

Gigaset

MobileDock

LM550-LM550i

Du hittar den aktuellaste bruksanvisningen
under

www.gigaset.com/manuals



Läs mer om MobileDock under

www.gigaset.com/mobiledock



Hämta appen MobileDock från



Förpackningens innehåll

MobileDock, nätkontakt, USB-kabel, bruksanvisning

Viktiga symboler i bruksanvisningen



Varningar som kan leda till personskador, saksador eller kostnader om de inte följs.



En förutsättning för att kunna utföra följande åtgärd.



Viktig information om funktionen och korrekt användning.

Säkerhetsanvisningar



Läs säkerhetsinformationen och bruksanvisningen innan produkten tas i bruk. Informera dina barn om innehållet och om riskerna med att använda enheten. Skydda MobileDock från värmekällor, direkt solljus och andra elektriska apparater.



Använd inte enheterna i miljöer där explosionsrisk föreligger, som t.ex. i lackeringsverkstäder.



Enheterna är inte stänkskyddade. Placera dem därför inte i fuktiga utrymmen som t.ex. i bad- eller duschrum.



Använd endast den nätadapter som anges på enheterna. Under laddning måste vägguttaget vara lätt att komma åt.



Se till att bruksanvisningen medföljer Gigaset produkten vid ägarbyte.



Om enheterna är trasiga ska du kassera dem eller lämna dem till service för reparation, eftersom de kan störa andra tjänster som sänder radiovågor.



Funktionen hos medicinsk utrustning kan påverkas av din telefon. Beakta de tekniska villkoren i aktuell miljö, t.ex. på en läkarmottagning. Om du använder medicinsk apparatur (t.ex. en pacemaker) bör du kontakta apparatens tillverkare. Av dem kan du få information om i vilken utsträckning respektive produkt tål externa högfrekventa energifält (information om din Gigaset-produkt finns i "Teknisk information").

Börja använda MobileDock



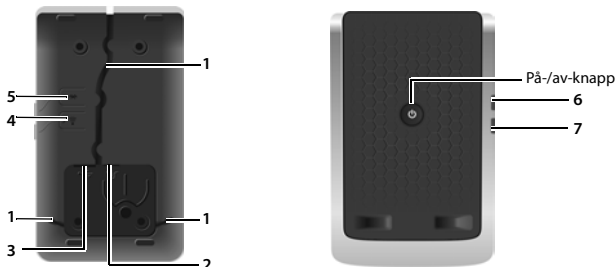
MobileDock ska finnas inom DECT-telefonbasstationens räckvidd och på en plats där smarttelefonen har bra GSM-mottagning.

Smarttelefonen ska ha stöd för Bluetooth 4.0.

Det ska finnas en ledig registreringsplats på DECT-basstationen.

DECT-telefonens systempinkod ska vara 0000.

Börja använda MobileDock



Ansluta:

Anslut USB-kabeln [3] och nätkontakten [2]. För in kabeln i kabelkanalerna [1]. Sätt nätkontakten i vägguttaget. Den vita indikatorlampan blinkar [7].

Ansluta till Gigaset DECT-telefonen:

MobileDock: ▶ Tryck **kort** på DECT-registreringsknappen [4] och helst samtidigt

Telefonbasstation: ▶ Tryck **länge** (minst 3 sekunder) på registreringsknappen.



DECT-telefonsystemet **måste** ha systempinkoden "0000" (→ s. 3).

Det kan ta en stund för anslutningen att slutföras.

Under tiden blinkar den vita DECT-statusindikatorn [7].

När registreringen är slutförd lyser DECT-statusindikatorn [7] med fast sken.



Ansluta till en DECT-telefon från **annan tillverkare** (→ s. 4)

Koppla till smarttelefonen:

MobileDock: ▶ Tryck **kort** på Bluetooth-knappen [5]. Den blå Bluetooth-statusindikatorn [6] blinkar och

Smarttelefon: ▶ ... Aktivera Bluetooth ▶ Välj **MobileDock** eller **INT x** ▶ ... mata ev. in koden "0000" eller bekräfta den befintliga koden ▶ enheterna parkopplas.

