

IMPACT D series

Trådlöst DECT Headset System

IMPACT D 10 Phone II | IMPACT D 30 Phone | IMPACT D 30 USB ML | IMPACT D 10 USB ML II

Bruksanvisning

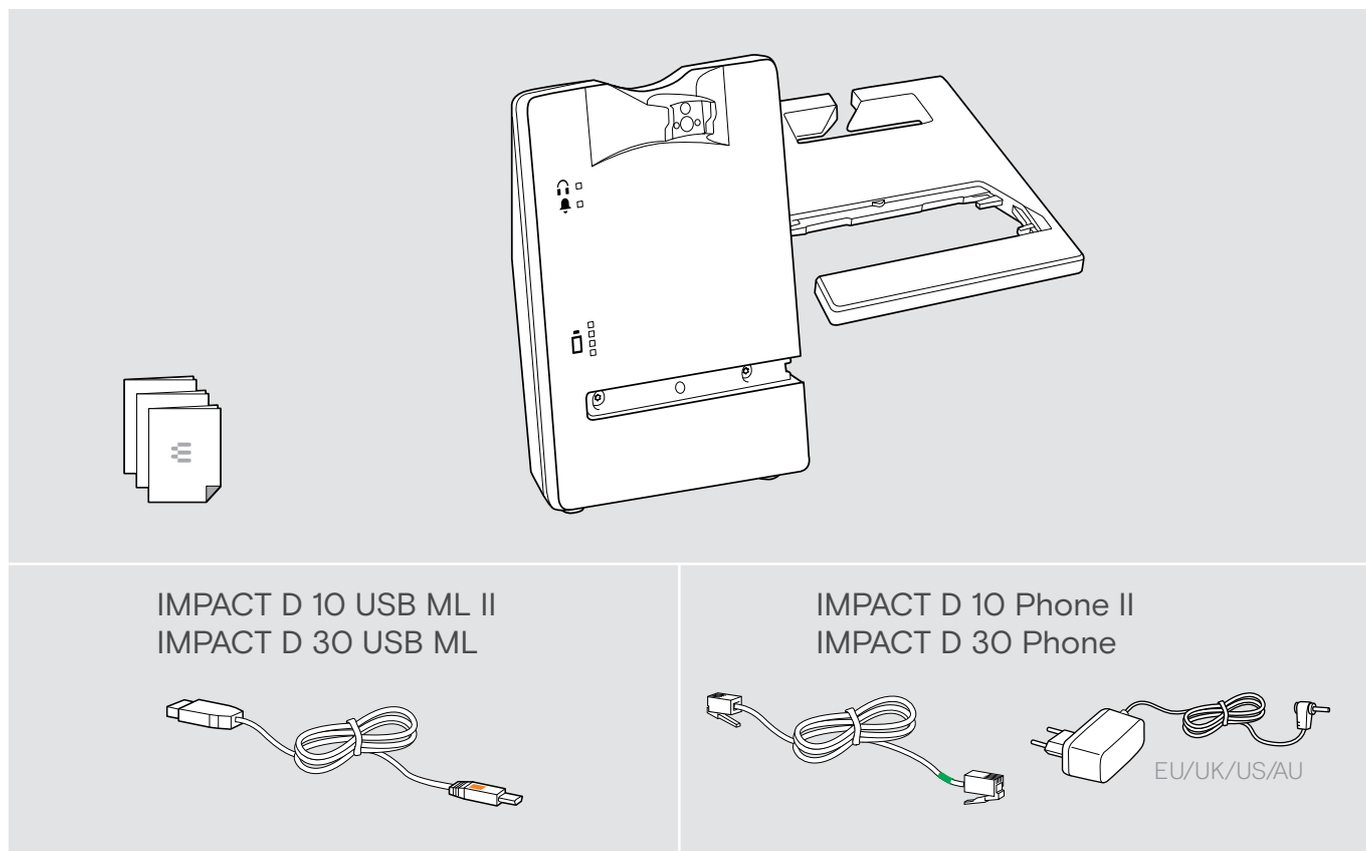
Innehåll

Förpackningens innehåll	2
Basstationer med komponenter	2
Headset med komponenter	2
Produktöversikt	3
Översikt av basstationen.....	3
Översikt av headsetet	5
Översikt av knapparna	7
Översikt av lysdioderna.....	8
Konfigurera och ansluta basstationen	9
Konfigurera basstationen.....	9
Ansluta basstationen till elnätet.....	9
Ansluta basstationen till en fast telefon.....	10
Ansluta basstationen till en dator.....	12
Ladda headsetet	12
Individuell justering av headset	13
Använda D 10 HS II-headsetet med öronkrok.....	13
Använda D 10 HS II-headsetet med huvudbandet.....	14
Ställa in och bära D30 HS-headsetet	15
Inställning av headsetsystemet	16
Justera headsetsystemet med DIP-brytarna	16
Justera ljudsignalen med hjälp av kopplingstenen.....	20
Justera överföringsvolymen.....	20
Justera volymen på ringsignalen	21
