

Gigaset

MobileDock

LM550–LM550i

Останню версію посібника користувача
можна знайти за адресою

www.gigaset.com/manuals



Докладнішу інформацію про MobileDock
можна знайти за адресою

www.gigaset.com/mobiledock




Завантажте програму MobileDock App





Вміст комплекту

MobileDock, адаптер живлення, кабель заряджання USB, посібник користувача


Важливі позначки в посібнику користувача


 Попередження, невиконання яких може призвести до травмування людей, пошкодження пристроїв або витрат.


 Необхідна умова для виконання вказаних дій.


 Важлива інформація стосовно функцій та відповідного керування.


Запобіжні заходи безпеки


 Перед використанням прочитайте правила техніки безпеки та посібник користувача. Поясніть дітям вміст інструкції та можливу небезпеку, пов'язану з використанням пристрою.
Ні в якому разі не надавайте MobileDock впливу джерел тепла, прямого сонячного світла або інших електричних пристроїв.


 Не використовуйте пристрої в середовищі, де є загроза вибуху (наприклад, фарбувальні камери).

 Пристрої не мають водостійкого покриття. Тому не встановлюйте їх у вологому середовищі, наприклад у ванній або душовій кімнаті.


 Використовуйте лише адаптер живлення, зазначений на пристрої.
Під час заряджання доступ до розетки має бути відкрито.

 Передаючи свій телефон Gigaset іншій особі, обов'язково передайте і посібник користувача.

 Не використовуйте несправний пристрій або віддайте його в ремонт у наш сервісний центр, оскільки він може створювати перешкоди іншим бездротовим пристроям.

 Робота телефону може вплинути на медичне обладнання, що міститься поблизу. Слідкуйте за дотриманням технічних вимог в конкретних умовах роботи (наприклад, в кабінеті лікаря).
Якщо Ви використовуєте будь-який медичний пристрій (наприклад, кардіостимулятор), зверніться до його виробника. Він надасть Вам відомості щодо чутливості пристрою до зовнішніх джерел височастотної енергії (технічні характеристики виробу Gigaset див. в розділі «Технічні характеристики»).

Початок роботи

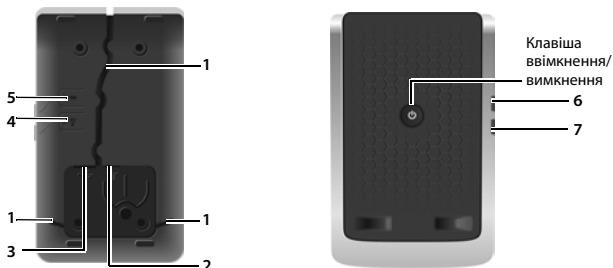
 MobileDock має бути розміщено в діапазоні дії телефонної бази DECT та в місці з гарним прийомом GSM для смартфона.

Смартфон повинен підтримувати Bluetooth 4.0.

На базі DECT має бути доступно додаткове гніздо реєстрації.

PIN-код системи телефону DECT повинен мати значення «0000».

Початок роботи



Підключення

Підключіть кабель заряджання USB [3] та адаптер живлення [2]. Вставте кабелі в канали кабелів [1].

Вставте адаптер живлення в розетку. Почне блимати білий індикатор [7].

Підключення до телефону Gigaset DECT

MobileDock: ▶ **Коротко** натисніть клавішу реєстрації DECT [4]

та максимально одночасно

Телефонна база: ▶ Натисніть та **утримуйте** (щонайменше 3 секунди) клавішу реєстрації.

i Для значення PIN-коду системи телефону DECT **має бути** встановлено «0000» (→ стор. 3).

Установлення підключення може тривати деякий час.

У цей час блиматиме білий індикатор стану DECT [7].

Після успішної реєстрації індикатор стану DECT [7] продовжить світитися.

i Підключення телефонів DECT **інших виробників** (→ стор. 4)

Підключення до смартфона

MobileDock: ▶ **Коротко** натисніть клавішу Bluetooth [5]; почне блимати синій індикатор стану Bluetooth [6]

та

Смартфон: ▶ ... Активуйте Bluetooth ▶ Виберіть **MobileDock** або **INT x** ▶ ...

За запитом: введіть «0000» або підтвердьте наданий код ▶ пристрої підключаться.

Після успішного підключення індикатор стану Bluetooth [6] продовжить світитися.

Відтепер виклики на смартфоні будуть відображатися на всіх слухавках.

Можна налаштувати параметри за допомогою програми MobileDock (→ стор. 6).