När parkopplingen är slutförd lyser Bluetooth-statusindikatorn [6] med fast sken.

Nu signaleras samtal till smarttelefonen på alla handenheter.

Med MobileDock-appen (→ s. 6) kan du göra individuella inställningar.

Ytterligare anvisningar

Ställa upp MobileDock



Skydda MobileDock från fukt, damm, frätande vätskor och ångor.

MobileDock är avsedd för användning i slutna, torra utrymmen med en temperatur mellan +5 °C och +45 °C.

I normalfallet lämnar apparatens fötter inga spår på uppställningsytan. På grund av den mängd lacker och ytbehandlingar som finns kan vi dock inte garantera att inga spår uppstår på uppställningsytan vid kontakt.



MobileDock har en DECT-räckvidd i byggnader på upp till 50 m, i öppen terräng upp till 300 m.

Ansluta MobileDock



Nätadaptorn måste **alltid vara ansluten** eftersom MobileDock inte fungerar utan strömförsörjning.

Aktivera MobileDock med På-/av-knappen  om den vita indikatorlampan inte lyser efter anslutningen.

Ladda smarttelefon



Smarttelefonen laddas när den är ansluten till MobileDock via laddningskabeln.

Du kan även använda den USB-kabel som hör till smarttelefonen istället för den medföljande USB-kabeln vid laddning.

Den anslutna smarttelefonen laddas även när MobileDock är avaktiverad.

Ansluta MobileDock till en Gigaset DECT-telefon



DECT-telefonsystemet måste ha systempinkoden "0000". Om systemet har en annan pinkod måste du återställa den till "0000" för att registrera MobileDock (se DECT-telefonens bruksanvisning). Du kan även skapa anslutningen med MobileDock-appen.

MobileDock får automatiskt t.ex. namnet **MobileDock** eller **INT x**. Vilket namn som tilldelas beror på basstationen.

Om det högsta tillåtna antalet enheter redan är registrerade på DECT-basstationen (alla interna nummer är upptagna) följer du anvisningarna i DECT-telefonens bruksanvisning.

MobileDock har stöd för inställningen ECO DECT hos Gigaset-telefoner.

Ansluta MobileDock till en DECT-telefon från annan tillverkare



MobileDock-appen (→ s. 6).

Smarttelefonen ska ha stöd för Bluetooth 4.0.

Smarttelefon med Android 4.4/iOS 7 eller senare.

Smarttelefonen och MobileDock är anslutna till varandra via Bluetooth.



Installera och starta MobileDock-appen.

Gör inställningarna med hjälp av installationsassistenten.

Kontrollera funktionen genom att ringa ett testsamtal från din smarttelefon och besvara det med DECT-telefonen.

Om testet inte lyckas (ingen ljudförbindelse) använder du sidomenyn för att välja en annan profil under Kompatibilitet.

Om testet inte lyckas (ingen ljudförbindelse) väljer du en annan profil i sidomenyn under: **MobileDock settings > Compatibility profiles**

Parkoppla MobileDock via Bluetooth till smarttelefonen



Om du tillåter åtkomst till smarttelefonens kontakter vid Bluetooth-registreringen så visas utöver numret även uppringarens namn på DECT-telefonens display om den som ringer finns i smarttelefonens telefonbok. Hur denna funktion fungerar beror på vilken DECT-basstation och -handenhet som används.

Max fem smarttelefoner kan vara parkopplade med MobileDock.

Två smarttelefoner kan vara anslutna till MobileDock samtidigt.

Om en av de båda anslutna smarttelefonerna hamnar utanför Bluetooth-räckvidden så bryts anslutningen. Då kan en annan redan parkopplad smarttelefon ta över den nu öppna anslutningsplatsen.

Bekräfta åtkomst till telefonboken om smarttelefonen erbjuder det, så visas namn på den som ringer vid inkommande samtal.

Vidarekoppling av samtal till DECT-telefon



MobileDock är aktiverad.

