

Gigaset

L410

Gratulujemy!

Kupując produkty Gigaset, wybrali Państwo markę oddaną ochronie środowiska. Opakowanie tego produktu jest przyjazne dla środowiska!

Więcej informacji na stronie internetowej www.gigaset.com



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Gigaset L410 – swoboda ruchu podczas telefonowania

Korzystając z praktycznego zestawu głośnomówiącego z klipsem można godzinami wygodnie rozmawiać przez telefon – z doskonałą jakością dźwięku. Urządzenie Gigaset L410 rozszerza możliwości telefonii bezprzewodowej:

Pełna swoboda ruchu podczas telefonowania

Wystarczy przypiąć urządzenie Gigaset L410 do odzieży, aby telefonować bez skrępowania. Użytkownik jest wówczas osiągalny w każdym miejscu domu lub biura, a zarazem ma wolne ręce podczas telefonowania – nie ma tu żadnych irytujących kabli.

Obsługa urządzenia jednym przyciskiem

Chodzisz po domu i chcesz odebrać połączenie przychodzące? A może chcesz przekazać rozmowę ze słuchawki na zestaw głośnomówiący z klipsem? Wystarczy nacisnąć jeden przycisk, aby połączyć się z rozmówcą.

Rozmowa trójstronna

Telefonuje członek rodziny i chcesz dołączyć się do rozmowy. To nietrudne – wystarczy nacisnąć przycisk, aby włączyć się do tej rozmowy.

Dostosowanie głośności urządzenia Gigaset L410 do warunków otoczenia

Głośność głośnika i dzwonka reguluje się, po prostu naciskając przycisk – dostępnych jest pięć poziomów głośności. Można również całkowicie wyłączyć dzwonek.

Środowisko

Rozmowy telefoniczne z poszanowaniem środowiska naturalnego – Gigaset Green Home. Szczegółowe informacje o naszych produktach ECO DECT znajdują się na stronie www.gigaset.com/service

Dodatkowe informacje są dostępne w Internecie pod adresem www.gigaset.com/gigasetl410.

Urządzenie Gigaset należy zarejestrować natychmiast po zakupie na stronie www.gigaset.com/service – pozwoli to nam przyjść szybciej z pomocą we wszelkich kwestiach, z reklamacjami włącznie!

Życzymy miłego telefonowania przy użyciu tego nowego zestawu głośnomówiącego z klipsem!

Opis ogólny



1 Głośnik

2 Przyciski głośności /

Ustawianie głośności głośnika → str. 11 i dzwonka.

3 Przycisk odbioru/zakończenia połączenia

Krótkie naciśnięcie:

Przyjęcie, → str. 7
przekazanie *, zakończenie połączenia

Przytrzymanie:

Włączanie się do rozmowy → str. 9

Przytrzymanie przez ponad 3 sekundy:

Włączenie/wyłączenie → str. 10
urządzenia

4 Dioda LED

5 Mikrofon

6 Złącze ładowarki

*Funkcja ta jest dostępna na przykład na następujących telefonach: Gigaset C610/C610A, Gigaset S810/S810A i Gigaset SL400/SL400A (patrz też strona www.gigaset.com/compatibility).

Dioda LED

Przed rejestracją

Zielona miga 3 x na sekundę

Gotowość do rejestracji

Po rejestracji

Zielona miga co 5 sekund

Urządzenie zarejestrowane i w stanie gotowości

Czerwona miga co 5 sekund

Bateria prawie rozładowana

Czerwona świeci światłem ciągłym

Trwa ładowanie baterii

Zielona świeci światłem ciągłym

Bateria naładowana (urządzenie w ładowarce)

Wskazania trybu pracy

Zielona miga długo, 1 x na sekundę

Połączenie przychodzące

Zielona miga długo, co 5 sekund

Trwa rozmowa

Czerwona miga 1 x na sekundę

Urządzenie zarejestrowane, ale poza zasięgiem stacji bazowej

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz instrukcją obsługi. Z ich treścią oraz możliwymi zagrożeniami związanymi z używaniem telefonu należy zapoznać również dzieci.



