

Gigaset

MobileDock

LM550-LM550i

Najbardziej aktualna wersja instrukcji obsługi
jest dostępna na stronie

www.gigaset.com/manuals



Więcej informacji na temat MobileDock pod adresem

www.gigaset.com/mobiledock






Pobieranie aplikacji MobileDock App z










Zawartość opakowania

MobileDock, ładowarka, kabel USB do ładowania, instrukcja obsługi


Ważne symbole w instrukcji obsługi

-  Ostrzeżenia, których nieprzestrzeganie może prowadzić do obrażeń osób lub uszkodzeń urządzeń albo powodować dodatkowe koszty.
-  Warunek wykonania kolejnej czynności.
-  Ważna informacja na temat funkcji i prawidłowego obchodzenia się.

Zasady bezpieczeństwa

	Przed użyciem aparatu należy przeczytać instrukcję obsługi oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Z informacjami tymi należy zapoznać również dzieci. Nigdy nie wystawiać urządzenia MobileDock na bezpośrednie oddziaływanie źródeł ciepła, bezpośredniego promieniowania słonecznego i innych urządzeń elektrycznych.
	Nie należy używać urządzenia w środowiskach, w których zachodzi ryzyko wybuchu, np. w lakierniach.
	Urządzenia nie są wodoszczelne. Telefonu nie należy w związku z tym ustawiać w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki ani w pobliżu prysznicza.
	Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Podczas ładowania gniazdko musi być łatwo dostępne.
	Aparat telefoniczny Gigaset należy przekazywać osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.
	Uszkodzone urządzenia należy wycofać z eksploatacji lub naprawić w serwisie, aby uniknąć generowania ewentualnych zakłóceń radiowych.
	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 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”).

Uruchomienie

-  Urządzenie MobileDock znajduje się w zasięgu bazy telefonu DECT i w miejscu zapewniającym dobry odbiór sygnału GSM dla smartfona.
Smartfon obsługuje interfejs Bluetooth 4.0.
W bazie DECT jest wolne jeszcze jedno miejsce logowania.
Kod PIN systemu telefonu DECT to 0000.

Uruchomienie



Podłączanie:

Podłącz kabel USB do ładowania [3] i ładowarkę [2]. Ułóż kable w kanałach kablowych [1]. Podłącz ładowarkę do gniazda. Miga biała dioda LED [7].

Łączenie z telefonem Gigaset DECT:

MobileDock: ▶ Naciśnij **krótco** przycisk logowania [4] DECT i w miarę możliwości jednocześnie

Baza telefonu: ▶ naciśnij i **przytrzymaj** (min. 3 sekundy) przycisk logowania.

i Kod PIN systemu telefonu DECT **musi** wynosić „0000”. (→ S. 3).

Nawiązanie połączenia może wymagać określonego czasu.

W tym czasie miga biała dioda LED statusu DECT [7].

Po udanym zalogowaniu dioda LED statusu DECT [7] świeci ciągłym światłem.

i Łączenie z telefonem DECT **innych producentów** (→ S. 4)

Parowanie ze smartfonem:

MobileDock: ▶ Naciśnij **krótco** przycisk Bluetooth [5], niebieska dioda LED statusu Bluetooth [6] miga oraz

Smartfon: ▶ ... Włącz funkcję Bluetooth ▶ Wybierz **MobileDock** lub **INT x** ▶ ...

W razie potrzeby wprowadź kod: „0000” lub potwierdź oferowany kod ▶ urządzenia się łączą.

Po udanym połączeniu dioda LED statusu Bluetooth [6] świeci ciągłym światłem.

Połączenia smartfona są teraz sygnalizowane przez wszystkie Słuchawki DECT.

Za pomocą aplikacji MobileDock (→ S. 6) można skonfigurować poszczególne ustawienia.

Dalsze wskazówki

Ustawienie urządzenia MobileDock



Chronić urządzenie MobileDock przed wilgocią, kurzem, agresywnymi cieczami i oparami.