Den parkopplade smarttelefonen befinner sig inom MobileDocks Bluetooth-räckvidd (förinställningen är ca 1,5 meter, den blå Bluetooth-statusindikatorn lyser).



Bara **ett** samtal åt gången kan vidarekopplas till DECT-telefonen.

Ytterligare samtal kommer endast att visas på smartphonen.

Beroende på din DECT-basstation och om det stöds av smarttelefonen så visas följande: smarttelefonens namn och uppringarens telefonnummer

eller

smarttelefonens namn, uppringarens telefonnummer och namn ur smarttelefonens telefonbok

eller

MobileDocks interna nummer i DECT-systemet (t.ex. "INT2")


se även www.gigaset.com/compatibility



Återställa MobileDock till leveransläge



Dra ut MobileDocks nätadapter.

Tryck på På-/av-knappen  och håll den intryckt i **minst 5 sekunder**.

Sätt i MobileDocks nätadapter igen, fortsatt hålla På-/av-knappen  intryckt.

Släpp på-/av-knappen . Nu återställs MobileDock.

Individuella inställningar (app)



Smarttelefon med Android 4.4/ iOS 7 eller senare.

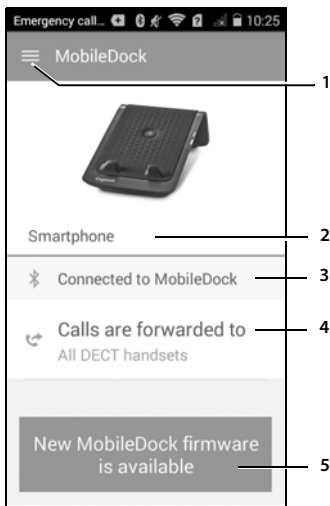
Smarttelefonen och MobileDock är anslutna till varandra via Bluetooth.

Du kan enkelt och bekvämt använda och ställa in MobileDock via appen.

Hämta den kostnadsfria MobileDock-appen i en av följande appbutiker:

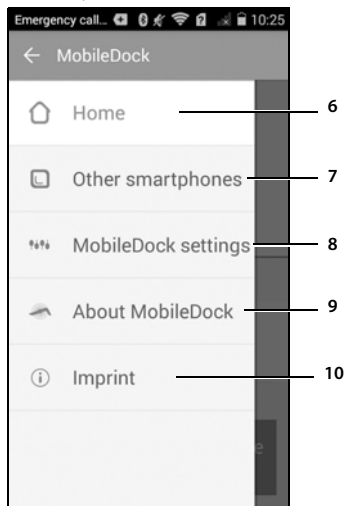


Startskärm



1. Öppna sidomenyn.
2. Den egna smarttelefonens namn.
3. Bluetooth-anslutningens status.
4. Vidarekopplingens status (till alla eller enskilda handenheter).
5. Uppdatera MobileDocks firmware.

Sidomeny



6. Tillbaka till startskärmen.
7. Visa och hantera andra smarttelefoner som är parkopplade med MobileDock.
8. Inställningar (ändra enhetsnamn om basstationen har stöd för det, registrera MobileDock på DECT-system, starta programuppdatering).
9. Visa information om appen.
10. Fakta

Kundservice & assistans

Steg för steg till lösningen med Gigaset kundservice www.gigaset.com/service



Besök våra kundservicesidor

Här hittar du bland annat:

- Frågor och svar
- Kostnadsfria nedladdningar av programvara och bruksanvisningar
- Kompatibilitetskontroller



Kontakta våra servicemedarbetare

Hittar du inte lösningen bland våra "frågor och svar"?

Vi står gärna till förfogande...

... online:

via vårt kontaktformulär på kundtjänstsidan

... per telefon:

Sverige +46 (0)8502 52347

(Samtalet kostar som ett lokalsamtal inom Sverige. Vid samtal från mobiltelefon kan andra priser gälla.)

Ha dina köpehandlingar redo.