Należy używać jedynie **akumulatorów** zgodnych **ze specyfikacją podaną** na str. 20, aby uniknąć zagrożenia zdrowia i obrażeń cielesnych.

Przy końcu eksploatacji akumulator może pogrubieć i uwypuklić się wskutek użytej technologii. W takim przypadku urządzenie przestanie działać w pełni prawidłowo. Należy wówczas wymienić akumulator (Gigaset V30145-K1310-X448) i zutylizować stary. Z akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie – nie wolno dopuścić do uszkodzenia ostrymi obiektami ani wywierać silnego nacisku.



Urządzenie może zakłócać pracę urządzeń medycznych. Należy brać pod uwagę warunki techniczne panujące w danym środowisku (np. gabinecie lekarskim).

W razie używania urządzenia medycznego, takiego jak rozrusznik serca, należy skonsultować się z jego producentem. W razie używania urządzenia medycznego, takiego jak rozrusznik serca, należy skonsultować się z jego producentem. Producent udzieli porady w kwestii podatności urządzenia na zewnętrzne źródła energii o wysokiej częstotliwości. Sekcja Dodatek zawiera dane techniczne tego produktu Gigaset.



Nie wolno trzymać słuchawki przy uchu, może to doprowadzić do poważnego, trwałego uszkodzenia słuchu. To urządzenie Gigaset jest zgodne z większością cyfrowych aparatów słuchowych na rynku. Nie możemy jednak zagwarantować idealnej współpracy urządzenia z każdym aparatem słuchowym.

Urządzenie może powodować nieprzyjemny szum (buczenie lub gwizdy) w analogowych aparatach słuchowych lub nakładać się na nie. W przypadku problemów należy skontaktować się z serwisem aparatu słuchowego.



Nie wolno instalować ładowarki w łazienkach ani pomieszczeniach z prysznicami. Urządzenie nie jest wodoszczelne.



Nie wolno używać urządzenia w środowiskach, w których zachodzi ryzyko eksplozji (np. w warsztatach lakierniczych).



Urządzenie należy przekazywać osobom trzecim wraz z instrukcją obsługi.



Uszkodzone urządzenia należy wycofać z eksploatacji lub naprawić w naszym serwisie, ponieważ mogą zakłócać działanie innych usług bezprzewodowych.

Urządzenie Gigaset L410

Gigaset L410 to przypinany klipsem zestaw głośnomówiący dla telefonów bezprzewodowych. Przypina się je do ubrania, aby uzyskać pełną swobodę ruchów podczas telefonowania. Urządzenie Gigaset L410 można zarejestrować w stacji bazowej Gigaset lub stacji bazowej DECT innego producenta. W niektórych stacjach bazowych można zarejestrować wiele urządzeń Gigaset L410 i używać ich do połączeń wewnętrznych, zewnętrznych lub konferencyjnych.

Warunek: stacja bazowa innego producenta musi być zgodna ze standardem GAP (informacje zawiera dołączona dokumentacja). GAP (Generic Access Profile czyli rodzajowy profil dostępowy) to standard umożliwiający współpracę słuchawek i stacji bazowych różnych producentów. Informacje o zakresie dostępnych funkcji różnych telefonów zawiera sekcja Zgodność (→ str. 20).

Wprowadzenie

Sprawdzanie zawartości zestawu

- ◆ Gigaset L410
- ◆ Ładowarka sieciowa
- ◆ Bateria
- ◆ Niniejsza instrukcja obsługi
- ◆ Pokrywa baterii z klipsem

Przygotowanie urządzenia Gigaset L410

Wkładanie baterii

- ▶ Włóż wtyk baterii do gniazda w prawym dolnym rogu w obudowie (wskazane strzałką).

Czerwony kabel wtyku odpowiada stronie oznaczonej na obudowie znakiem +, **czarny kabel** odpowiada stronie oznaczonej znakiem –.