Додаткова інформація

Налаштування MobileDock



Захищайте MobileDock від вологи, пилу, їдких рідин і випаровувань.

MobileDock слід використовувати в закритому сухому приміщенні за температури в межах від +5 °C до +45 °C.

Нижня частина пристрою зазвичай не залишає слідів на поверхні. Однак у зв'язку з великою кількістю різноманітних засобів для блиску та полірування поверхні меблів неможливо повністю уникнути появи слідів.




Діапазон дії DECT MobileDock становить до 50 м у приміщенні та до 300 м на дворі.

Підключення MobileDock



Адаптер живлення має **завжди бути підключений**, адже без джерела живлення MobileDock не працюватиме.

Увімкніть MobileDock за допомогою клавіші ввімкнення/вимкнення , якщо білий індикатор не блимає після підключення.

Заряджання смартфона



Смартфон почне заряджатися відразу після підключення до MobileDock за допомогою кабелю заряджання.

Кабель USB, що додається до смартфона, також можна використовувати для заряджання замість кабелю заряджання USB, що додається.

У такому разі підключений смартфон також заряджатиметься, коли MobileDock вимкнено.

Підключення MobileDock до телефону Gigaset DECT



Для значення PIN-коду системи телефону DECT має бути встановлено «0000». В іншому разі для PIN-коду системи потрібно встановити значення «0000» для реєстрації MobileDock (див. посібник користувача телефону DECT) або підключення повинно бути встановлено за допомогою програми мобільної док-станції.

MobileDock буде автоматично призначено ім'я, наприклад «**MobileDock**» або «**INT x**». Призначене ім'я залежить від бази.

Якщо на базі DECT уже зареєстровано максимальну кількість пристроїв (усі внутрішні номери призначено), виконайте дії, як описано в посібнику користувача телефону DECT.

Підтримується налаштування ECO DECT на телефонах Gigaset.

Підключення MobileDock до телефонів DECT інших виробників



Програма MobileDock (→ стор. 6).

Смартфон повинен підтримувати Bluetooth 4.0.

Смартфон повинен мати ОС Android 4.4/iOS 7 або пізнішої версії.

Смартфон і MobileDock повинні бути підключені через Bluetooth.



Установіть і запустіть програму MobileDock.

Виконайте налаштування за допомогою майстра установки.

Перевірте роботу функцій — здійсніть тестовий виклик зі свого смартфона і прийміть виклик на телефоні DECT.

Якщо перевірка не була вдалою (не було голосового зв'язку), виберіть інший профіль в бічному меню: **MobileDock settings** в **Compatibility profiles**.

Підключення MobileDock до смартфона через Bluetooth



Якщо під час реєстрації за допомогою Bluetooth дозволено доступ до контактів смартфона, окрім номера, на дисплеї телефону DECT відобразатиметься ім'я абонента, якщо його внесено до телефонної книги смартфона. Доступність цієї функції залежить від використовуваної бази DECT і слухавки.

До MobileDock можна підключити максимум 5 смартфонів.

Одночасно до MobileDock можна підключити два смартфони.

У разі видалення одного із двох підключених смартфонів з діапазону дії BT підключення відключається. Потім інший смартфон, який уже підключено, може приймати й назначати відкрите гніздо підключення.

Якщо на смартфоні дозволено доступ до телефонної книги, переконайтеся, що відображення імені ввімкнено для викликів.

Передавання викликів на телефон DECT



MobileDock має бути ввімкнено.

Підключений смартфон має перебувати в діапазоні дії BT MobileDock (параметр за промовчанням: прибл. 1,5 м; синій індикатор стану Bluetooth повинен горіти).



На телефон DECT можна переадресувати лише **один** виклик.

Подальші дзвінки будуть сигналізує тільки на смартфоні.

Залежно від бази DECT, а також якщо смартфон підтримує цю функцію, може відображатися така інформація:

назва смартфона та номер абонента

або

назва смартфона та ім'я абонента з телефонної книги смартфона

або

внутрішній номер MobileDock в системі DECT (наприклад, «INT2»)


Див. також www.gigaset.com/compatibility




Скидання налаштувань MobileDock до значень за замовчуванням



Від'єднайте адаптер живлення MobileDock.

Натисніть клавішу ввімкнення/вимкнення  і **утримуйте її протягом не менше 5 секунд.**

Знову під'єднайте адаптер живлення MobileDock, утримуйте клавішу ввімкнення/вимкнення  натиснутою.

Відпустіть клавішу ввімкнення/вимкнення . Налаштування MobileDock скинуто.