Observera att om Gigaset-produkten inte säljs av auktoriserade återförsäljare inom Norden är produkten kanske inte helt kompatibel med det nationella telenätet. Det är tydligt angivet på boxen, nära CE-märkningen, för vilket land / länder utrustningen har utvecklats. Om utrustningen används på ett sätt som är oförenligt med detta råd, eller med instruktioner i handboken och på själva produkten, kan detta få konsekvenser när det gäller garantivillkor eller garantianspråk (reparation eller utbyte av produkt).

För att utnyttja garantin på din produkt måste du kunna uppvisa inköpskvitto som styrker produktens äkthet samt inköpsdatum.

Frågor och svar

Du hittar förslag på problemlösning på internet under www.gigaset.com/service

DECT-indikatorn och Bluetooth-indikatorn lyser inte

- Nätkontakten är inte ansluten: ▶ Sätt i nätkontakten (→ s. 3).
- MobileDock är inte aktiverad: ▶ Tryck **kort** på på-/av-knappen (⏻).

Det går inte att registrera MobileDock på DECT-telefonen


- DECT-telefonsystemet har en annan pinkod än "0000": ▶ Ändra DECT-telefonsystemets systempinkod för registrering till "0000".
- Genomför registreringen via MobileDock-appen med pinkodsinsmatning på smarttelefonen.

- Det går inte att registrera fler enheter på DECT-basstationen: ▶ Se DECT-basstationens bruksanvisning.
- DECT-telefonen är inte en Gigaset-telefon: ▶ Du måste använda MobileDock-appen vid installationen.

Det går inte att registrera smarttelefonen på MobileDock

- Du har redan parkopplat fem smarttelefoner med MobileDock.
- Två enheter är redan anslutna till MobileDock: ▶ Koppla från Bluetooth-anslutningen hos en av de anslutna enheterna.

DECT-telefonen ringer inte vid samtal till smarttelefonen

- MobileDock är inte aktiverad: ▶ Tryck **kort** på på-/av-knappen .
- Ingen Bluetooth-anslutning mellan MobileDock och Smartphone: ▶ Upprätta en Bluetooth-anslutning (→ s. 4).
- MobileDock är inte registrerad på basstationen: ▶ Registrera MobileDock (→ s. 4).
- MobileDock befinner sig utanför basstationens räckvidd: ▶ Minska avståndet mellan MobileDock och basstationen.
- Det pågår redan ett telefonsamtal med DECT-telefonen.
- Två andra parkopplade enheter är redan anslutna till MobileDock: ▶ Koppla från Bluetooth-anslutningen hos en av de anslutna enheterna.
- Tiden tills telefonsvararen besvarar ett inkommande samtal är för kort inställd: ▶ Ändra tidsinställningen, begär information från nätoperatören.

Alla handenheter ringer

- Samtalet leds som standard till alla handenheter: ▶ Konfigurera MobileDock med MobileDock-appen (→ s. 6).

Ringa med den smarttelefon som är parkopplad med MobileDock

- Du kan inte höra den som ringer när du svarar i smarttelefonen: ▶ Koppla om ljudet från headset till smarttelefon på din smarttelefon.
- När du försöker ringa med smarttelefonen hörs ingen kopplingston.
DECT-handenheterna ringer:
 - ▶ Koppla om ljudet på smarttelefonen från MobileDock till smarttelefon (menyn ser olika ut beroende på vilken smarttelefon du har).
 - ▶ Besvara samtal på DECT-handenheten och prata i telefon via DECT-telefonen.
 - ▶ Avaktivera Bluetooth på smarttelefonen innan du inleder samtalet på smarttelefonen.
- Du pratar i telefon via smarttelefonen och vill lämna samtalet vidare till DECT-handenheten: ▶ Koppla om ljudet på smarttelefonen från smarttelefon till MobileDock (menyn ser olika ut i olika smarttelefoner).