Justera den automatiska ljudöverföringen "Auto Audio"	21
Utgående samtal med headsetet	22
Ställa in volymen.....	22
Stänga av headsetets mikrofon.....	24
Om du lämnar DECT-räckvidden	24
Ringa via den fasta telefonen med headsetet.....	25
Ringa via datorn med headsetet	27
Ringa ett konferenssamtal	29
Ladda och förvara headsetsystemet	31
Ladda headsetet	31
Ladda headsetet med CH 10 headsetladdare (tillval)	32
Stänga av headset-systemet under längre tider utan användning.....	32
Dela en arbetsplats	33
Använda headsetet med en tredje parts basstation (DECT-GAP-telefon).....	33
Rengöring och underhåll av headsetet	34
Byte av öronkuddar	35
Byta ut headsetets laddningsbara batteri	36
Om ett problem uppstår	38
Specifikationer	40

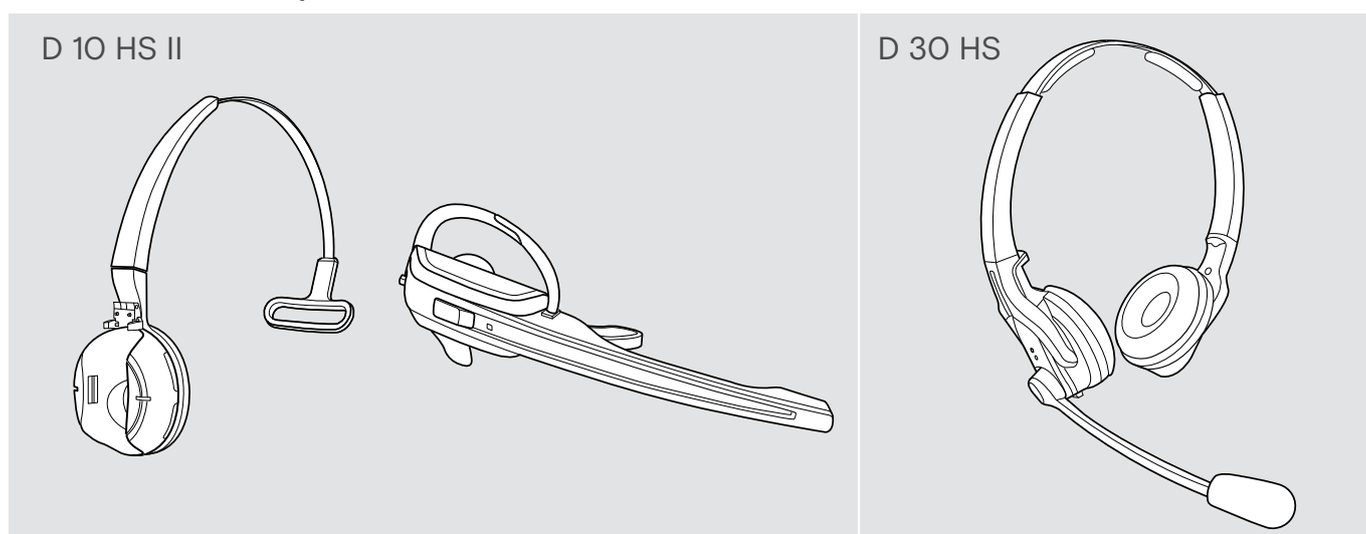
Förpackningens innehåll

Leveransen omfattar – beroende på vilken produkt som köpts – en basstation och/eller ett headset med tillhörande komponenter.

Basstationer med komponenter



Headset med komponenter



För säkerhetsinstruktioner, se Säkerhetsguiden.

