół RTP (Real-time Transport Protocol).

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ Jakość usług (QoS) ▶ w polach SIP ToS / DiffServ i RTP ToS / DiffServ wprowadź żądane wartości QoS (zakres wartości: od 0 do 63)

Typowe wartości dla VoIP (ustawienie domyślne):

| | | |
|-----|----|--|
| SIP | 34 | Wysoka jakość usług dla szybkiego przełączania strumienia danych (przyspieszona procedura) |
| RTP | 46 | Najwyższa jakość usług dla szybkiego przekazywania pakietów danych (przyspieszone przekazywanie) |





Nie zmieniaj tych wartości bez wcześniejszego skontaktowania się z operatorem sieci. Wyższa wartość nie musi oznaczać wyższego priorytetu. Wartość decyduje o klasie usług, a nie o priorytecie. Używana procedura nadawania priorytetów odpowiada wymaganiom tej klasy i nie musi być odpowiednia dla transmisji danych głosowych.

Bezpieczeństwo sieci

Konfiguracja uwierzytelniania HTTP

Uwierzytelnianie HTTP upoważnia użytkownika do dostępu do interfejsu użytkownika telefonu poprzez wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Bezpieczeństwo** ▶ **Uwierzytelnianie HTTP** ▶ wprowadź **Skrót HTTP nazwa użytkownika** ▶ wprowadź **Skrót hasła HTTP** ▶ **Zapisz**



Zarządzanie certyfikatami

Telefon obsługuje tworzenie bezpiecznego połączenia danych w Internecie z protokołem bezpieczeństwa TLS (Transport Layer Security). W TLS klient (telefon) identyfikuje serwer na podstawie certyfikatów. Przy pomocy certyfikatów można potwierdzić elektroniczną tożsamość partnerów komunikacji. Certyfikaty te muszą być zapisane w telefonie.

Istnieją certyfikaty serwerów i klientów. Za pomocą certyfikatów serwerów właściciel strony internetowej jest uwierzytelniany przez klienta. Dzięki certyfikatowi klient zostaje uprawniony do dostępu do strony internetowej na danym serwerze.

Certyfikaty serwerów


W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Bezpieczeństwo** ▶ **Certyfikaty** ... pojawia się lista aktualnie zainstalowanych certyfikatów


Typ: CA Certyfikat zostaje potwierdzony przez podmiot godny zaufania (Certificate Authority lub Certification Authority).

Typ: Nieprawidłowy Certyfikat nie jest potwierdzony przez podmiot godny zaufania.

Pokaż szczegółowe informacje o certyfikacie:

- ▶ kliknij  obok nazwy certyfikatu ▶ **Szczegóły**

Usuń certyfikat:

- ▶ kliknij  obok nazwy certyfikatu ▶ **Usuń**

Ładowanie nowego certyfikatu



- ▶ Przeciągnij plik certyfikatu z systemu plików komputera w obszar obok **Przesyłanie plików** lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik certyfikatu z systemu plików ▶ **Przesyłanie plików**

Jeżeli wysłane zostały dodatkowe certyfikaty, obok **Użycie pamięci** pojawia się używane miejsce w pamięci.

Certyfikaty klientów

Dla certyfikatu klienta obok pliku certyfikatu potrzebny jest plik - klucz prywatny.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Bezpieczeństwo** ▶ **Certyfikat klienta** . . . Pojawia się lista aktualnie zainstalowanych certyfikatów ▶ wyślij certyfikat klienta zgodnie z opisem powyżej

Wysyłanie klucza prywatnego:

- ▶ Przeciągnij plik z kluczem prywatnym z systemu plików komputera do obszaru obok **Przesyłanie plików**



lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ Wybierz plik klucza prywatnego z systemu plików ▶ **Przesyłanie plików**

Jeżeli klucz prywatny jest chroniony hasłem, pojawia się on i w razie potrzeby można go zmienić.

Serwer HTTP

Skonfiguruj dostęp do internetowego interfejsu użytkownika telefonu.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Serwer HTTP** ▶ wprowadź ustawienia

Typ połączenia HTTP

Sposoby dostępu do internetowego interfejsu użytkownika:

HTTPS: tylko przez zabezpieczone połączenie

HTTP: tylko przez niezabezpieczone połączenie

HTTP + HTTPS: możliwe obydwa sposoby

Port HTTP

Port, przez który nawiązywane jest połączenie HTTP (Ustawienie domyślne: 80)

Port HTTPS

Port, przez który nawiązywane jest połączenie HTTPS (Ustawienie domyślne: 443)

Automatyczne wylogowanie

Okres, w którym użytkownik zostaje automatycznie wylogowany z internetowego interfejsu użytkownika, gdy nie są wprowadzane żadne dane

Nazwa urządzenia w sieci

Nazwa telefonu używana w sieci, nazwa może odbiegać od nazwy telefonu ustalonej w ustawieniach urządzenia

Zapisywanie ustawień:

- ▶ **Zapisz**

Serwer proxy HTTP

Jeżeli połączenie z siecią jest nawiązywane przez proxy, należy w tym miejscu wprowadzić dane.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ Ustawienia zaawansowane ▶ Serwer proxy HTTP ▶ wprowadź ustawienia

Adres serwera proxy Adres IP serwera HTTP

Port serwera proxy Port, przez który nawiązywane jest połączenie z serwerem proxy HTTP

Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**

Informacje o statusie i diagnostyka

Informacje systemowe

Wskazywanie informacji o konfiguracji i stanie systemu.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶ Ustawienia ▶ Serwis ▶ Stan systemu ▶ Konfiguracja IP

| | |
|---------------------------------|---|
| Nazwa urządzenia w sieci | Nazwa telefonu w sieci lokalnej. Może ona być inna od wewnętrznej nazwy telefonu wskazywanej na wyświetlaczu. |
| Adres MAC sieci LAN | Adres sprzętowy interfejsu LAN telefonu; 12-pozycyjny |
| Adres IP sieci LAN | Adres IP telefonu w sieci lokalnej |
| RFPI | Radio Fixed Part Identity (RFPI) stacji bazowej. RFPI to jednoznaczny identyfikator systemu DECT. |
| MAC Id | Składa się z 12-pozycyjnego adresu MAC oraz 4-pozycyjnego kodu. Jest programowany przez producenta i sprawia, że urządzenie można jednoznacznie zidentyfikować w kontekście określonych usług, np. Redirect (przekierowanie URL) lub licencjonowania. |
| Port LAN | Dane techniczne przyłącza LAN np. 100 Mb full duplex |

▶ Ustawienia ▶ Serwis ▶ Stan systemu ▶ Oprogramowanie

| | |
|---|---|
| Wersja oprogramowania sprzętowego | Oprogramowanie sprzętowe aktualnie zainstalowane w telefonie |
| Wariant oprogramowania sprzętowego | Wersja oprogramowania sprzętowego, typowo: IP BASE |
| Uruchomienia | Liczba uruchomień w całym czasie pracy |
| Ponowne uruchomienia | Liczba procedur uruchomienia, które zostały wywołane funkcją Uruchom ponownie |
| Czas pracy | Cały czas pracy urządzenia od uruchomienia |
| Czas sprawności | Czas pracy od ostatniego uruchomienia systemu |