- ▶ Włóż baterię do obudowy. Gąbka na baterii musi być skierowana **na zewnątrz obudowy**.

Kable muszą leżeć między baterią a obudową, a nie pod baterią.

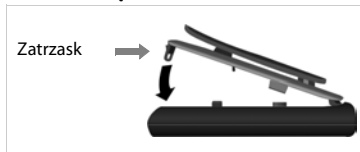


Zamykanie pokrywy baterii

- ▶ Włóż pokrywę od dołu obudowy.



- ▶ Zamknij pokrywę i dociśnij ją do zatrzasknięcia.



Aby otworzyć pokrywę:

- ▶ Zwolnij zatrzask i podnieś pokrywę do góry.

Rejestrowanie urządzenia w stacji bazowej

W celu telefonowania za pomocą urządzenia Gigaset L410 należy je zarejestrować w stacji bazowej telefonu. Jeśli urządzenie zostało zakupione w zestawie z telefonem Gigaset, to jest już zarejestrowane.

Uwaga

Urządzenie Gigaset L410 używa do rejestracji kodu PIN „0000”. Jeśli w stacji bazowej ustawiony jest inny kod PIN, należy zmienić go na 0000, aby umożliwić rejestrację urządzenia L410. Po rejestracji można ponownie zmienić kod PIN.

Po **włożeniu baterii** urządzenie **jest gotowe do rejestracji przez okres 5 minut**. Dioda LED wskazuje gotowość do rejestracji miganiem (kolor zielony, 3 x na sekundę).

Następnie urządzenie wyłącza się. Po ponownym włączeniu (naciśnięciem przycisku odbioru/zakończenia połączenia i przytrzymaniem przez co najmniej 3 sekundy) urządzenie jest znowu gotowe do rejestracji.

- ▶ W celu rejestracji należy stanąć blisko stacji bazowej telefonu.
- ▶ Uruchom proces rejestracji na stacji bazowej zgodnie z jej instrukcją obsługi (w przypadku większości telefonów DECT należy w tym celu przytrzymać przycisk wywołania wewnętrznego). Ukończenie rejestracji w stacji bazowej zajmie maksymalnie jedną minutę.

Jeśli rejestracja urządzenia powiodła się

- ◆ Dioda LED miga (kolor zielony, co 5 sekund) i emitowany jest jeden sygnał potwierdzenia (sekwencja coraz wyższych dźwięków).
- ◆ Urządzenie jest wyświetlane na wewnętrznej liście słuchawek zarejestrowanych w stacji bazowej.

Na telefonach obsługujących pełny zakres funkcji (→ str. 20):

pod nazwą **L410**. Jeśli zarejestrowano więcej niż jedno urządzenie Gigaset L410 do nazwy dodawany jest numer (**L410-2, L410-3** itd.).

Na pozostałych telefonach: pod nazwą wewnętrzną urządzenia (np. **WEWN 1**, **WEWN 2** itd.).

Jeśli rejestracja nie powiodła się

- ◆ Emitowany jest sygnał negatywnego potwierdzenia (sekwencja coraz niższych dźwięków).
 - ◆ Jeśli urządzenia nie można zarejestrować w ciągu 5 minut, wyłącza się.
- Jeśli rejestracja nie powiodła się, należy ponowić próbę.
- ▶ W razie potrzeby włącz ponownie urządzenie. Będzie od razu gotowe do rejestracji.
 - ▶ Sprawdź, czy na stacji bazowej ustawiony jest rejestracyjny kod PIN 0000.
 - ▶ Podejdź z urządzeniem Gigaset L410 bliżej stacji bazowej.
 - ▶ Jeśli urządzenie jest już zarejestrowane w innej stacji bazowej, należy je wyrejestrować (→ str. 11). Po tej operacji urządzenie będzie znowu gotowe do rejestracji.

Mocowanie klipsa

- ▶ Przypnij urządzenie Gigaset L410 klipsem do ubrania.