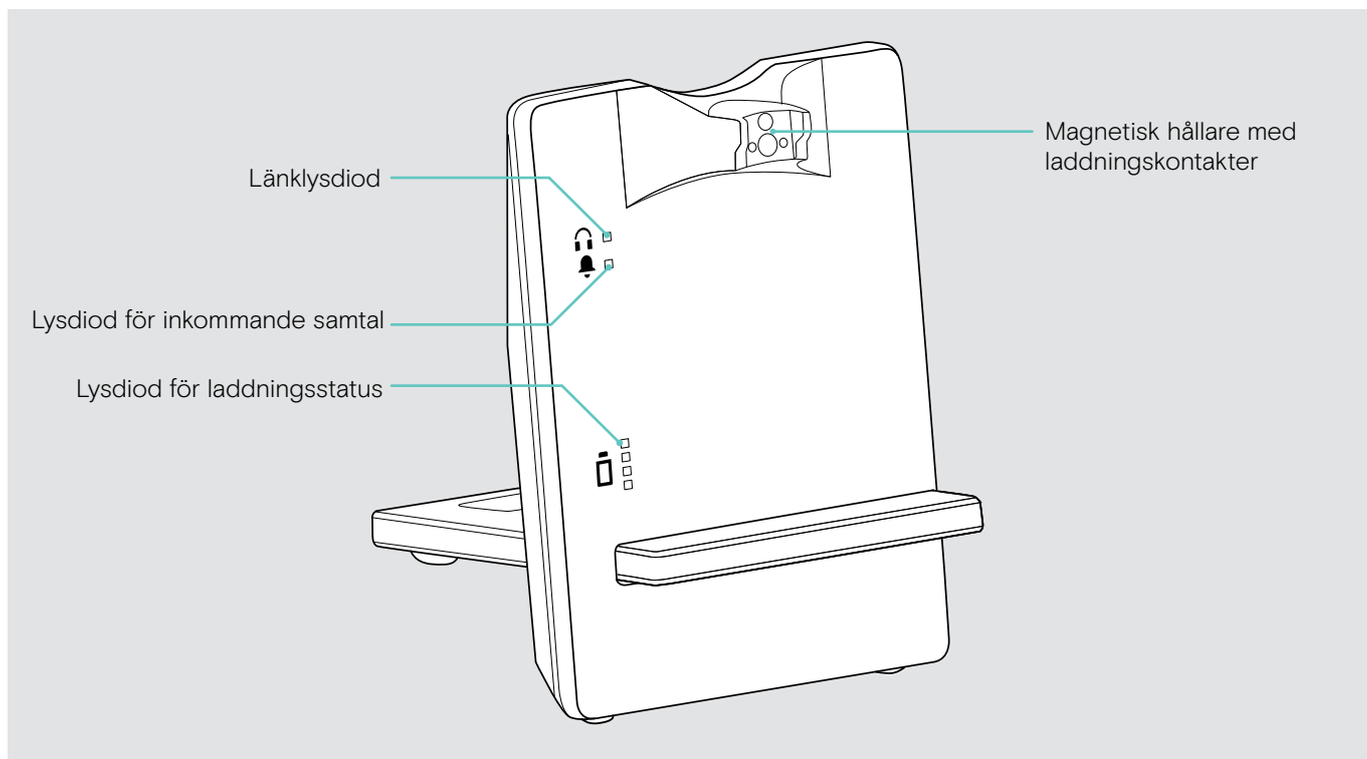


En tillbehörslista finns på produktsidan på www.eposaudio.com.