▶  Ustawienia ▶  Serwis ▶ Stan systemu ▶ Data i czas

| | |
|-------------------------|---|
| Czas | Aktualna godzina |
| Data | Aktualna data |
| Serwer czasu | URL używanego serwera czasu |
| Ostatnia synchronizacja | Moment czasowy ostatniej synchronizacji daty i godziny z serwerem czasu |

▶  Ustawienia ▶  Serwis ▶ Stan systemu ▶ Status połączenia

| | |
|------------------------------|---|
| Nazwy skonfigurowanych linii | Status zarejestrowania linii u operatora: Zarejestrowane / Nie zarejestrowany |
|------------------------------|---|

▶  Ustawienia ▶  Serwis ▶ Stan systemu ▶ Status urządzenia

| | |
|---|--|
| Nazwa ustawionych urządzeń telefonicznych | Status rejestracji urządzenia: Zarejestrowane / Nie zarejestrowany |
|---|--|



Materiały pomocnicze do diagnostyki

Protokoły systemowe

Ładowanie protokołów systemowych z telefonu na komputer

Telefon podczas bieżącej pracy zapisuje informacje o wybranych procesach telefonu (zdarzeniach, zmianach konfiguracji, błędach), które są zbierane w protokołach systemowych (SysLog). Można je pobrać na komputer, po czym będą mogły być wykorzystywane przez personel serwisowy.

W internetowym interfejsie użytkownika




- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Pobierz pliki dziennika** ▶ kliknij **Wyślij do komputera PC** ▶ wybierz miejsce zapisu w systemie plików ▶ **Zapisz . . .** informacje zostaną zapisane w formie pliku ZIP

Ustawienie wstępne dla nazwy pliku: diagnostics_data.zip

Ustawianie protokołowania systemu za pomocą Remote Syslog

Informacje zebrane w protokołach systemowych można wysłać do serwera SysLog. Gdy funkcja ta jest aktywna, protokoły systemowe są w sposób ciągły przesyłane do serwera SysLog.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Rejestrowanie systemu** ▶ zdalnie włącz / wyłącz SysLog przełącznikiem ( = włączony) ▶ wprowadź pełny URL serwera SysLog z numerem portu w polu tekstowym (np. www.mysyslogserver.net:514) ▶ **Zapisz**



Protokoły systemowe mogą również zawierać dane osobowe, np. adres IP.

Rejestracja danych PCAP

PCAP (Packet Capture) to program, który w celach diagnostycznych może rejestrować aktywność systemu w określonym okresie.



W przypadku niezasyfrowanych połączeń SIP w rejestrowanych danych PCAP mogą znajdować się również dane głosowe.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶ **Ustawienia** ▶ **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Rejestrowanie PCAP**

Rozpoczęcie rejestracji: ▶ kliknij **Start**

Zatrzymanie rejestracji: ▶ kliknij **Stop**

Zapisywanie zarejestrowanych danych: ▶ **Pobierz** ▶ wybierz miejsce zapisu w systemie plików ▶ **Zapisz ...** informacje zostają zapisane jako plik ZIP

Ustawienie domyślne nazwy pliku:

pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Automatyczny restart

Aby zmniejszyć rozmiar protokołów systemowych, można regularnie zainicjować automatyczny restart. Wtedy protokoły systemowe zostaną utworzone na nowo. Przy restarcie stare protokoły są archiwizowane do określonego rozmiaru / liczby.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶ **Ustawienia** ▶ **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Ponowne uruchomienie** ▶ aktywuj / dezaktywuj automatyczny restart przełącznikiem (= aktywowane) ▶ wybierz dzień (= wybrane) ▶ nastaw czas przyciskami i ▶ **Zapisz**

Wsparcie techniczne

Strona **Pomoc techniczna** zawiera ważne odnośniki, informacje o używanych licencjach na oprogramowanie oraz o ochronie danych.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Pomoc techniczna**

Linki do portalu serwisowego Gigaset, do instrukcji obsługi oraz do Wiki:

- ▶ **Obsługa klienta**

Pokaż licencje Open Source wykorzystywane w oprogramowaniu:

- ▶ **Licencje na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji na temat ochrony danych:

- ▶ **Ochrona danych i bezpieczeństwo informacji**

Załącznik

Obsługa klienta i pomoc

Rozwiązania krok po kroku z obsługą klientów Gigaset

www.gigaset.com/service.



Strony obsługi klientów znajdują się pod adresem

Na stronach tych można znaleźć:

- Oprogramowanie i instrukcje obsługi do bezpłatnego pobrania
- Deklaracje zgodności



Kontakt z pracownikami serwisu

Nie można znaleźć rozwiązania w sekcji „Pytania i odpowiedzi”?

Jesteśmy do dyspozycji użytkowników...

... online:

za pomocą naszego formularza kontaktowego na stronie serwisu

... przez telefon:

w przypadku konieczności dokonania naprawy, ew. skorzystania z prawa gwarancji:

Infolinia Polska 801 140 160

Koszt połączenia według stawki operatora.

Należy przygotować dowód zakupu.

Należy pamiętać, że jeśli produkt Gigaset nie jest sprzedawany przez autoryzowanych dystrybutorów w kraju, produkt może nie być w pełni kompatybilny z krajową siecią telefoniczną. Na opakowaniu, w pobliżu znaku CE, widnieje informacja dla jakiego kraju jest on przeznaczony.

Używanie sprzętu niezgodnie z powyższym zaleceniem lub zaleceniami w instrukcji obsługi, czy też niezgodnie z jego przeznaczeniem, ma wpływ na warunki gwarancji i ogranicza roszczenia klienta (naprawa lub wymiana produktu).

W celu wykonania naprawy gwarancyjnej użytkownik zobowiązany jest dostarczyć dokument zakupu z widniejącą datą oraz wypełnioną i podstemplowaną kartę gwarancyjną.

Pytania dotyczące łącza DSL i dostępu do usługi VoIP należy kierować do operatora udostępniającego tę usługę.

Świadcstwo gwarancji

O ile nie podano inaczej, podmiot udzielający gwarancji (zwany dalej "Gigaset Communications") udziela konsumentowi (klientowi) bez szkody dla jego ustawowych praw do złożenia reklamacji u sprzedawcy, gwarancji trwałości zgodnie z niżej wyszczególnionymi warunkami (warunki gwarancji). Niniejsza gwarancja nie ogranicza praw klienta wynikających z rękojmi. Korzystanie z praw wynikających z rękojmi jest bezpłatne. Niniejsza gwarancja stanowi zobowiązanie podmiotu udzielającego gwarancji do udzielenia ustawowych, nieodpłatnych świadczeń gwarancyjnych w przypadku roszczeń z tytułu wad.