Urządzenie MobileDock jest przeznaczone do użytku w zamkniętych, suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +45°C.

Nóżki urządzenia nie pozostawiają zazwyczaj śladów na powierzchni ustawienia. Jednakże ze względu na różnorodność lakierów i politur stosowanych na meblach nie można wykluczyć powstawania śladów na powierzchni ustawienia.




Zasięg DECT urządzenia MobileDock wynosi do 50 m w budynkach i do 300 m na wolnym powietrzu.

Podłączenie urządzenia MobileDock



Ładowarka musi być **zawsze podłączona**, ponieważ urządzenie MobileDock nie działa bez zasilania.

Jeśli biała dioda LED nie miga po podłączeniu, należy włączyć urządzenie MobileDock przyciskiem wł./wyl. .

Ładowanie smartfona



Ładowanie smartfona odbywa się po połączeniu go z urządzeniem MobileDock przy użyciu kabla do ładowania.

Zamiast dołączonego kabla USB do ładowania można także użyć kabla USB smartfona.

Podłączony smartfon jest ładowany także wtedy, gdy urządzenie MobileDock jest wyłączone.

Łączenie urządzenia MobileDock z telefonem Gigaset DECT



Kod PIN systemu telefonu DECT musi wynosić „0000”. Jeśli tak nie jest, należy zresetować kod PIN systemu do logowania urządzenia MobileDock do „0000” (patrz instrukcja obsługi telefonu DECT) lub nawiązać połączenie za pomocą aplikacji MobileDock.

Urządzeniu MobileDock zostaje automatycznie przypisana nazwa, np. „**MobileDock**” lub „**INT x**”.

Przyznana nazwa własna jest zależna od stacji bazowej.

Jeśli w bazie DECT jest już zalogowana maksymalna liczba urządzeń (wszystkie numery wewnętrzne są zajęte), należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi telefonu DECT.

Tryb ECO DECT telefonów Gigaset jest obsługiwany.

Łączenie MobileDock z telefonem Gigaset DECT innych producentów



Aplikacja MobileDock (→ S. 6).

Smartfon obsługuje interfejs Bluetooth 4.0.

Smartfon z systemem Android 4.4 / iOS 7 lub nowszym.

Smartfon i MobileDock są połączone przez Bluetooth.



Zainstaluj i uruchom aplikację MobileDock.

Przeprowadź konfigurację za pomocą asystenta instalacji.

Sprawdź funkcjonalność, wykonując połączenie testowe na smartfon i odbierając rozmowę w telefonie DECT.

Jeśli test się nie powiedzie (nie ma połączenia głosowe), wybierz inny profil w menu bocznym: **Ustawienia MobileDock pod Profile zgodności**.

Parowanie urządzenia MobileDock ze smartfonem przez Bluetooth



Jeśli przy logowaniu przez Bluetooth jest dozwolony dostęp do kontaktów smartfona, to na wyświetlaczu telefonu DECT oprócz numeru telefonu widoczna jest także nazwa osoby dzwoniącej, jeśli znajduje się w książce telefonicznej smartfona. Ta funkcja jest zależna od stosowanej bazy DECT i elementu mobilnego.

Urządzenie MobileDock można sparować z maksymalnie 5 smartfonami.

2 smartfony mogą być jednocześnie połączone z urządzeniem MobileDock.

Po usunięciu jednego z dwóch połączonych smartfonów w zasięgu BT następuje rozłączenie połączenia. Inny już sparowany smartfon może wówczas zająć wolne miejsce połączenia.

Jeśli smartfon oferuje dostęp do książki telefonicznej, należy potwierdzić, aby umożliwić wyświetlanie nazw osób dzwoniących.

Przekazywanie połączenia do telefonu DECT



Urządzenie MobileDock jest włączone.

Sparowany smartfon znajduje się w zasięgu BT urządzenia MobileDock.
(ustawienie wstępne ok. 1,5 m; niebieska dioda LED statusu Bluetooth świeci).