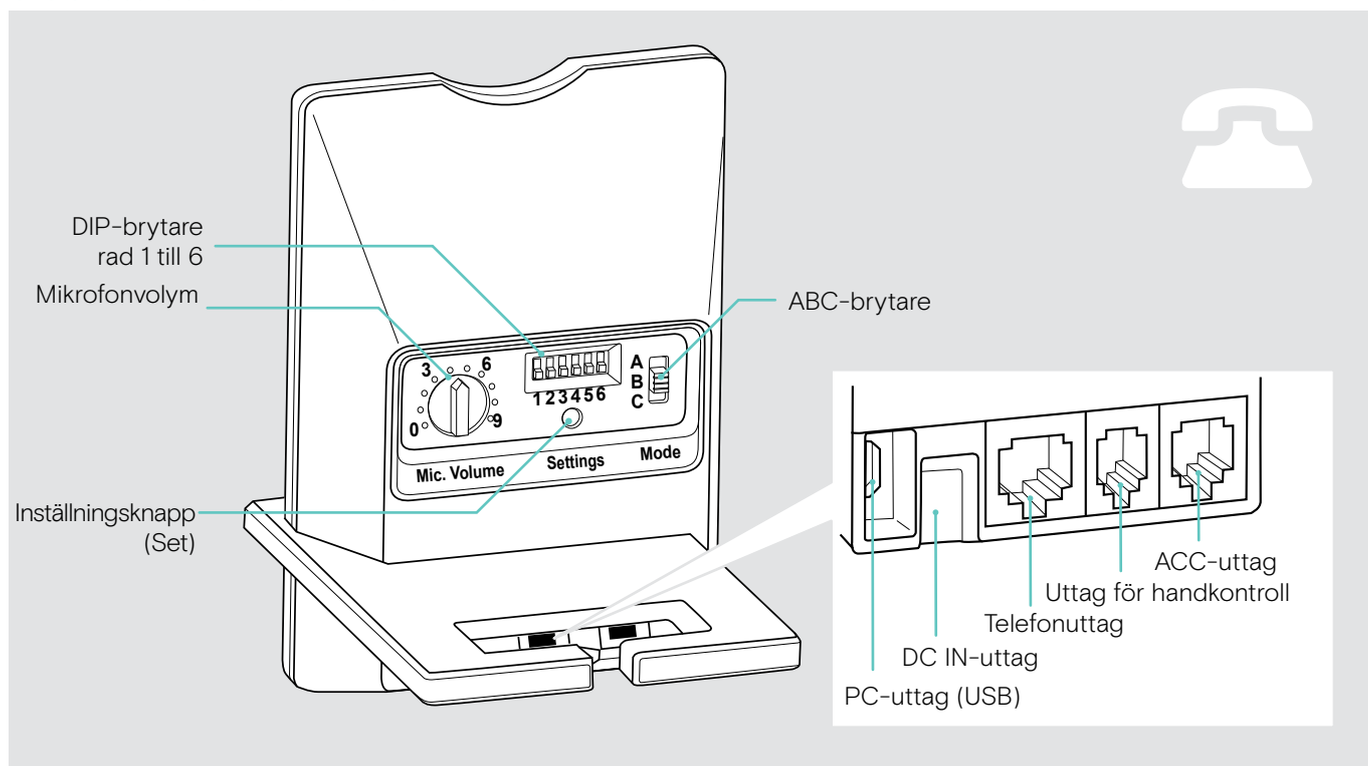
Produktöversikt

Översikt av basstationen

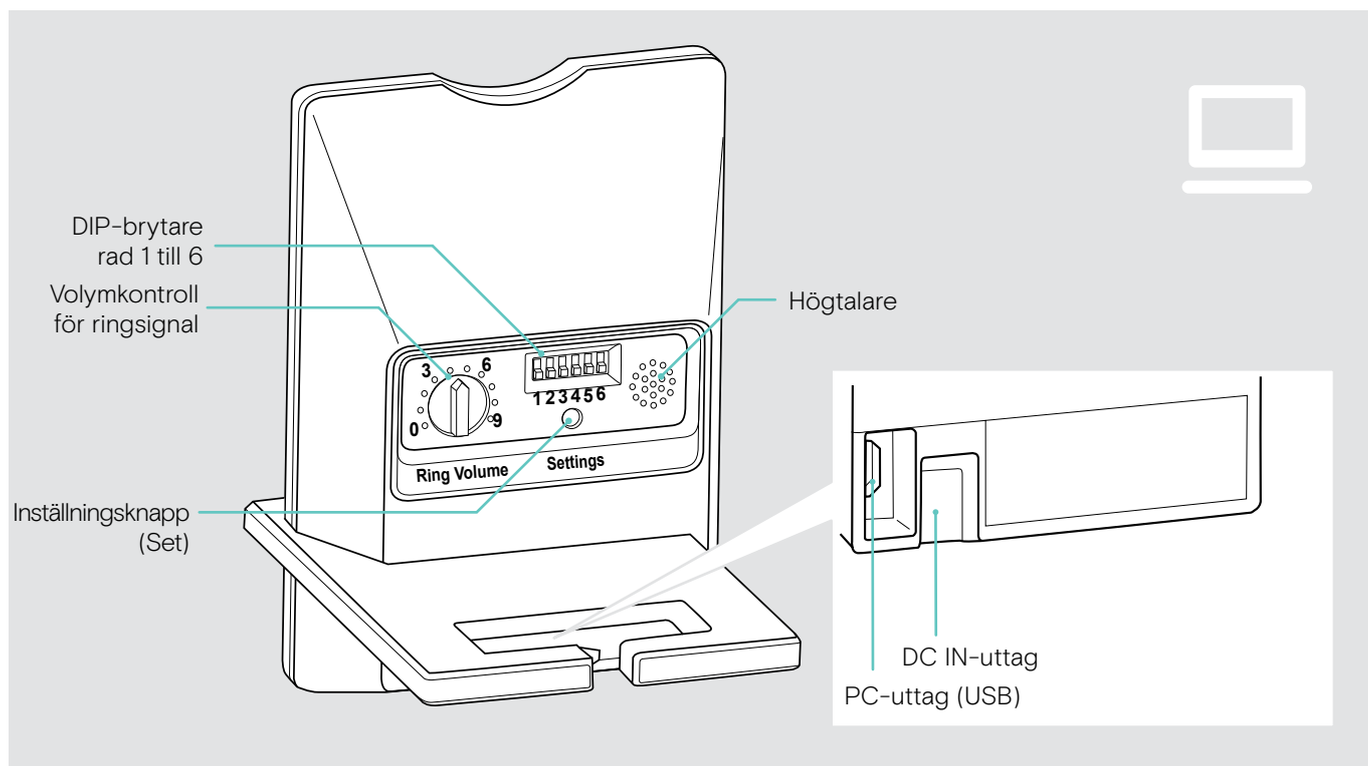
Översikt, framsidan



Översikt baksida – telefonversion

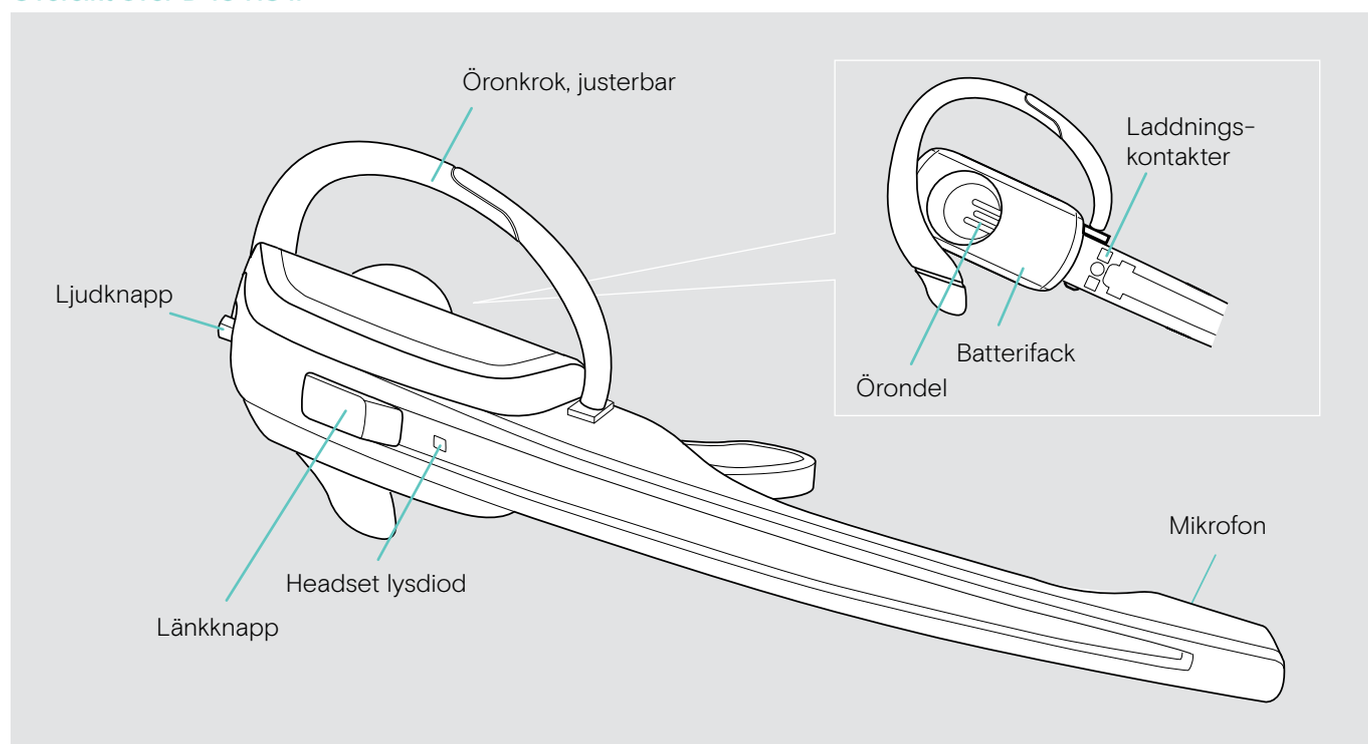


Översikt baksida – USB-version

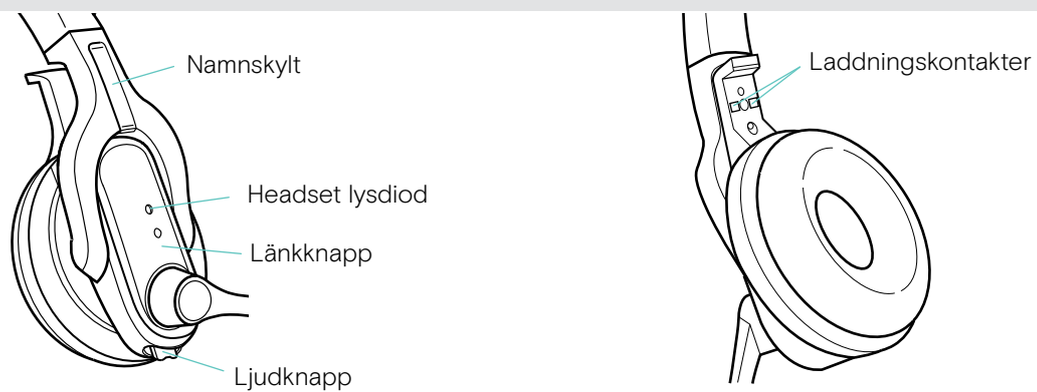


Översikt över headsetet

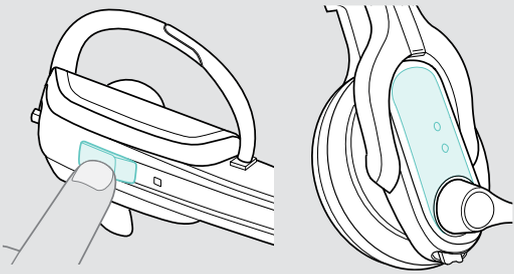