Warunki gwarancji:

- Nowe urządzenia (telefony, smartfony) oraz ich podzespoły, w których z powodu wad wykonania i/lub materiału zostaną wykryte usterki w ciągu 24 miesięcy od daty zakupu, zostaną przez Gigaset Communications bezpłatnie naprawione lub wymienione na urządzenie o takim samym stanie techniki. W odniesieniu do części zużywalnych (wszystkie części ruchome, które klient może wymienić samodzielnie, np. części zamienne, akumulatory, klawiatura, obudowa), ta gwarancja dot. trwałości jest udzielana na 12 miesięcy od daty zakupu.
- Niniejsza gwarancja nie dotyczy sytuacji, gdy usterka urządzenia jest spowodowana niewłaściwym obchodzeniem się i/lub nieprzestrzeganiem instrukcji.
- Niniejsza gwarancja nie rozciąga się na świadczenia ze strony przedstawiciela lub klienta (np. instalacja, konfiguracja, pobieranie oprogramowania). Gwarancja nie dotyczy także instrukcji oraz oprogramowania ewentualnie dostarczonego na oddzielnym nośniku danych.
- Potwierdzeniem prawa do gwarancji jest dowód zakupu z datą. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać w ciągu dwóch miesięcy po uzyskaniu wiedzy na temat sytuacji nią objętej.
- Zastępowane urządzenia lub ich podzespoły zwracane w celu wymiany do Gigaset Communications przechodzą na własność Gigaset Communications.
- Niniejsza gwarancja obowiązuje dla nowych urządzeń nabytych w Unii Europejskiej. Są one następnie bezpłatnie zastępowane analogicznym urządzeniem odpowiadającym temu samemu stanowi techniki według uznania Gigaset Communications lub naprawiane. Gwarancji udziela Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt, Niemcy.
- Z niniejszej gwarancji producenta nie można wywodzić dalej idących ani innych roszczeń.
- Gigaset Communications nie odpowiada za przerwę w prowadzonej działalności, utratę zysków, utratę danych, dodatkowego oprogramowania wgranego przez klienta lub inne informacje zapisane na urządzeniach. Klient odpowiada za tworzenie kopii zapasowych. Wyłączenia z gwarancji nie obowiązują, o ile odpowiedzialność wynika z przepisów prawa, np. ustawy o odpowiedzialności za produkt, w przypadku działania umyślnego, rażącego niedbalstwa, utraty życia, obrażeń ciała i szkód zdrowotnych lub w przypadku naruszenia istotnych obowiązków wynikających z umowy. Roszczenia odszkodowawcze z tytułu naruszenia istotnych obowiązków wynikających z umowy ograniczają się jednak do typowych dla umowy, przewidywalnych szkód, o ile nie ma miejsce działanie umyślne, rażące niedbalstwo, utrata życia lub obrażenia ciała lub odpowiedzialność z tytułu ustawy o odpowiedzialności za produkt.
- Świadczenia z tytułu gwarancji nie powodują przedłużenia okresu gwarancji.
- Jeżeli wymiana lub naprawa nie jest objęta gwarancją, Gigaset Communications zastrzega sobie prawo do obciążenia klienta kosztami. Gigaset Communications poinformuje o tym klienta z wyprzedzeniem.
- Wymienione wyżej postanowienia nie zmieniają zasad związanych z ciężarem dowodu na niekorzyść klienta.
- Niniejsza gwarancja jest udzielana zgodnie z prawem Republiki Federalnej Niemiec z wyłączeniem prawa o międzynarodowej sprzedaży towarów ONZ (CISG). Ten wybór prawa właściwego nie prowadzi do odebrania konsumentowi praw, które przysługiwałyby mu w związku z postanowieniami wynikającymi z prawa kraju, w którym przebywa on na stałe, i których nie może on się zrzec w wyniku odpowiedniego porozumienia (zasada korzyści).

Aby skorzystać z / dochodzić tej gwarancji, należy zgłosić się do biura obsługi klienta podmiotu udzielającego gwarancji. Numer dostępny jest na naszym portalu klienta na stronie www.gigaset.com/service.

UWAGA!

Karta gwarancyjna musi być wypełniona dokładnie przez sprzedawcę pod rygorem nieważności. Jakiegokolwiek zmiany, wytarcia lub zamazania mogą być powodem unieważnienia gwarancji.

Nazwa sprzętu / typ:

.....

Nr fabryczny: **Data sprzedaży:**

Pieczęć i podpis sprzedawcy

Dane i podpis użytkownika:

.....

.....

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

Informacje o produkcie, jego cechach technicznych oraz o najbliższym autoryzowanym punkcie serwisowym uzyskacie Państwo pod numerem telefonu: 801 140 160.

| Data zgłoszenia | Data wykonania | Przebieg naprawy | Pieczęć zakładu |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Wskazówki producenta

Zezwolenie

Korzystanie z telefonii internetowej VoIP jest możliwe za pośrednictwem interfejsu LAN (IEEE 802.3).

W zależności od interfejsu sieci telekomunikacyjnej może być konieczny dodatkowy router/switch.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o skontaktowanie się z dostawcą usług internetowych.

Wymagania poszczególnych krajów zostały uwzględnione.

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, że następujące typy instalacji radiowych spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/UE:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.gigaset.com/docs.

Gdy ten produkt jest również importowany do Zjednoczonego Królestwa:

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, że następujące typy instalacji radiowych spełniają dyrektywę dotyczącą wyposażenia radiowego z 2017 roku:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.gigaset.com/docs.

Adres pocztowy importera to: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, Zjednoczone Królestwo.

Deklaracja ta powinna również być dostępna wśród plików „Międzynarodowe deklaracje zgodności” lub „Europejskie deklaracje zgodności”.

W związku z tym prosimy o sprawdzenie wszystkich tych plików.

Ochrona danych

Firma Gigaset bardzo poważnie podchodzi do ochrony danych swoich klientów. Z tego względu dbamy o to, aby wszystkie nasze produkty były tworzone w technologii chroniącej dane osobowe („Privacy by Design”). Wszystkie zbierane nas dane służą zapewnieniu usług najlepszej jakości. Należy przy tym zwrócić uwagę, że Państwa dane są chronione i używane tylko do celów związanych z udostępnianiem Państwu określonych usług lub produktów. Wiemy, jaką drogę przechodzą Państwa dane w naszym przedsiębiorstwie oraz dbamy o to, aby była ona bezpieczna, odpowiednio chroniona i zgodna z wytycznymi dotyczącymi ochrony danych osobowych.

Pełny tekst dyrektywy RODO UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.gigaset.com/privacy-policy

Środowisko

System zarządzania środowiskowego

Więcej informacji na temat przyjaznych dla środowiska produktów i technologii można znaleźć także na stronie internetowej www.gigaset.com.



Firma Gigaset Communications GmbH jest certyfikowana zgodnie z normami międzynarodowymi ISO 14001 oraz ISO 9001.

Certyfikat ISO 14001 (środowiskowy): od września 2007 roku, wydany przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

Certyfikat ISO 9001 (jakościowy): od 17 lutego 1994 roku, wydany przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

Utylizacja

Akumulatorów nie wolno wyrzucać do śmietnika. Należy je utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi likwidacji odpadów. Odpowiednie informacje można uzyskać w urzędzie gminy lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować w wyznaczonych przepisami punktach. Nie wolno ich wyrzucać z odpadkami.



Produkty oznaczone symbolem przekreślonego kosza podlegają Dyrektywie Europejskiej 2012/19/UE.

Prawidłowa utylizacja i oddzielna zbiórka zużytych urządzeń obniżają szkodliwość tych odpadów dla zdrowia i środowiska. Jest to niezbędne do ponownego wykorzystania i recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Szczegółowe informacje na temat utylizacji zużytych urządzeń można uzyskać w urzędzie gminy, zakładzie oczyszczania lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Konserwacja

Urządzenie należy czyścić czystą, **wilgotną szmatką** lub ściereczką antystatyczną. Nie wolno używać środków czyszczących ani ściereczek z mikrofibry.