Do telefonu DECT zawsze przekazywane jest tylko **jedno** połączenie.

Inne połączenia są sygnalizowane tylko na Smartphone.

W zależności od bazy DECT i funkcji obsługiwanych przez smartfon, wyświetlane są:
nazwa smartfona i numer telefonu osoby dzwoniącej
lub
nazwa smartfona, numer i nazwa osoby dzwoniącej zapisana w książce telefonicznej
lub
wewnętrzny numer urządzenia MobileDock w systemie DECT (np. „INT2”).


Patrz także www.gigaset.com/compatibility





Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia MobileDock



Odłącz ładowarkę urządzenia MobileDock.

Naciśnij przycisk wł./wyl.  i **przytrzymaj go przez co najmniej 5 sekund.**

Podłącz ponownie ładowarkę urządzenia MobileDock, wciąż przytrzymując przycisk wł./wyl. .

Zwolnij przycisk wł./wyl. . Następuje przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia MobileDock.

Indywidualna konfiguracja (aplikacja)



Smartfon z systemem Android 4.4 / iOS 7 lub nowszym.

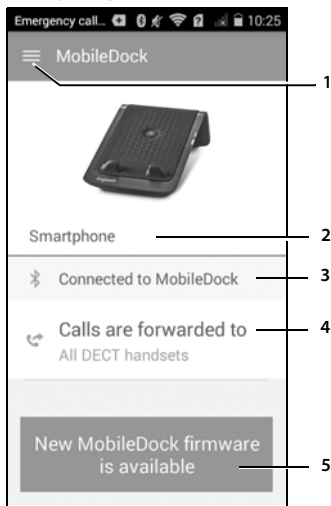
Smartfon i MobileDock są połączone przez Bluetooth.

Aplikacja umożliwia wygodną obsługę i konfigurację urządzenia MobileDock.

Bezpłatną aplikację MobileDock można pobrać w jednym ze sklepów z aplikacjami:

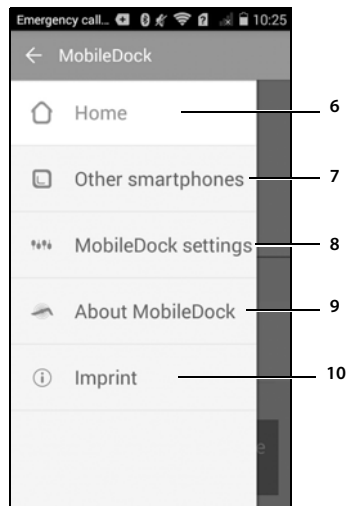


Ekran główny



1. Wywołanie bocznego menu.
2. Własna nazwa smartfona.
3. Status połączenia Bluetooth.
4. Status przekazania połączenia (do wszystkich lub poszczególnych elementów mobilnych).
5. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego MobileDock.

Boczne menu



6. Powrót do ekranu głównego.
7. Wyświetlanie i zarządzanie innymi smartfonami połączonymi z urządzeniem MobileDock.
8. Ustawienia (zmiana nazwy urządzenia, jeśli jest to obsługiwane przez bazę, logowanie urządzenia MobileDock w systemie DECT, rozpoczęcie aktualizacji oprogramowania).
9. Wyświetlanie informacji o aplikacji.
10. Metryczka

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 i odpowiedzi

Propozycja rozwiązań w Internecie pod adresem www.gigaset.com/service

Dioda LED DECT i dioda LED Bluetooth nie świecą

- Ładowarka nie jest podłączona: ▶ Podłącz ładowarkę (→ S. 3).
- Urządzenie MobileDock nie jest włączone: ▶ Naciśnij **krótko** przycisk wł./wył. (🔌).