Індивідуальна настройка (програма)



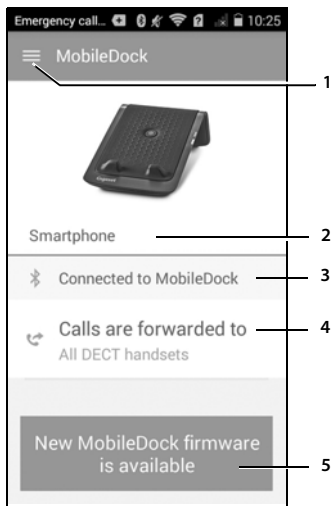
Смартфон повинен мати ОС Android 4.4/iOS 5.1 або пізнішої версії.

Смартфон і MobileDock повинні бути підключені через Bluetooth.

MobileDock можна легко керувати та налаштовувати її за допомогою програми. Завантажте безкоштовну програму MobileDock в одному з магазинів програм нижче:

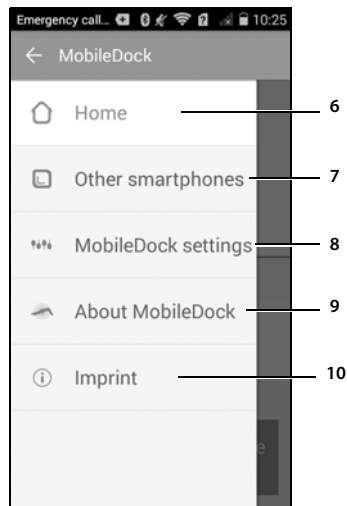


Головний екран



1. Відкриття бічного меню.
2. Власна назва смартфону.
3. Стан підключення Bluetooth.
4. Стан переадресації викликів (на всі або окремі слухавки).
5. Оновлення мікропрограми MobileDock.

Бічне меню



6. Повернення на головний екран.
7. Відображення інших смартфонів, підключених до MobileDock, та керування ними.
8. Параметри (змінення назв пристроїв, якщо ця функція підтримується базою, реєстрація MobileDock на системі DECT, запуск оновлення програмного забезпечення).
9. Відображення інформації про програму.
10. Дані компанії

Служба підтримки клієнтів

Крок за кроком до вирішення Ваших проблем – разом зі службою підтримки Gigaset
www.gigaset.com/service



Відвідайте сайт нашої служби підтримки

Тут Ви знайдете:

- Запитання та відповіді
- Безкоштовне програмне забезпечення та посібники користувача
- Перевірки на сумісність



Зверніться до працівників нашої служби підтримки

Не знайшли вирішення в розділі питань і відповідей?

Ми з радістю допоможемо Вам...

... Інтернет:

через форму зворотного зв'язку на сторінці служби технічної підтримки користувачів

... за телефоном:

Тут Ви можете отримати пораду від фахівця щодо встановлення, роботи та налаштування:

+380-44-451-71-72

При зверненні до служби підтримки тримайте напоготові документи, які підтверджують Вашу покупку.

Зверніть увагу! Якщо телефон Gigaset придбано не в авторизованого дилера на території України, він може не повністю відповідати вимогам державної

телефонної мережі. На коробці біля логотипу SE чітко вказано, для яких країн розроблено обладнання. Якщо обладнання експлуатувалося неналежним чином без дотримання цієї поради та інструкцій, описаних в посібнику користувача й на самому пристрої, це може вплинути на умови гарантійного обслуговування (ремонт або обмін продукції).

Для обслуговування за гарантією покупець виробу повинен пред'явити чек, який підтверджує дату покупки (дата, з якої починається гарантійний термін) та тип придбаних товарів.

Гарантійні зобов'язання виконуються тільки за наявності правильно і чітко заповненого Гарантійного Талону із зазначенням назви, моделі виробу, дати його продажу, гарантійного терміну, назви, адреси та чіткого штампу фірми-продавця.

Запитання та відповіді

Можливі рішення доступні в Інтернеті за адресою www.gigaset.com/service

Індикатори DECT та Bluetooth не світяться

- Адаптер живлення не підключено: ▶ Підключіть адаптер живлення (→ стор. 3).
- MobileDock не ввімкнено: ▶ **Коротко** натисніть клавішу ввімкнення/вимкнення


MobileDock не вдається зареєструвати на телефоні DECT

- Для PIN-коду системи телефону DECT не встановлено значення «0000»: ► Установіть для PIN-коду системи телефону DECT значення «0000» для реєстрації.
- Виконайте реєстрацію через програму MobileDock, ввівши PIN-код на смартфоні.
- На базі DECT неможливо зареєструвати додаткові пристрої: ► Див. посібник користувача бази DECT.
- Телефон DECT не є телефоном Gigaset: ► Потрібна програма MobileDock для налаштування.