Nie należy **nigdy** używać suchej szmatki. Stwarza to niebezpieczeństwo gromadzenia się ładunku statycznego.

W rzadkich przypadkach kontakt urządzenia z substancjami chemicznymi może doprowadzić do zmian powierzchniowych. Ze względu na ilość chemikaliów dostępnych na rynku nie było możliwe przetestowanie wszystkich substancji.

Uszkodzenia błyszczących powierzchni można ostrożnie zlikwidować przy użyciu środka do czyszczenia ekranu telefonu komórkowego.

Kontakt z cieczami

W przypadku kontaktu urządzenia z cieczą należy:

- 1 **Odłączyć wszystkie kable od urządzenia.**
- 2 **Wyjąć akumulatory i pozostawić otwartą wnękę akumulatorów.**
- 3 Umożliwić wypłynięcie cieczy z urządzenia.
- 4 Wyrzeć do sucha wszystkie elementy.
- 5 Umieścić urządzenie (klawiaturą do dołu) z otwartą wnęką akumulatorów na **co najmniej 72 godziny** w suchym, ciepłym miejscu (**nie w:** kuchence mikrofalowej, piekarniku itp.).
- 6 **Urządzenie należy włączyć dopiero po jego całkowitym wyschnięciu.**

Po całkowitym wyschnięciu na ogół można znowu używać urządzenia.

Dane techniczne

Akumulatorki

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Technologia: | Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH) |
| Rozmiar: | AAA (Micro, HR03) |
| Napięcie: | 1,2 V |
| Pojemność: | 400–1000 mAh |

Czasy pracy / czasy ładowania słuchawki

Czas pracy telefonu Gigaset zależy od pojemności akumulatora, jego wieku oraz sposobu użytkowania. (wszystkie podane czasy są czasami maksymalnymi)

| | |
|---|------------|
| Czas czuwania (godziny) | 180 / 110* |
| Czas rozmów (godziny) | 12 |
| Czas pracy przy 1,5 godz. rozmów dziennie (godziny) | 90 / 70* |
| Czas ładowania w stacji ładującej (godziny) | 4,5 |

* Funkcja **Bez emisji** wyłączona / funkcja **Bez emisji** włączona, bez podświetlenia wyświetlacza w stanie oczekiwania

Pobór mocy słuchawki w stacji ładującej

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Podczas ładowania: | ok. 2,10 W |
| Dla zachowania stanu naładowania: | ok. 1,30 W |

Pobór mocy przez stację bazową

| | |
|-----------------------|-----------|
| W stanie oczekiwania: | ok. 2,0 W |
| Maks. pobór mocy: | ok. 5,0 W |

Ogólne dane techniczne

| | |
|--|---|
| 1 x LAN | RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX |
| Napięcie zasilania | patrz tabliczka znamionowa zasilacza |
| Warunki otoczenia podczas eksploatacji | od +5°C do +45°C; wilgotność względna od 20% do 75% |

DECT

| | |
|---|---|
| CATiq 1.0, CATiq 2.0, CATiq 2.1 i CATiq 3.0 (aktualizacja oprogramowania OTA) | obsługiwany |
| Liczba kanałów | 60 kanałów duplex |
| Zakres częstotliwości radiowych | 1880–1900 MHz |
| Kodowanie głosu | G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw |
| Moc nadawcza | 10 mW średniej mocy na kanał, szerokość impulsów 250 mW |
| Zasięg | do 50 m w budynkach, 300 m na zewnątrz |

Zasilacz sieciowy słuchawki

| | |
|--|---|
| Producent | Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Numer w rejestrze handlowym: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, Chińska Republika Ludowa |
| | Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Numer w rejestrze handlowym: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 Chiny |
| Identyfikator modelu | C705 / C710 |
| Napięcie wejściowe | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego | 50 Hz |
| Napięcie wyjściowe | 4 V |
| Prąd wyjściowy | 0,15 A |
| Moc wyjściowa | 0,6 W |
| Średnia sprawność podczas eksploatacji | > 46% |
| Sprawność przy niewielkim obciążeniu (10%) | nieistotne – tylko przy mocy wyjściowej > 10 W |
| Pobór mocy przy zerowym obciążeniu | < 0,1 W |

Zasilacz sieciowy stacji bazowej

| | |
|--|--|
| Producent | Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Numer w rejestrze handlowym: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, Chińska Republika Ludowa |
| | LEADER ELECTRONICS Numer w rejestrze handlowym: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Tajwan |
| Identyfikator modelu | C783 / C784 |
| Napięcie wejściowe | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego | 50 Hz |
| Napięcie wyjściowe | 12 V |
| Prąd wyjściowy | 1,3 A |
| Moc wyjściowa | 15,6 W |
| Średnia sprawność podczas eksploatacji | > 84,3% |
| Sprawność przy niewielkim obciążeniu (10%) | > 80% |
| Pobór mocy przy zerowym obciążeniu | < 0,10 W |

Tabela znaków

Pismo używane w słuchawce zależy od ustawionego języka.

Wprowadzanie liter / znaków

- ▶ Naciskaj wielokrotnie odpowiedni przycisk.
- ▶ Naciśnij **[# →]** **krótko** przycisk z krzyżykiem, aby przejść z trybu „Abc” na „123”, z „123” na „abc” i z „abc” na „Abc”.
- ▶ Wciśnij **[# →]** **długo** przycisk z krzyżykiem ... pojawiają się kolejne znaki dostępne do wyboru

Znaki standardowe

| | 1x | 2x | 3x | 4x | 5x | 6x | 7x | 8x | 9x | 10x | 11x | 12x | 13x | 14x | 15x |
|--------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| [1 →] | 1 | £ | § | ¥ | α | | | | | | | | | | |
| [2 →] | a | b | c | 2 | ä | á | à | â | ã | ç | | | | | |
| [3 →] | d | e | f | 3 | ë | é | è | ê | | | | | | | |
| [4 →] | g | h | i | 4 | ï | í | ì | î | | | | | | | |
| [5 →] | j | k | l | 5 | | | | | | | | | | | |
| [6 →] | m | n | o | 6 | ö | ñ | ó | ò | ô | õ | | | | | |
| [7 →] | p | q | r | s | 7 | ß | | | | | | | | | |
| [8 →] | t | u | v | 8 | ü | ú | ù | û | | | | | | | |
| [9 →] | w | x | y | z | 9 | ÿ | ý | æ | ø | å | | | | | |
| [0 →] | [←] ¹⁾ | . | , | ? | ! | 0 | + | - | : | ¿ | ¡ | " | ' | ; | _ |
| [* →] | * | / | (|) | < | = | > | % | | | | | | | |
| [# →] | | | # | @ | \ | & | § | | | | | | | | |