Optymalna odległość od ust:
20 cm



Ładowanie baterii

Bateria jest częściowo naładowana fabrycznie. Gdy urządzenie jest zarejestrowane, w stanie gotowości stan naładowania jest wskazywany w następujący sposób:

Urządzenie	Stan baterii	Dioda LED
W ładowarce	W pełni naładowane	Ciągłe zielone światło.
	Ładowanie	Ciągłe czerwone światło.
Poza ładowarką	Wystarczająco naładowane	Miga na zielono, co 5 sekund.
	Prawie wyczerpana	Miga na czerwono, co 5 sekund.

We wszystkich innych trybach działania (→ str. 2) stan naładowania nie jest wskazywany za pomocą diody LED.

Aby naładować baterię:

- ▶ Podłącz ładowarkę do prądu i umieść w niej urządzenie.

Ładowanie trwa około **2,5 godziny**. Ładowanie można przerwać.

Uwaga! Umieszczenie urządzenia w ładowarce w trakcie rozmowy nie przerywa połączenia.



Telefonowanie

Urządzenie Gigaset L410 umożliwia odbieranie połączeń, przekazywanie połączeń i włączanie się do rozmów. Można wywołać urządzenie Gigaset L410 ze słuchawki wewnętrznej, oddzwonić na nie wewnętrznie lub włączyć je do rozmowy.

Odbieranie połączenia

Połączenie przychodzące jest sygnalizowane sygnałem dzwonka i za pomocą diody LED.

- ▶ Naciśnij przycisk odbioru/zakończenia połączenia.

Kończenie połączenia

- ▶ Naciśnij przycisk odbioru/zakończenia połączenia.



Wykonywanie połączenia/przekazywanie rozmowy

W celu rozpoczęcia połączenia zewnętrznego należy wybrać numer telefonu na słuchawce.

Rozmowę można przekazać na urządzenie Gigaset L410 po rozpoczęciu wybierania numeru lub nawiązaniu połączenia.

- ▶ Naciśnij przycisk odbioru/zakończenia połączenia.



Funkcja ta jest dostępna na przykład na następujących telefonach: Gigaset C610/C610A, Gigaset S810/S810A i Gigaset SL400/SL400A (patrz też www.gigaset.com/compatibility).

Uwaga

Na innych telefonach należy ręcznie przekazać rozmowę ze słuchawki na urządzenie Gigaset L410 .

- Słuchawka:
- ▶ Wywołaj urządzenie Gigaset L410 na linii wewnętrznej (na telefonach Gigaset w razie potrzeby naciśnij w tym celu klawisz WEWN, wybierz urządzenie Gigaset L410 z listy zarejestrowanych słuchawek i naciśnij przycisk odbioru połączenia).
 - ▶ Aby zakończyć rozmowę zewnętrzną, naciśnij przycisk zakończenia połączenia.
- Gigaset L410:
- ▶ Naciśnij przycisk odbioru/zakończenia połączenia, aby przekazać połączenie.

Przekazywanie połączenia z urządzenia Gigaset L410

Użytkownik prowadzi rozmowę za pomocą urządzenia Gigaset L410 i chce ją kontynuować za pomocą słuchawki.

- ▶ Naciśnij klawisz wyświetlacza **Tak** na słuchawce.

Uwaga! Jeśli wybierzesz opcję **Nie**, w celu późniejszego przekazania rozmowy użyj funkcji **Podsluch** opisaną poniżej.



Funkcja ta jest dostępna na przykład na następujących telefonach: Gigaset C610/C610A, Gigaset S810/S810A i Gigaset SL400/SL400A (patrz też www.gigaset.com/compatibility).

Uwaga

Można również użyć funkcji **Podsluch**, jeśli obsługuje ją telefon i funkcja została włączona:

Słuchawka: ▶ **Przytrzymaj** klawisz odbioru połączenia.

Gigaset L410: ▶ **Zakończ** połączenie.

Gdy słuchawka i urządzenie Gigaset L410 są jednocześnie włączone do rozmowy, w niektórych warunkach technicznych może dojść do sprzężenia akustycznego (gwizdu).