Смартфон не вдається зареєструвати на MobileDock

- До MobileDock вже підключено 5 смартфонів.
- До MobileDock вже підключено 2 пристрої: ► Відключіть підключення Bluetooth на одному з підключених пристроїв.

Телефон DECT не дзвонить під час отримання виклику на смартфоні

- MobileDock не ввімкнено: ► **Коротко** натисніть клавішу ввімкнення/вимкнення .
- Між мобільною док-станцією та смартфоном не встановлено підключення Bluetooth: ► Установіть підключення Bluetooth (→ стор. 4).
- MobileDock не зареєстровано на базі: ► Зареєструйте MobileDock (→ стор. 4).
- MobileDock перебуває за межами діапазону дії бази: ► Перемістіть MobileDock ближче до бази.
- На телефоні DECT уже відбувається розмова.
- До мобільної док-станції вже підключено 2 інші пристрої: ► Відключіть підключення Bluetooth на одному з підключених пристроїв.
- Установлено надто короткий час затримки до спрацювання автовідповідача: ► Змініть налаштування часу, звернувшись до постачальника послуг мережі.

Дзвонять усі слухавки

- Стандартно виклик призначено всім слухавкам: ► Налаштуйте MobileDock за допомогою програми MobileDock (→ стор. 6).

Здійснення виклику за допомогою смартфона, підключеного до MobileDock

- Абонента не чути в разі відповіді на виклик на смартфоні: ► Переадресуйте аудіо на смартфоні зі слухавки на смартфон.
- Під час спроби здійснення виклику за допомогою смартфона не лунає сигнал дзвінка. Дзвонить слухавка DECT:
 - Переадресуйте аудіо на смартфоні з MobileDock на смартфон (меню різняться залежно від смартфона).
 - Відповідайте за допомогою слухавки DECT, проводьте розмову за допомогою телефону DECT.
 - Вимкніть BT на смартфоні перед початком виклику на смартфоні.

- Під час виклику за допомогою смартфона розмова повинна передаватися на слухавку DECT: ► Переадресуйте аудіо на смартфоні на MobileDock (меню різняться залежно від смартфона).

Докладнішу інформацію можна знайти за адресою

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

Поради виробника

Стан індикаторів

Опис	Індикатор стану DECT (білий)	Індикатор стану Bluetooth (синій)
Адаптер живлення не підключено або MobileDock вимкнено.	Не світиться	Не світиться
MobileDock не зареєстровано на базі або відсутнє підключення до бази.	Коротко блимає з довгими паузами	–
Триває процедура реєстрації DECT.	Постійно блимає	–
MobileDock зареєстровано на базі й підключено.	Світиться	–
Між мобільною док-станцією та смартфоном встановлено підключення Bluetooth.	–	Світиться
Між MobileDock та смартфоном не встановлено підключення Bluetooth.	–	Не світиться
MobileDock видима для інших пристроїв і готова до встановлення підключення.	–	Постійно блимає
MobileDock отримує дані щодо оновлення мікропрограми.	Блимає нерегулярно	Блимає нерегулярно

Дозвіл на експлуатацію

Цей пристрій призначений для використання в усьому світі. Використання за межами ЄЄП (за винятком Швейцарії) підлягає державному утвердженню.

До уваги взято вимоги конкретної країни.

Ця компанія Gigaset Communications GmbH заявляє, що радіобладнання типу Gigaset LM550/LM550i відповідає вимогам Директиви ЄС 2014/53/EU.

Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС можна знайти за адресою: www.gigaset.com/docs.

Ця декларація також міститься у файлах «Міжнародні сертифікати відповідності» або «Європейські декларації відповідності».

Будь ласка, перегляньте всі ці файли.



Навколишнє середовище

Заява про наші завдання щодо охорони навколишнього середовища

Ми, компанія Gigaset Communications GmbH, несемо соціальну відповідальність і активно прагнемо покращити світ, що нас оточує. Наші ідеї, технології та дії служать людям, суспільству та охороні навколишнього середовища. Мета нашої глобальної діяльності – зберегти ресурси, необхідні людству. Ми усвідомлюємо відповідальність за наші вироби протягом усього їхнього життєвого циклу. Вплив виробів на навколишнє середовище, зокрема їхнє виробництво, поставка, розповсюдження, використання, обслуговування та утилізація, оцінюються ще на стадії розробки виробу та технологічного процесу.