Läs mer under

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

Upplysningar från tillverkaren

Indikatorer

Beskrivning	DECT-status-indikator (vit)	Bluetooth-statusindikator (blå)
Nätkontakten är inte ansluten eller MobileDock är avaktiverad.	av	av
MobileDock är inte registrerad på någon basstation eller saknar anslutning till basstationen.	blinkar kort med långa pauser	–
DECT-registreringsprocess.	blinkar regelbundet	–
MobileDock är registrerad och ansluten till en basstation.	på	–
MobileDock är ansluten till en smarttelefon via Bluetooth.	–	på
MobileDock är inte ansluten till någon smarttelefon via Bluetooth.	–	av
MobileDock är synlig för andra enheter och redo att upprätta en anslutning.	–	blinkar regelbundet
MobileDock tar emot data för uppdatering av firmware.	blinkar oregelbundet	blinkar oregelbundet

Godkännande

Den här apparaten är avsedd för användning över hela världen, utanför det europeiska ekonomiska området (undantag för Schweiz) beroende på nationella tillstånd.

Hänsyn har tagits till specifika förhållanden i olika länder.

Härmed förklarar Gigaset Communications GmbH att den här radioutrustningen av typen Gigaset LM550/LM550i uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten i denna EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande adress: www.gigaset.com/docs.

Försäkran kan även finnas i filerna "Internationell försäkran om överensstämmelse" eller "EU-försäkran om överensstämmelse".

Kontrollera därför alla filerna.

Tillverkarens garanti

Användaren skall beviljas garanti av tillverkaren, utan att återförsäljarens skyldigheter därmed påverkas, enligt de villkor som anges nedan:

- Om nya enheter och tillhörande komponenter uppvisar defekter, som är ett resultat av tillverknings- och/eller materialfel, inom 24 månader efter köpet skall Gigaset Communications Sweden AB, efter eget gottfinnande och utan kostnad, antingen ersätta enheten med en likvärdig enhet som motsvarar enhetens aktuella utförande, eller reparera den aktuella enheten. Delar som utsätts för normalt slitage (t.ex. batterier, knappsats, hölje) omfattas av garantin under sex månader från inköpsdatum.
- Garantin gäller inte om felet på utrustningen har orsakats av felaktig användning, eller underlåtande att följa den information som finns i användarhandboken.
- Garantin omfattar inte tjänster som utförs av auktoriserade återförsäljare eller kunden själv (t.ex. installation, konfiguration, nerladdning av programvara). Användarhandböcker och sådan programvara som medföljer på ett separat datamedium omfattas inte heller av garantin.
- Inköpskvitto där inköpsdatum framgår skall uppvisas vid garantianspråk. Garantianspråk skall göras inom två månader från det datum då fel som omfattas av garantin upptäcks.
- Äganderätten till enheter eller komponenter som ersatts och returnerats till Gigaset Communications Sweden AB skall övergå till Gigaset Communications Sweden AB.
- Garantin gäller nya enheter som köpts inom den Europeiska unionen. För enheter köpta i Sverige utfärdas garantin av Gigaset Communications AB, Kista Science Tower, Hanstavägen 31, 164 51 Kista, Sverige.
- Garantianspråk som skiljer sig från eller som sträcker sig utöver anspråk som anges i denna garanti är inte giltiga. Gigaset Communications Sweden AB är inte ansvarigt för driftstörningar, förlorad vinst eller förlust av data, ytterligare programvara eller annan information som laddats ned av kunden.

- Om skadan inte omfattas av garantin, förbehåller sig Gigaset Communications Sweden AB rätten att fakturera kunden för ersättningsprodukten eller reparationen.
- Ovanstående villkor innebär ingen förändring av bevisbördan till kundens nackdel.

För att framställa garantianspråk ber vi dig kontakta Gigaset Communications Sweden AB telefonservice. Aktuellt telefonnummer återfinns i den medföljande användarhandboken.

Miljö

Vår miljöpolicy

Gigaset Communications GmbH har ett samhällsansvar och engagerar sig för en bättre värld. Våra idéer, tekniker och vår verksamhet ska vara till nytta för människor, samhälle och miljö. Målet med vår globala verksamhet är att säkerställa varaktiga livsvillkor för människor. Vi åtar oss ett produktansvar som omfattar hela produktens livslängd. Redan vid produkt- och processplaneringen utvärderar vi produktens miljöpåverkan med avseende på tillverkning, beskaffenhet, drift, användning, service och avfallshantering.