Telefonów, które nie obsługują funkcji **Podsluch** (np. telefony ISDN lub IP), lub na których funkcja ta jest wyłączona, nie można użyć do przekazywania połączeń.

Rozmowy trójstronne (połączenia konferencyjne)

Na słuchawce lub urządzeniu **Gigaset L410** prowadzona jest rozmowa. Użytkownik chce się włączyć do rozmowy za pomocą (następnego) urządzenia Gigaset L410.

- ▶ **Przytrzymaj** przycisk odbioru/zakończenia połączenia na urządzeniu Gigaset L410 aż rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy.

Rozmowa telefoniczna prowadzona jest na urządzeniu **Gigaset L410**. Użytkownik chce się włączyć do rozmowy za pomocą słuchawki.

- ▶ **Przytrzymaj** klawisz odbioru połączenia na słuchawce.

To dotyczy telefonów obsługujących funkcję **Podsluch**. W razie potrzeby włącz tę funkcję.

Zewnętrzny uczestnik



lub dwa urządzenia
Gigaset L410

Uwaga

Na telefonach, które nie obsługują funkcji Podsluch (np. telefonach ISDN lub IP), lub na których funkcja ta jest wyłączona:

- Słuchawka:** ▶ Wywołaj urządzenie Gigaset L410 na linii wewnętrznej (na telefonach Gigaset w razie potrzeby naciśnij w tym celu klawisz WEWN, wybierz urządzenie Gigaset L410 z listy zarejestrowanych słuchawek i naciśnij przycisk odbioru połączenia).
(używana do rozmowy zewnętrznej)
- Gigaset L410:** ▶ Odbierz połączenie.
- Słuchawka:** ▶ Uruchom połączenie konferencyjne zgodnie z opisem w instrukcji obsługi słuchawki.

Wszyscy uczestnicy słyszą sygnał dźwiękowy informujący o włączeniu się uczestnika do rozmowy lub opuszczeniu konferencji.

Uwaga

W przypadku używania w tym samym pomieszczeniu urządzenia Gigaset L410 i słuchawki w trybie głośnomówiącym może dojść do sprzężenia akustycznego (gwizdu). W takiej sytuacji należy zakończyć tryb głośnomówiący na słuchawce lub zwiększyć odległość między urządzeniami.

Obsługa urządzenia

Włączanie

- ▶ Przytrzymaj przycisk odbioru/zakończenia połączenia przez co najmniej 3 sekundy, aż rozlegnie się melodia uruchomienia.

Uwaga! Umieszczenie wyłączonego urządzenia w ładowarce powoduje jej automatyczne włączenie po maks. 1 minucie.

Wyłączanie

- ▶ Przytrzymaj przycisk odbioru/zakończenia połączenia przez co najmniej 3 sekundy, aż rozlegnie się melodia zamykania.

Wyszukiwanie urządzenia

- ▶ Wybierz urządzenie Gigaset L410 z listy zarejestrowanych słuchawek i wywołaj je wewnętrznie lub
- ▶ Użyj funkcji przywoływania (paging) stacji bazowej.





Wyrejestrowanie urządzenia ze stacji bazowej

Za pomocą telefonu słuchawki

- ▶ Wykonaj standardową procedurę wyrejestrowania słuchawek zgodnie z opisem w instrukcji obsługi słuchawki.

Wyrejestrowanie urządzenia ze stacji bazowej i przywracanie ustawień fabrycznych

- ▶ Wyłącz urządzenie (→ str. 10).
- ▶ Przytrzymaj jednocześnie przez co najmniej 3 sekundy przycisk odbioru/zakończenia połączenia i jeden z przycisków głośności ( lub ).
W tym przypadku do chwili wyrejestrowania urządzenie pozostanie na liście słuchawek zarejestrowanych w stacji bazowej.

Uwaga





Po wyrejestrowaniu urządzenie automatycznie przechodzi w tryb rejestracji.