Додаткова інформація про екологічні товари та процеси доступна в Інтернеті за адресою www.gigaset.com.

Система управління охороною навколишнього середовища



Компанія Gigaset Communications GmbH сертифікована відповідно до міжнародних стандартів ISO 14001 та ISO 9001.

ISO 14001 (охорона навколишнього середовища): сертифіковано у вересні 2007 р. сертифікаційним органом TV SD Management Service GmbH.

ISO 9001 (якість): сертифіковано 17 лютого 1994 р. сертифікаційним органом TV SD Management Service GmbH.

Утилізація

Акумулятори не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Дотримуйтесь місцевих положень утилізації відходів, деталі яких можна дізнатися у місцевих органів влади.

Все електричне та електронне обладнання має утилізуватися окремо від звичайних побутових відходів у місцях, обладнаних місцевими органами влади.



Символ перекресленого смітєвого бака на товарі означає, що виріб підпадає під дію європейської директиви 2012/19/EU.

Належна утилізація та окремий збір використаного обладнання допомагає запобігти потенційному негативному впливові на навколишнє середовище та здоров'я людей. Вони виступають передумовою для повторного використання та переробки старого електронного та електричного обладнання.

За додатковою інформацією про утилізацію використаного обладнання звертайтеся до органів місцевої влади або служби збору побутових відходів.

Уход за устроєм

Протирайте устрій **влагою** або антистатическою тканиною. Не пользуйтесь растворителями или микроволокнистыми тканями.

Ни в коем случае не используйте сухую ткань, это может привести к появлению статического заряда.

Иногда воздействие химических веществ может изменить внешние поверхности устройства. Из-за бесконечного разнообразия химических продуктов нет возможности испытать воздействие всех веществ.

Дефекты глянцевой отделки можно устранить, аккуратно обработав поверхность полировальной пастой для дисплеев мобильных телефонов.

Контакт с жидкостью



Если на телефон попала жидкость:

- 1. Отключите питание.**
2. Дайте жидкости вытечь из корпуса.
3. Стряхните влагу со всех частей.
4. Поместите устройство в сухое теплое место **как минимум на 72 часа** (не в микроволновую печь, не в духовку и т.п.) кнопочной панелью вниз (если возможно).
- 5. Не включайте аппарат, пока он совершенно не высохнет.**

Когда устройство совершенно высохнет, им, как правило, можно будет пользоваться обычным образом.

Технічні характеристики

Енергоспоживання

У режимі очікування	прибл. 0,7 Вт
Під час виклику	прибл. 0,8 Вт

Загальні технічні характеристики

Стандарт DECT	Підтримується
Стандарт GAP	Підтримується
Кількість каналів	60 двосторонніх каналів
Радіочастотний діапазон	1880–1900 МГц
Двосторонній режим	Часове ущільнення, довжина рамки — 10 мс
Частота повторення імпульсу передавання	100 Гц
Тривалість імпульсу передавання	370 мкс
Сітка каналу	1728 кГц
Швидкість передавання даних	1152 кбіт/с
Модуляція	GFSK
Код мови	32 кбіт/с (G.726)
Потужність передавання	Середня потужність на канал — 10 мВт, потужність імпульсу — 250 мВт
Діапазон дії DECT	До 50 м у приміщенні, до 300 м поза приміщенням
Джерело живлення	230 В ~/50 Гц
Умови навколишнього середовища для функціонування	Від +5 °С до +45 °С, від 20% до 75% відносної вологості

Bluetooth

Специфікація	4.0
Категорія продуктивності	1
Діапазон частот	2402–2480 МГц
Потужність передавання	потужність імпульсу — 4 мВт
Діапазон дії	Прибл. 1,5 м/10 м, перемикається за допомогою програми MobileDock
Підтримувані профілі	PBAP (Phone Book Access Profile — профіль доступу до телефонної книги) HFP 1.6 (Hands Free Profile — профіль режиму «вільні руки»)

Усі права захищені. Ми залишаємо за собою право вносити зміни.

Видано

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH, 2017 р.

За умови наявності.

Усі права захищені. Ми залишаємо за собою право вносити зміни.

www.gigaset.com

Apple та логотип Apple є товарними знаками Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах. App Store є маркою обслуговування Apple Inc.

Google, Android, Google Play та інші товарні знаки є товарними знаками Google Inc.

Version: 13.03.2017



A31008-M2667-R201-1-X143