1) Spacja

Europa Środkowa

| | 1x | 2x | 3x | 4x | 5x | 6x | 7x | 8x | 9x | 10x | 11x | 12x | 13x |
|--------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| [1 →] | 1 | § | α | | | | | | | | | | |
| [2 →] | a | b | c | 2 | ą | ä | á | â | ć | ç | č | | |
| [3 →] | d | e | f | 3 | ď | đ | ę | ë | é | ê | | | |
| [4 →] | g | h | i | 4 | í | î | | | | | | | |
| [5 →] | j | k | l | 5 | ł | | | | | | | | |
| [6 →] | m | n | o | 6 | ň | ñ | ó | ö | õ | ô | | | |
| [7 →] | p | q | r | s | 7 | ř | ß | ś | š | | | | |
| [8 →] | t | u | v | 8 | t' | ú | ü | ú | û | | | | |
| [9 →] | w | x | y | z | 9 | ý | ž | ž | ž | | | | |
| [0 →] | [←] ¹⁾ | . | , | ? | ! | 0 | + | - | : | " | ' | ; | _ |
| [* →] | * | / | (|) | < | = | > | % | | | | | |
| [# →] | | | # | @ | \ | & | § | | | | | | |

1) Spacja

Przegląd menu

Słuchawka

Otwieranie menu głównego: ► Naciśnij przycisk kontekstowy **Menu** lub przycisk nawigacji 



Budzik

| | | |
|----------------|-------|-----------|
| Włączenie | | → str. 47 |
| Godz. budzenia | | → str. 47 |
| Wystąpienie | | → str. 47 |



Ustaw. audio

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Głośność połączenia | Słuchawka / Głośność zest. głośn. | → str. 58 |
| Dzw. słuchawki | | → str. 58 |
| Głośność dzw. | | → str. 58 |
| Niski poz. naład. baterii | | → str. 59 |
| Tony pomocnicze | | → str. 59 |
| Poza zasięgiem | | → str. 59 |
| Dzwonki (słuchawka) | | → str. 58 |







Automatyczna sekretarka

| | | |
|------------------------|-------|-----------|
| Odtwórz wiadomości | | → str. 45 |
| Sieciowa skrzynka odb. | | → str. 45 |



Ustawienia

| | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| Data i godzina | | → str. 57 | |
| Język | | → str. 57 | |
| Kraj | | → str. 57 | |
| Wyświetlacz | Duża czcionka | → str. 59 | |
| | Odwróć kolory | → str. 59 | |
| | Kontrola podświetlenia | Wł. wyświetlacz w ładowarce | → str. 60 |
| | | Wł. wyświetlacz poza ładow. | → str. 60 |
| | | Wył. wyśw. podczas poł. | → str. 60 |
| | Wyświetlanie powiadomień | → str. 60 | |
| | Wygaszacz ekranu | → str. 59 | |
| Kontrast | → str. 60 | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------|
| Rejestracja | Zarejestruj słuchawkę | | ➔ str. 53 |
| | Rejestracja starsza (GAP) | | ➔ str. 53 |
| | Wyrejestruj słuchawkę | | ➔ str. 54 |
| Zaktualizuj opr. układowe | Bieżąca wersja | | ➔ str. 62 |
| | Aktualizuj | | ➔ str. 62 |
| | Autosprawdz. | | ➔ str. 62 |
| System | Zresetuj słuchawkę | | ➔ str. 62 |
| | Zresetuj bazę | | ➔ str. 63 |
| | PIN bazy | | ➔ str. 63 |
| | Wersja bazy | | ➔ str. 63 |
| Telefonia | Autoodbieranie | | ➔ str. 61 |
| | Połączenia | Nazwa połączenia | ➔ str. 61 |
| | | Przypisane słuchawki | ➔ str. 61 |
| ECO DECT | Bez emisji | | ➔ str. 56 |
|  Książka telefon. | | | |
| Książka tel. słuch. lok. | | | ➔ str. 35 |
| Książka tel. bazy | | | ➔ str. 37 |
| Preferowana książka tel. | | | ➔ str. 39 |
|  Wybierz usługi | | | |
| Przekieruj połączenie | Wszystkie połączenia / Gdy zajęty / Brak odpowiedzi | | ➔ str. 30 |
|  Monitorowanie pomieszczenia | | | |
| Włączenie | | | ➔ str. 48 |
| Numer docelowy | | | ➔ str. 48 |
| Rozmowa dwukierunk. | | | ➔ str. 48 |
|  Zarządzanie połączeniami | | | |
| Wycisz łącz. anonimowe | | | ➔ str. 24 |
| Połączenie OTC | Włączenie / Numer docelowy | | ➔ str. 22 |
| Czarna lista | Włączenie | | ➔ str. 51 |
| | Zablokowane numery | | ➔ str. 51 |
| | Reguła dla pełnej listy | | ➔ str. 52 |
| | Poziom pomijania | | ➔ str. 52 |
| Sterowanie czasowe | Włączenie | | ➔ str. 23 |
| | Pomijaj poł. VIP | | ➔ str. 23 |
| | Ustawienia | | ➔ str. 23 |

Internetowy interfejs użytkownika

► Otwórz internetowy interfejs użytkownika (→ str. 17)