Zmiana głośności sygnału dzwonka i głośnika

Są dwa sygnały dzwonka, jeden dla połączeń zewnętrznych, a drugi dla wewnętrznych.



Można ustawić jeden z 5 poziomów głośności dzwonka i głośnika. Osiągnięcie najwyższego poziomu głośności wskazuje sygnał dźwiękowy.

Ustawianie głośności dzwonka:

Cichszy dzwonek		Naciśnij krótko		Głośniejszy dzwonek
Dzwonek wyłączony		Przytrzymaj		Dzwonek włączony

Jeśli podczas ustawiania głośności nie słyhać dzwonka, dzwonek jest wyłączony.

Zmiana głośności głośnika (podczas rozmowy);

Cichszy głośnik		Naciśnij krótko		Głośniejszy głośnik
-----------------	---	-----------------	---	---------------------

Obsługa klienta i pomoc

Czy macie Państwo pytania? Gigaset oferuje Państwu do dyspozycji wszechstronny serwis. Pomoc znajdziecie w niniejszej instrukcji oraz na stronach portalu Gigaset (online).

Po zakupie prosimy zarejestrować swój produkt na stronie www.gigaset.com/pl/service co pozwoli nam zapewnić Państwu lepszą obsługę serwisową i pomoc techniczną. Osobiste konto klienta pozwoli Państwu na kontakt z Działem Obsługi Klienta poprzez e-mail.

W naszym stale aktualizowanym serwisie online mogą Państwo znaleźć:

- ◆ Szczegółowe informacje o naszych produktach
- ◆ Najczęściej zadawane pytania
- ◆ Słowa kluczowe
- ◆ Tabela zgodności urządzeń: sprawdź, która słuchawka współpracuje z wybraną stacją bazową
- ◆ Porównanie produktów: porównaj funkcjonalność poszczególnych modeli
- ◆ Pobierz instrukcje obsługi lub najnowsze aktualizacje oprogramowania
- ◆ Formularz kontaktowy dla obsługi serwisowej

Nasi konsultanci dostępni są pod numerem infolinii i udzielą rady w bezpośrednim połączeniu telefonicznym.

Tu znajdziecie Państwo profesjonalną pomoc dotyczącą instalacji, użytkowania i konfiguracji naszych urządzeń.

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

Infolinia Polska 801 140 160

Koszt połączenia to jeden impuls lokalny (wg stawki operatora)

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, a także na spodzie stacji bazowej 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.

Zezwolenie

Ten aparat jest przeznaczony do użytku na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Szwajcarii, w innych krajach zależnie od narodowych regulacji. Wymagania poszczególnych krajów zostały uwzględnione.

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, iż aparat spełnia podstawowe wymagania i inne związane z tym regulacje Dyrektywy 1999/5/EC.

Kopia deklaracji zgodności według 1999/5/EC jest dostępna pod adresem internetowym www.gigaset.com/docs

CE 0682

Gwarancja

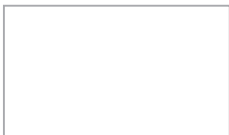
UWAGA!

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

Nazwa sprzętu / typ:

.....

Nr fabryczny: Data sprzedaży:



Pieczczę 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	Pieczątka zakładu

Warunki gwarancji

1. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową bądź innych przepisów Polskiego Prawa.
3. Gigaset Communications Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Mińska 63A udziela gwarancji na produkt na okres 24 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej karcie gwarancyjnej oraz dowodzie zakupu. Na akumulatory gwarancja udzielana jest na okres 6 miesięcy od daty zakupu.
4. Karta gwarancyjna jest nieważna w następujących przypadkach:
 - brak pieczętki i podpisu sprzedawcy
 - brak dowodu zakupu
 - numer fabryczny/seryjny produktu lub datę sprzedaży w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto
 - brak akceptacji warunków gwarancji przez kupującego
5. Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do Autoryzowanego Punktu Serwisowego Gigaset.
6. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie produktu z ważną kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu produktu.
7. Wydanie produktu po naprawie nastąpi w miejscu oddania do naprawy.
8. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
9. Użytkownikowi przysługuje prawo wymiany produktu lub części produktu na nowy, wolny od wad, jeżeli:
 - a. w okresie gwarancji Autoryzowany Punkt Serwisowy Gigaset dokona czterech napraw istotnych, a produkt nadal będzie wykazywał wady, które uniemożliwiają jego używanie zgodnie z głównym przeznaczeniem
 - b. Autoryzowany Punkt Serwisowy Gigaset stwierdzi na piśmie, że usterka jest niemożliwa do usunięciaZa wadę istotną uznaje się takie uszkodzenie produktu, które całkowicie uniemożliwia korzystanie z produktu zgodnie z jego głównym przeznaczeniem.

Wymianie podlega wyłącznie ta część produktu, w której nastąpiła usterka. W przypadku braku możliwości wymiany na taki sam produkt, dokonana zostanie wymiana na produkt o nie gorszych parametrach funkcjonalnych od produktu podlegającego wymianie

10. Gwarancją nie są objęte:
- a. bezpieczniki, przewody i ich wymiana
 - b. mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wszystkie inne uszkodzenia
 - c. uszkodzenia i wady na skutek:
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania, przechowywania i konserwacji
 - nieautoryzowanej ingerencji w oprogramowanie urządzenia
 - samowolnych (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby) napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych
 - zdarzeń losowych (np. zalanie cieczą, wyładowania atmosferyczne, rdza oraz korozja)
 - użytkowania lub pozostawienia produktu w niewłaściwych warunkach (nadmierna wilgotność, zbyt wysoka lub niska temperatura, itp.)
 - zastosowania nieoryginalnych akcesoriów
 - przepięć w sieci telefonicznej lub energetycznej, nieprawidłowego napięcia zasilającego, podłączenia do nieziemionego gniazda zasilającego
11. Gigaset Communications Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utratę jakichkolwiek danych użytkownika produktu w trakcie wykonywania naprawy gwarancyjnej.

Nasza troska o środowisko

Firma Gigaset Communications GmbH poczuwa się do odpowiedzialności za środowisko naturalne i społeczne. Nasze idee, technologie i działania służą ludziom, społeczeństwu i środowisku naturalnemu. Celem naszych działań jest trwałe zabezpieczenie podstaw życia ludzi. Wyznajemy zasadę odpowiedzialności za produkt w całym cyklu jego eksploatacji. Już na etapie planowania produktów i procesów bierzemy pod uwagę wpływ produkcji, zaopatrzenia, dystrybucji, eksploatacji, serwisu i utylizacji produktu na środowisko.

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

System zarządzania środowiskowego



Firma Gigaset Communications GmbH posiada certyfikaty norm międzynarodowych EN 14001 i ISO 9001.

ISO 14001 (zarządzanie środowiskowe): certyfikat wydany we wrześniu 2007 przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (zarządzanie jakością): certyfikat wydany 17 lutego 1994 r. przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

ECO DECT

Korzystając z urządzeń Gigaset, dbasz o środowisko.

Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej

Energoozczędny zasilacz zapewnia mniejsze zużycie energii przez urządzenie.

Zmniejszona emisja radiowa (funkcja zależna od stacji bazowej)

Jeśli stacja bazowa Gigaset także obsługuje tę funkcję, można zmniejszyć emisję radiową. Emisja radiowa urządzenia Gigaset L410 jest zmniejszana **automatycznie**, odpowiednio do odległości urządzenia od stacji bazowej.

Ponadto urządzenie Gigaset L410 obsługuje funkcje **Tryb Eco/Tryb Eco+** stacji bazowych Gigaset. Więcej informacji na ten temat zawiera instrukcja obsługi stacji bazowej.

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 2002/96/EC.

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..