Nie można zalogować urządzenia MobileDock w telefonie DECT


- Kod PIN systemu telefonu DECT nie jest ustawiony na „0000”: ▶ Ustaw kod PIN systemu telefonu DECT na „0000”, aby umożliwić logowanie.
- Logowanie przez aplikację MobileDock z podaniem kodu PIN w smartfonie.
- W bazie DECT nie można zalogować dalszych urządzeń: ▶ Patrz instrukcja obsługi bazy DECT.

- Telefon DECT nie jest telefonem Gigaset: ► Do przygotowania potrzebna jest aplikacja MobileDock.

Nie można zalogować smartfona w urządzeniu MobileDock

- Z urządzeniem MobileDock jest już sparowanych 5 smartfonów.
- Z urządzeniem MobileDock są już połączone 2 smartfony: ► Rozłącz połączenie Bluetooth w jednym z połączonych urządzeń.

Telefon DECT nie dzwoni przy połączeniu w smartfonie

- Urządzenie MobileDock nie jest włączone: ► Naciśnij **krótko** przycisk wł./wył. .
- Brak połączenia Bluetooth między urządzeniem MobileDock i smartfonem: ► Nawiąż połączenie Bluetooth (→ S. 4).
- Urządzenie MobileDock nie jest zalogowane w bazie: ► Zaloguj MobileDock (→ S. 4).
- Urządzenie MobileDock znajduje się poza zasięgiem bazy: ► Zmniejsz odległość między urządzeniem MobileDock i bazą.
- Jest już prowadzona rozmowa przez telefon DECT.
- Z urządzeniem MobileDock są już połączone 2 inne sparowane urządzenia: ► Rozłącz połączenie Bluetooth w jednym z połączonych urządzeń.
- Ustawiono zbyt krótki czas na odebranie połączenia przed włączeniem poczty głosowej: ► Zmień ustawienie czasu; informacje na ten temat można uzyskać u operatora sieci.

Dzwonią wszystkie urządzenia mobilne

- Połączenie jest standardowo przypisane do wszystkich elementów mobilnych: ► Skonfiguruj urządzenie MobileDock za pomocą aplikacji MobileDock. (→ S. 6)

Wykonywanie połączenia za pomocą smartfona sparowanego z urządzeniem MobileDock

- Nie słyhać osoby dzwoniącej po odebraniu połączenia w smartfonie: ► Przekieruj ścieżkę dźwięku w smartfonie z zestawu słuchawkowego na smartfon.
- Podczas próby wykonania połączenia za pomocą smartfona nie słyhać sygnału wybierania połączenia.

Elementy mobilne DECT dzwonią:

- Przekieruj ścieżkę dźwięku w smartfonie z urządzenia MobileDock na smartfon. (Menu jest zależne od smartfona)
- Odbierz połączenie w elemencie mobilnym DECT, prowadź rozmowę przez telefon DECT.
- Wyłącz Bluetooth w smartfonie przed rozpoczęciem połączenia w smartfonie.
- W trakcie połączenia w smartfonie rozmowa ma być przekazana do elementu mobilnego DECT: ► Przekieruj ścieżkę dźwięku w smartfonie na urządzenie MobileDock (menu jest zależne od smartfona).

Więcej informacji można znaleźć pod adresem

www.gigaset.com/compatibility, www.gigaset.com/mobiledock

Wskazówki producenta

Wskazania diod LED

Opis	LED statusu DECT (biała)	LED statusu Bluetooth (niebieska)
Ładowarka nie jest podłączona lub urządzenie MobileDock jest wyłączone.	wył.	wył.
Urządzenie MobileDock nie jest zalogowane w bazie lub nie ma połączenia z bazą.	miga krótko z długimi przerwami	–
Procedura logowania DECT.	miga równomiernie	–
Urządzenie MobileDock jest zalogowane w bazie i z nią połączone.	wł.	–
Urządzenie MobileDock jest połączone przez Bluetooth ze smartfonem.	–	wł.
Urządzenie MobileDock nie jest połączone przez Bluetooth ze smartfonem.	–	wył.
Urządzenie MobileDock jest widoczne dla innych urządzeń i gotowe do nawiązania połączenia.	–	miga równomiernie
Urządzenie MobileDock odbiera dane do aktualizacji oprogramowania sprzętowego.	miga nieregularnie	miga nieregularnie

Zezwolenie

To urządzenie przeznaczone jest do użytku na całym świecie, a poza Europejskim Obszarem Gospodarczym (z wyjątkiem Szwajcarii) po uzyskaniu krajowej homologacji.