Strona główna

Tablica rozdzielcza

Kontakty

Ostatnie

..... → str. 18

Kontakty centralne → str. 37

Lista blokowania → str. 50

Połączenia → str. 31

Poczta Głosowa → str. 34



Ustawienia

Kontakty

Kontakty → str. 39

Kontakty Google → str. 40

Microsoft Office365 → str. 40

Telefonia

Urządzenia telefoniczne → str. 65

Połączenia → str. 66

Przekierowania połączeń → str. 28

Obsługa numerów → str. 70

Plany wybierania numerów → str. 71

Ustawienia zaawansowane → str. 70

Poczta głosowa → str. 41

Audio → str. 73

System

Kraj → str. 68

Data i czas → str. 64

Provisioning → str. 74

Profil VoIP → str. 75

Aktualizacja i przywracanie → str. 69

Ponowne uruchomienie i resetowanie → str. 69

Sieć

LAN → str. 75

Bezpieczeństwo → str. 78

Ustawienia zaawansowane → str. 79

Serwis

Stan systemu → str. 81

Diagnostyka → str. 83

Pomoc techniczna → str. 85



Kreatory

Przegląd kreatorów

..... ➔ str. 20

Urządzenie Dect

..... ➔ str. 52

Wzmacniacz DECT

..... ➔ str. 54

Połączenie SIP

..... ➔ str. 66

Reguła przekierowywania
połączeń

..... ➔ str. 29

Indeks

| | |
|--|--------|
| A | |
| Adres IP | 81 |
| przydzielanie automatyczne | 75 |
| ustalanie | 17 |
| ustalanie ręczne | 75 |
| Adres MAC, WiFi | 81 |
| Aktualizacja oprogramowania sprzętowego | |
| automatyczna | 68 |
| ręczna | 68 |
| słuchawka | 62 |
| Akumulatorek | |
| ładowanie | 12 |
| wkładanie | 11 |
| Akumulatorki | |
| Zalecane akumulatorki | 92 |
| Anulowanie alarmu (niania elektroniczna) | 49 |
| Aparaty słuchowe | 8 |
| Aplikacja połączeń w panelu dashboard | 19 |
| Asystenci | 20 |
| Automatyczna konfiguracja | 74, 75 |
| Automatyczna sekretarka | 41 |
| odsluchiwanie | 44 |
| operacje podczas odtwarzania | 45 |
| przypisywanie do telefonów | 43 |
| rejestrowanie zapowiedzi | 46 |
| włączanie / wyłączenie | 43 |
| Automatyczna sekretarka, lokalna | 41 |
| konfiguracja | 41 |
| tryby | 41 |
| Automatyczne odbieranie połączeń | 61 |
| Automatyczne wylogowanie | 79 |
| Awaria | |
| połączenie internetowe | 8 |
| połączenie LAN | 8 |
| B | |
| Barwa dźwięku słuchawki | 58 |
| Bezpieczeństwo w Internecie | 78 |
| Brak emisji promieniowania | 55 |
| Brama domyślna | 75 |
| C | |
| Centralna książka telefoniczna | 35 |
| Centrum wiadomości | 34 |
| Certyfikat | 78 |
| klient | 78 |
| ładowanie | 78 |
| serwer | 78 |
| Certyfikat klienta | 78 |
| Certyfikat serwera | 78 |
| Ciecz | 91 |
| Customer Care | 86 |
| Czas ładowania słuchawki | 92 |
| Czas pracy | 81 |
| Czas pracy słuchawki | 92 |
| D | |
| Dane techniczne | 92 |
| Dashboard | 18 |
| Data | |
| aktualna | 82 |
| Data i godzina | |
| ustawianie na słuchawce | 57 |
| DECT | |
| brak emisji promieniowania | 55 |
| dane techniczne | 92 |
| logowanie repeatera | 54 |
| maksymalny zasięg | 55 |
| PIN do rejestracji | 53 |
| Diagnostyka | 81 |
| DiffServ (Differentiated Services) | 77 |
| Drzemka (budzik) | 47 |
| Duża czcionka | 59 |
| Duże / małe litery | 16 |
| Duże cyfry | 59 |
| Dzwonek | 58 |
| głośność | 58 |
| włączanie / wyłączenie | 23 |
| Dzwonienie | |
| wewnętrzne | 27 |
| Dźwięki połączeń | 58 |
| E | |
| ECO DECT | 55 |
| brak emisji promieniowania | 55 |
| maksymalny zasięg | 55 |
| F | |
| Funkcje | |
| inne funkcje | 47 |
| Funkcje ekranowe | 15 |
| G | |
| Głośność | |
| funkcja głośnika słuchawki | 58 |
| głośnik | 58 |
| słuchawka | 58 |
| Godzina | |
| aktualna | 82 |
| pobieranie z sieci | 64 |
| ustawianie ręczne | 64 |
| Gwarancja | 87 |
| H | |
| Hasło | |
| ustawianie w internetowym | |
| interfejsie użytkownika | 18 |

| | |
|---|--------|
| I | |
| Identyfikator VLAN | 76 |
| Informacje o statusie | 81 |
| Informacje systemowe | 81 |
| Inne funkcje | 47 |
| Inne ustawienia | 70 |
| Internet, bezpieczeństwo | 78 |
| Internetowa książka telefoniczna | 35 |
| Internetowy interfejs użytkownika | 17 |
| automatyczne wylogowanie | 79 |
| logowanie/wylogowanie | 17 |
| opcje dostępu | 79 |
| profile | 18 |
| przeгляд | 18 |
| role użytkowników | 17 |
| uruchamianie | 17 |
| ustawianie hasła | 18 |
| ustawianie języka | 17 |
| J | |
| Jakość dźwięku | 77 |
| Jakość połączeń głosowych | 73 |
| Język | |
| internetowy interfejs użytkownika | 17 |
| zmiana | 57 |
| Język wyświetlacza | |
| ustawianie | 12 |
| K | |
| Kierunkowy | |
| prefiks | 70 |
| Kodek | 73 |
| dostępny | 73 |
| kolejność | 73 |
| wybrany | 73 |
| Kolejność sortowania, książki telefoniczne | 39 |
| Konfiguracja IP | 75 |
| Konfigurowanie na słuchawce | 30 |
| Konserwacja urządzenia | 91 |
| Kontakt | |
| edycja | 36 |
| tworzenie | 35, 36 |
| usuwanie | 37 |
| wysyłanie | 37 |
| wyszukiwanie | 35 |
| Kontakt VIP | 36 |
| sterowanie czasowe | 24 |
| Kontakt z cieciami | 91 |
| Kontakty | |
| centralne | 35 |
| format JSON | 38 |
| Google | 40 |
| lokalnie | 35 |
| Microsoft | 40 |
| Kontakty Google | 40 |
| Kontakty Microsoft | 40 |
| Konto VoIP | 66, 67 |
| Kontrast, wyświetlacz | 60 |
| Konwencje prezentacji w instrukcji obsługi | 6 |
| Kreator konfiguracji | 13 |
| Książka telefoniczna | |
| centralna | 35 |
| internetowa | 35 |
| lokalna | 35 |
| preferowana | 39 |
| Książka telefoniczna na słuchawce | |
| otwieranie | 35 |
| Książka telefoniczna słuchawki | |
| kontakty VIP | 36 |
| Książka telefoniczna w internetowym interfejsie użytkownika | |
| otwieranie | 37 |
| Książka telefoniczna w słuchawce | |
| edycja kontaktu | 36 |
| kopiowanie kontaktu | 37 |
| przypisywanie przycisków szybkiego wybierania | 36 |
| Książka telefoniczna, centralna | |
| kolejność sortowania | 39 |
| kopia zapasowa/import | 39 |
| Książka telefoniczna, lokalna | |
| kolejność sortowania | 39 |
| kopia zapasowa/import | 39 |
| Książka telefoniczna, na internetowym interfejsie użytkownika | |
| tworzenie kontaktu | 38 |
| Książka telefoniczna, na słuchawce | |
| tworzenie kontaktu | 35, 36 |
| usuwanie kontaktu | 37 |
| Książka telefoniczna, w internetowym interfejsie użytkownika | |
| edycja kontaktu | 38 |
| pobieranie kontaktu | 38 |
| usuwanie kontaktu | 38 |
| Książki telefoniczne | 35 |