Utylizacja akumulatorów

W urządzeniu stosowany jest akumulator podlegający dyrektywie UE 2006/66/EC i opartym na niej przepisom krajowym. Urządzenia i zawarte w nim akumulatory nie wolno wyrzucać z odpadkami

domowymi. Konieczne jest ich oddzielne przekazanie do odpowiedniego punktu zbiórki.

Akumulator można z łatwością wyjąć w sposób przedstawiony na ilustracji (str. 4)

Konserwacja urządzenia

Urządzenie należy wycierać **wilgotną szmatką** lub **szmatką antystatyczną**. Nie wolno używać rozpuszczalników ani szmatek z mikrofibry. **Nigdy** nie należy używać suchej szmatki. Może to spowodować wylądowania statyczne.

Kontakt z cieczą

Jeśli urządzenie zetknie się z cieczą, należy:

- 1 Natychmiast wyłączyć urządzenie i wyjąć akumulator.**
- 2 Umożliwić wypłynięcie cieczy z urządzenia.
- 3 Wyrzucić wszystkie części do sucha. Umieścić urządzenie w suchym, ciepłym miejscu **na co najmniej 72 godziny** (nie w kuchence mikrofalowej, piekarniku itp.).
- 4 Urządzenia nie wolno włączać aż do całkowitego wyschnięcia.

Po całkowitym wyschnięciu urządzenia zazwyczaj można go znowu używać w zwykły sposób.

W rzadkich przypadkach zetknięcie z substancjami chemicznymi może spowodować zmiany powierzchni zewnętrznych telefonu. Ze względu na różnorodność produktów chemicznych na rynku nie można przetestować wszystkich substancji.

Ogólne dane techniczne

Standard DECT	obsługiwany
Standard GAP	obsługiwany
Zakres częstotliwości radiowej	1880–1900 MHz
Moc nadawcza	10 mW, moc średnia na jeden kanał 250 mW, impulsowo
Częstotliwość powtarzania impulsów transmisji	100 Hz
Czas trwania impulsu transmisji	370 µs
Środowisko pracy	+5°C do +45°C, wilgotność względna 20% do 75%
Wymiary i ciężar	79 x 36 x 20 mm (W x S x G), około 30 g (z baterią)
Czas gotowości	maks. 120 godzin
Czas rozmów	maks. 5 godzin
Czas ładowania	maks. 2,5 godziny
Zasięg	do 300 metrów w terenie otwartym, do 50 metrów w pomieszczeniach
Zasilanie	230 V, ~50 Hz
Zużycie energii	1,3 W podczas ładowania, 0,05 W po naładowaniu

Zalecane akumulatory

Litowo-polimerowe, 240 mAh, nr katalogowy: Gigaset V30145-K1310-X448

Zgodność

W zależności od telefonu bezprzewodowego DECT, obsługiwane mogą być następujące funkcje:

Funkcja	Telefon	Gigaset C610/C610A, S810/ S810A, SL400/SL400A *	Inne telefony Gigaset/ telefony GAP innych producentów	Telefony ISDN i IP
Przyjęcie połączenia na urządzeniu Gigaset L410		tak	tak	tak
Przekazanie połączenia na urządzenie Gigaset L410		tak	tak	tak
Przełączanie połączenia między słuchawką a urządzeniem Gigaset L410 jednym przyciskiem		tak	nie	nie
Włączanie się do połączenia konferencyjnego/ przekazywanie połączenia		tak**	tak**	nie
Dodawanie urządzenia Gigaset L410 do połączenia konferencyjnego		tak	tak	tak

* patrz też www.gigaset.com/compatibility
** Na telefonie musi być dostępna i włączona funkcja **Podsluch**.

Szczegółowe informacje na ten temat zawiera sekcja Telefonowanie → str. 7.

Uwaga

Lista zgodnych telefonów Gigaset stale rośnie.

Aktualne informacje są dostępne pod adresem www.gigaset.com/compatibility.

Issued by
Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011
All rights reserved. Subject to availability.
Rights of modification reserved.
www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.

Version: 02.08.2011



A31008 - M2240 - R601 - 1 - TK19