Wymagania poszczególnych krajów zostały uwzględnione.

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, iż typ urządzenia radiowego Gigaset LM550/LM550i spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.gigaset.com/docs.

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.

Gwarancja

Warunki gwarancji

1. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
3. Gigaset Communications Austria GmbH z siedzibą w Wiedniu, Modecenterstraße 17 gwarantuje sprawne działanie produktu przez 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
 - numer fabryczny/seryjny produktu lub datę sprzedaży w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto
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.
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 przeznaczeniem

b. Autoryzowany Punkt Serwisowy Gigaset stwierdzi na piśmie, że usterka jest niemożliwa do usunięcia. Za wadę istotną uznaje się takie uszkodzenie produktu, które uniemożliwia korzystanie z produktu zgodnie z jego 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 nieuziemionego gniazda zasilającego

11. Gigaset Communications Austria GmbH nie ponosi odpowiedzialności za utratę jakichkolwiek danych użytkownika produktu w trakcie wykonywania naprawy gwarancyjnej.

Środowisko

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 trwale 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 ISO 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.

Utylizacja

Wszystkie 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 urządzenie od zasilania.
2. Umożliwić wypłynięcie cieczy z urządzenia.
3. Wyrzucić do sucha wszystkie elementy.
4. Umieścić urządzenie (klawiaturę do dołu) z otwartą wnęką akumulatorów na **co najmniej 72 godziny** w suchym, ciepłym miejscu (**nie w:** kuchence mikrofalowej, piekarniku itp.).

5. Urządzenie należy włączyć dopiero po jego całkowitym wyschnięciu.

Po całkowitym wyschnięciu na ogół można znowu używać urządzenia.

Dane techniczne

Pobór mocy

W stanie gotowości ok. 0,7 W

W trakcie rozmowy ok. 0,8 W

Ogólne dane techniczne

Standard DECT	jest obsługiwany
Standard GAP	jest obsługiwany
Liczba kanałów	60 kanałów dwuplexowych
Zakres częstotliwości	1880–1900 MHz
Metoda dwuplexu	Multiplex czasowy, długość ramki 10 ms
Częstotliwość powtarzania impulsu nadawczego	100 Hz
Długość impulsu nadawczego	370 μ s
Raster kanałów	1728 kHz
Szybkość transmisji	1152 kbity/s
Modulacja	GFSK
Kodowanie mowy	32 kbity/s (G.726)
Moc nadawania	Średnia moc na kanał 10 mW, moc impulsu 250 mW
Zasięg DECT	do 50 m w budynkach, do 300 m na wolnym powietrzu
Zasilanie	230 V ~/50 Hz
Warunki otoczenia podczas pracy	od +5°C do +45°C; względna wilgotność powietrza od 20% do 75%

Bluetooth

Specyfikacja	4.0
Klasa wydajności	1
Zakres częstotliwości	2402–2480 MHz
Moc nadawania	Moc impulsu 4 mW
Zasięg	ok. 1,5 m/10 m, regulowany za pomocą aplikacji MobileDock
Obsługiwane profile	Phone Book Access Profile PBAP Hands Free Profile (HFP 1.6)

Wszystkie prawa zastrzeżone. Producent zastrzega prawo do zmian.

Wydane przez

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2017

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

Apple i logo Apple są markami firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest marką usługi oferowanej przez Apple Inc.

Google, Android, Google Play i inne marki są własnością firmy Google Inc.

Version: 13.03.2017



A31008-M2667-R101-1-X143