| | | | |
|---|------------|---|--------|
| L | | M | |
| LAN | 75 | MAC ID | 81 |
| Licencje Open Source | 85 | Maksymalny zasięg | 55 |
| Linia | 61 | Male / duże litery | 16 |
| dodawanie | 67 | Maska podsieci | 75 |
| edycja | 67 | Melodia dzwonnka | 58 |
| przypisanie słuchawki | 61 | Menu | |
| usuwanie | 67 | otwieranie | 16 |
| zmiana nazwy | 61 | Menu, internetowy interfejs użytkownika | |
| Linia VoIP | 21, 66, 67 | przegląd | 97 |
| Link Layer Discovery Protocol (LLDP) | 76 | Menu, słuchawka | |
| Lista | | widok | 95 |
| lista połączeń | 31 | Mikrofon | |
| lista wiadomości | 31 | wyciszenie | 25 |
| Lista blokowanych | | MWI (Message Waiting Indicator) | 65 |
| zasady dla pełnej listy numerów | | | |
| blokowanych | 52 | N | |
| Lista numerów blokowanych | 51 | Nagrywanie | 46 |
| filtrowanie | 50 | Nastawianie czasu budzenia | 47 |
| konfiguracja | 50 | NAT (Network Address Translation) | 72 |
| połączenia przychodzące | 50 | Nawigacja w menu | 16 |
| połączenia wychodzące | 50 | Nazwa | |
| przejmowanie numeru z listy połączeń | 51 | telefonu | 65 |
| przenoszenie numerów do | 51 | telefonu w sieci | 79 |
| widoczność na wyświetlaczu | 52 | Nazwa urządzenia w sieci | 79 |
| Lista ostatnich połączeń wychodzących | 21, 31 | Niania elektroniczna | 48 |
| Lista połączeń | 31 | aktywacja | 48, 49 |
| otwieranie | 33 | wyłączanie | 49 |
| połączenia nieodebrane | 31 | Numer | |
| połączenia odebrane | 31 | szybkie wybieranie | 22 |
| połączenia wychodzące | 31 | Numer (lista połączeń) | |
| symbole | 31, 33 | blokowanie | 32 |
| usuwanie | 33 | Numer kierunkowy | |
| usuwanie kontaktu | 33 | Miejscowość | 70 |
| w panelu dashboard | 19 | Numer kierunkowy miejscowości | 70 |
| wszystkie połączenia | 31 | Numer rozmowy | |
| Lista wiadomości | | wybieranie z listy | |
| otwieranie | 34 | ostatnich połączeń wychodzących | 21 |
| otwieranie przez menu | 34 | Numery | |
| otwórz na panelu | 34 | przenoszenie do listy numerów | |
| zapisywanie numeru | | blokowanych | 51 |
| na liście numerów blokowanych | 33 | O | |
| Listy numerów blokowanych | 50 | Obsługa klienta i pomoc | 86 |
| Listy wiadomości | 31, 34 | Obsługa telefonu | 14 |
| Logowanie repeatera | 54 | Ochrona danych | 89 |
| Lokalna książka telefoniczna | 35 | Ochrona przed telefonami, lista blokowanych | 51 |
| | | Odbieranie połączeń, automatyczne | 61 |
| | | Odwracanie kolorów ekranu | 59 |
| | | Operator | |
| | | profil | 67 |
| | | Oprogramowanie sprzętowe | |
| | | aktualizacja | 68 |
| | | aktualizacja za pomocą pliku | 68 |
| | | wersja | 81 |
| | | Oprogramowanie sprzętowe (słuchawka) | |
| | | automatyczna kontrola | 62 |

| | |
|--|------------|
| P | |
| PCAP (Packet Capture) | 84 |
| Pęknięty wyświetlacz | 8 |
| PIN do rejestracji | 53 |
| PIN stacji bazowej | |
| zmiana | 63 |
| Pobór mocy | 92 |
| Pobór mocy (słuchawka) | 92 |
| Poczta głosowa operatora | 43 |
| Poczta głosowa, operator | 43 |
| konfiguracja | 43 |
| Podświetlenie | 60 |
| Podświetlenie wyświetlacza | 60 |
| Połączenia nieodebrane | 31 |
| symbol | 34 |
| Połączenia odebrane | 31 |
| Połączenia zignorowane, patrz połączenia nieodebrane | |
| Połączenie | |
| informacje z listy połączeń | 19, 31, 33 |
| na liście połączeń | 31 |
| odbieranie | 23 |
| odrzucając | 23 |
| poprzez panel | 22 |
| przekazywanie wewnętrzne (łączenie) | 27 |
| przychodzące | 23 |
| Połączenie alarmowe | |
| niemożliwe | 8 |
| Połączenie internetowe | |
| awaria | 8 |
| Połączenie LAN | |
| awaria | 8 |
| Połączenie oczekujące | |
| odbieranie połączeń | 26 |
| odrzucając połączeń | 26 |
| Port HTTP | 79 |
| Port HTTPS | 79 |
| Preferowana książka telefoniczna | 39 |
| Prefiks | 71 |
| kraj | 70 |
| Prefiks kraju | 70 |
| Priorytet połączeń głosowych | 77 |
| Priorytet VLAN | 76 |
| Procedury | |
| internetowy interfejs użytkownika | 7 |
| Procedury uruchomienia, liczba | 81 |
| Profil | 18 |
| automatyczna konfiguracja | 74 |
| Profil automatycznej konfiguracji | 74 |
| Profil VoIP | 67 |
| automatyczna aktualizacja | 75 |
| Profile słuchawki | 58 |
| Protokół systemowy | |
| otwieranie na komputerze | 83 |
| przesyłanie do serwera SysLog | 83 |
| Przegląd | |
| menu | 95 |
| Przegląd menu | 95 |
| Przekazywanie wewnętrzne | |
| rozmów (łączenie) | 27 |
| Przekazywanie zewnętrznej rozmowy | |
| wewnętrznie | 27 |
| Przekierowanie połączeń | 28, 30 |
| aktywacja/dezaktywacja | 29 |
| konfiguracja | 28 |
| w przypadku nieodebrania | 28 |
| w przypadku zajętości | 28 |
| zawsze | 28 |
| Przekierowywanie połączenia, | |
| patrz przekierowanie połączeń | |
| Przelączenie między rozmówcami | 27 |
| Przycisk | |
| głośnik | 25 |
| w stacji bazowej | 4 |
| wiadomości | 34 |
| Przycisk głośnika | 25 |
| Przycisk logowania / przywoływania | 4 |
| Przycisk menu | 14 |
| Przycisk nawigacji | 14 |
| Przycisk wiadomości | 34 |
| sygnalizowanie nowej wiadomości | |
| głosowej | 65 |
| Przyciski | |
| menu | 14 |
| przycisk nawigacji | 14 |
| Przyciski kontekstowe | 15 |
| funkcje | 15 |
| przypisywanie | 15 |
| Przylącze LAN | 10 |
| specyfikacja | 81 |
| Przypisywanie przycisków | 15 |
| Przypisywanie przycisków szybkiego | |
| wybierania | 36 |
| Przypisywanie przycisku numerycznego | 15 |
| Przywoływanie | 4, 54 |
| Q | |
| QoS (Quality of Service) | 77 |