Du hittar mer information om miljövänliga produkter och processer på Internet på www.gigaset.com.

System för miljöförvaltning



Gigaset Communications GmbH är certifierat enligt de internationella normerna ISO 14001 och ISO 9001.

ISO 14001 (miljö): certifiering sedan september 2007 genom TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (kvalitet): certifiering sedan 1994-02-17 genom TÜV Süd Management Service GmbH.

Avfallshantering

Batterier får inte slängas i hushållsavfallet. Följ de lokala reglerna för avfallshantering. Du kan få dem hos din kommun eller hos den handlare där du köpte produkten.

Alla elektriska apparater ska avfallshanteras separat från vanligt hushållsavfall på för ändamålet avsedda platser.



Om en symbol med en överstruken soptunna finns på en produkt gäller direktiv 2012/19/EU för produkten.

Korrekt avfallshantering och separat insamling av förbrukade apparater förebygger potentiella skador på miljö och hälsa. Dessutom är det en förutsättning för återanvändning och återvinning av förbrukade elektriska apparater.

Utförlig information om avfallshantering av förbrukade apparater finns hos din kommun, avfallshanteringstjänst eller hos fackhandlaren där du köpte produkten.

Skötsel

Torka av enheten med en **fuktig** eller antistatisk duk. Använd inga lösningsmedel och ingen mikrofiberduk.

Använd **aldrig** en torr trasa eftersom det finns risk för statisk laddning.

I sällsynta fall kan enhetens yta förändras vid kontakt med kemiska ämnen. Eftersom det finns ett stort antal kemikalier på marknaden har inte alla ämnen kunnat testas.

Du kan ta bort fläckar på högljudda ytor med displaypolityr för mobiltelefoner.

Kontakt med vätska

Om enheten kommer i kontakt med vätska:

1. Koppla bort enheten från strömförsörjningen.
2. Låt vätskan droppa av från enheten.
3. Torka alla delar torra.
4. Låt därefter enheten ligga **minst 72 timmar** med öppet batterifack och knappsatsen nedåt på en torr och varm plats (**inte** i mikrovågsugn, vanlig ugn eller liknande).
5. Sätt inte på enheten förrän den är helt torr.

När den har torkat helt kan den i de flesta fall tas i drift igen.

Tekniska data

Effektförbrukning

I viloläge	ca 0,7 W
Under samtal	ca 0,8 W

Allmänna tekniska data

DECT-standard	stöds
GAP-Standard	stöds
Antal kanaler	60 duplexkanaler
Radiofrekvensområde	1 880–1 900 MHz
Duplexmetod	Tidsmultiplex 10 ms ramlängd
Sändningspulsens upprepningsfrekvens	100 Hz
Sändningspulsens längd	370 µs
Kanalavstånd	1728 kHz
Datahastighet	1 152 kbit/s
Modulering	GFSK
Talkodning	32 kbit/s (G.726)
Sändningseffekt	10 mW genomsnittlig effekt per kanal, 250 mW pulseffekt
DECT-räckvidd	upp till 50 m inomhus, upp till 300 m utomhus
Strömförsörjning	230 V ~/50 Hz
Omgivningsförhållanden i drift	+5 °C till +45 °C; 20 % till 75 % relativ luftfuktighet

Bluetooth

Specifikation	4.0
Effektclass	1
Frekvensområde	2 402–2 480 MHz
Sändningseffekt	4 mW pulseffekt
Räckvidd	ca 1,5 meter/10 meter, kan kopplas med MobileDock-appen
profiler som stöds	Phone Book Access Profile PBAP Hands Free Profile (HFP 1.6)

Med ensamrätt. Ändringar förbehålles.

Utgivare

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2017

I mån av tillgång.

Med ensamrätt. Ändringar förbehålles.

www.gigaset.com

Apple och Apple-logotypen är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder. App Store är ett varumärke som tillhör Apple Inc.

Google, Android, Google Play och andra märken är varumärken som tillhör Google Inc.

Version: 13.03.2017



A31008-M2667-R201-1-X143