| | |
|--|-----------|
| R | |
| Reguła przekierowania połączeń | 29 |
| cel | 29 |
| konfigurowanie | 29 |
| Reguła wybierania numerów | 71 |
| aktywacja/dezaktywacja | 72 |
| tworzenie | 72 |
| usuwanie | 71 |
| Reguły przekierowania połączeń | |
| aktywacja/dezaktywacja | 30 |
| Reguły wybierania numerów | |
| filtrowanie listy | 71 |
| Remote SysLog | 83 |
| Reset | 69 |
| Reset sprzętowy | 20 |
| Restart | 69 |
| automatyczny | 84 |
| RFPI | 81 |
| Role użytkowników, | |
| internetowy interfejs użytkownika | 17 |
| Rozmowa | 21 |
| wewnętrzna | 27 |
| RTP (Realtime Transport Protocol) | 77 |
| S | |
| Schemat kolorów, ekran | 59 |
| Schemat tonów oczekiwania na połączenie | 74 |
| Serwer czasu | 64 |
| ostatnia synchronizacja | 82 |
| URL | 82 |
| Serwer DNS | 75 |
| Serwer SysLog | 83 |
| Sieć | |
| bezpieczeństwo | 78 |
| wirtualna | 76 |
| Sieć lokalna | 75 |
| Słuch | |
| unikanie utraty | 9 |
| Słuchawka | 5 |
| aktualizacja | 62 |
| barwa dźwięku | 58 |
| duża czcionka | 59 |
| głośność głośnika | 58 |
| głośność słuchawki | 58 |
| język menu | 57 |
| logowanie | 4, 12, 53 |
| podłączanie stacji ładującej | 11 |
| podświetlenie wyświetlacza | 60 |
| przypisanie linii | 61 |
| przywracanie ustawień fabrycznych | 62 |
| szukanie | 4 |
| uruchomienie | 11 |
| widok | 5 |
| włączanie / wyłączanie | 14 |
| wykorzystanie | |
| w charakterze elektronicznej niani | 48 |
| wylogowanie | 54 |
| zmiana nazwy | 54 |
| Słuchawka DECT | |
| logowanie | 52 |
| usuwanie | 52 |
| wymiana | 53 |
| Środowisko | 90 |
| Stacja ładująca (słuchawka) | |
| podłączanie | 11 |
| Standardowe urządzenie telefoniczne | 66 |
| Status linii | 82 |
| Status urządzenia | 82 |
| Sterowanie czasowe | |
| wyjątki dla kontaktów VIP | 24 |
| Sterowanie czasowe zewnętrznymi | |
| połączeniami | 23 |
| Strona przeglądu, internetowy interfejs | |
| użytkownika | 18 |
| STUN (Session Traversal Utilities for NAT) | 72 |
| SUOTA | 62 |
| Symbol | |
| budzik | 47 |
| nieodebrane połączenie | 34 |
| wskazówek | 6 |
| Symbole | |
| nowa wiadomość głosowa | 34 |
| Synchronizacja z serwerem czasu | 82 |
| SysLog | 83 |
| System | |
| kopia zapasowa/przywracanie | 69 |
| przywracanie stanu fabrycznego | 69 |
| restart | 69 |
| zerowanie | 63 |
| Szerokość pasma połączenia internetowego | 73 |
| Szybkie wybieranie | 22 |
| T | |
| Tabela znaków (słuchawka) | 94 |
| Telefon | |
| adres IP | 81 |
| nazwa w sieci lokalnej | 81 |
| podłączenie | 10 |
| przypisanie automatycznej sekretarki | 43 |
| Telefon, anonimowy | |
| wyciszenie | 24 |
| Telekonferencja | 27 |
| TLS (Transport Layer Security) | 78 |
| Tony oczekiwania na połączenie | 74 |
| Typ adresu IP | 75 |
| Typ linii HTTP | 79 |

| | |
|--|--------|
| U | |
| Uruchomienie | 10, 13 |
| Uruchomienie, słuchawka | 11 |
| Urządzenia medyczne | 9 |
| Urządzenie telefoniczne standard | 66 |
| Ustawianie dźwięku dzwonka | 58 |
| wyświetlacz | 59 |
| Ustawianie kraju (internetowy interfejs użytkownika) | 68 |
| Ustawianie kraju (słuchawka) | 57 |
| Ustawienia | 57 |
| na słuchawce | 57 |
| ustawienia rozszerzone | 70 |
| w internetowym interfejsie użytkownika | 64 |
| w menu wyświetlacza | 57, 64 |
| wykonywanie kopii zapasowej/ przywracanie | 69 |
| Ustawienia fabryczne | 69 |
| przywracanie przyciskiem | 4 |
| Usuwanie numeru telefonu z listy blokowanych | 50 |
| Utrata słuchu | 9 |
| Utrzymanie | 26 |
| Utrzymanie rozmowy | 26 |
| Utylizacja | 90 |
| Uwierzytelnianie HTTP | 78 |
| V | |
| VLAN (Virtual Local Area Network) | 76 |
| W | |
| Wersja oprogramowania sprzętowego | 63 |
| kontrola | 68 |
| wskazywanie | 68 |
| Wersja oprogramowania sprzętowego (słuchawka) kontrola | 62 |
| Wewnętrzne dzwonienie | 27 |
| zapytanie | 27 |
| Wiadomość wyświetlacz miga | 60 |
| Wiadomość głosowa sygnalizowanie przyciskiem wiadomości | 65 |
| Wiadomość głosowa, nowy symbol | 34 |
| Wiadomość z automatycznej sekretarki odsłuchiwanie na słuchawce | 45 |
| Widok słuchawka | 5 |
| Widok urządzenia | 4 |
| Widżet | 18 |
| Włączanie / wyłączanie blokady klawiatury | 14 |
| Włączanie / wyłączanie budzika | 47 |
| Włączanie / wyłączanie dźwięku wybierania | 74 |
| Włączanie / wyłączanie głośnika | 25 |
| Wprowadzanie cyfr | 16 |
| Wprowadzanie tekstu | 16 |
| Wprowadzanie znaków | 94 |
| Wprowadzanie znaków specjalnych | 16 |
| Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | 8 |
| Wybieranie połączenie bezpośrednie | 22 |
| przez internetowy interfejs użytkownika | 22 |
| z książki telefonicznej | 21 |
| z listy ostatnich połączeń wychodzących | 21 |
| z listy połączeń | 21 |
| Wybieranie bezpośrednie | 22 |
| Wybieranie numeru | 21 |
| poprzez panel | 22 |
| wybieranie bezpośrednie | 22 |
| z książki telefonicznej | 21 |
| z listy połączeń | 21 |
| Wybór strefy czasowej | 64 |
| Wyciszenie | 25 |
| Wyciszenie mikrofonu | 15 |
| Wyciszenie połączeń anonimowych | 24 |
| Wyciszenie telefonów sterowanie czasowe | 23 |
| Wygaszacz ekranu | 59 |
| Wykonywanie czynności na słuchawce | 6 |
| Wykonywanie połączeń | 21 |
| Wylogowanie (słuchawka) | 54 |
| Wyłączenie promieniowania w stanie oczekiwania | 55 |
| Wyłączenie połączeń przychodzących | 24 |
| Wyświetlacz duże cyfry | 59 |
| miga w przypadku nowych wiadomości | 60 |
| pęknięty | 8 |
| podświetlenie | 60 |
| ustawianie | 59 |
| ustawianie kontrastu | 60 |
| wygaszacz ekranu | 59 |
| zmiana języka ekranu | 57 |
| Wyświetlanie linii | 66 |
| Wyświetlanie wersji stacji bazowej | 63 |
| Wysyłanie pliku audio z zapowiedzią | 46 |

| | |
|--|--------|
| <hr/> | |
| Z | |
| Zakończenie rozmowy | 25 |
| Zapowiedzi | 41 |
| ustalenie dla automatycznej sekretarki | 42 |
| Zapowiedź | 46 |
| rejestrowanie | 46 |
| wysyłanie pliku audio | 46 |
| Zapoznanie się z telefonem | 14 |
| Zapytanie | 26 |
| wewnętrzne | 27 |
| Zarządzanie telefonami | 65, 66 |
| Zasady dla pełnej listy numerów blokowanych .. | 52 |
| Zasady przekierowania połączeń | |
| na panelu dashboard | 19 |
| Zasilacz sieciowy | 93 |
| Zasilacz sieciowy (słuchawka) | 93 |
| Zasilacz wtyczkowy | 8 |
| Zezwalanie / blokowanie połączeń | |
| oczekujących | 24, 26 |
| Zezwolenie | 89 |
| Złącze zasilania | 10 |
| Zmiana PIN-u | 63 |

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com