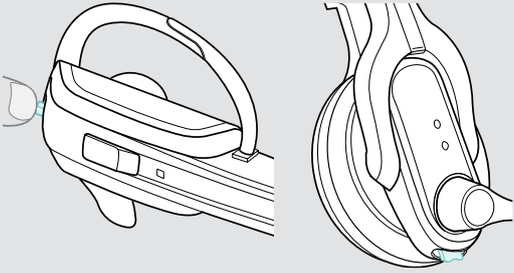
Översikt över D 10 HS II



Översikt över D 30 HS



Översikt, knappar

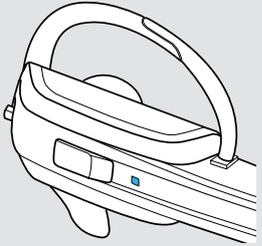
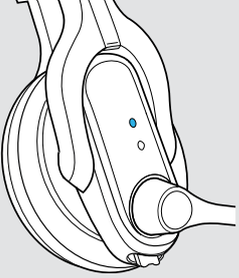
Funktioner	Sida	
<p>Länknapp</p> 	 <p>Upprättar/kopplar bort länken mellan headsetet och basstationen</p>	22
	 <p>Tar emot/avsluta samtal</p>	22
	 <p>Stänger på/av headsetet</p>	32
<p>Ljudknapp</p> 	 <p>Justerar ringsignalens volym och volymen på ljudsignalerna eller ljudvolymen</p>	22
	 <p>Stänger av mikrofonen/slår på mikrofonen</p>	24
	 <p>+ Länknapp: Ändrar riktningen på ljudknappens volym upp/ner</p>	23
	 <p>+ Länknapp: Speciellt parkopplingsläge</p>	33

Översikt av lysdioder

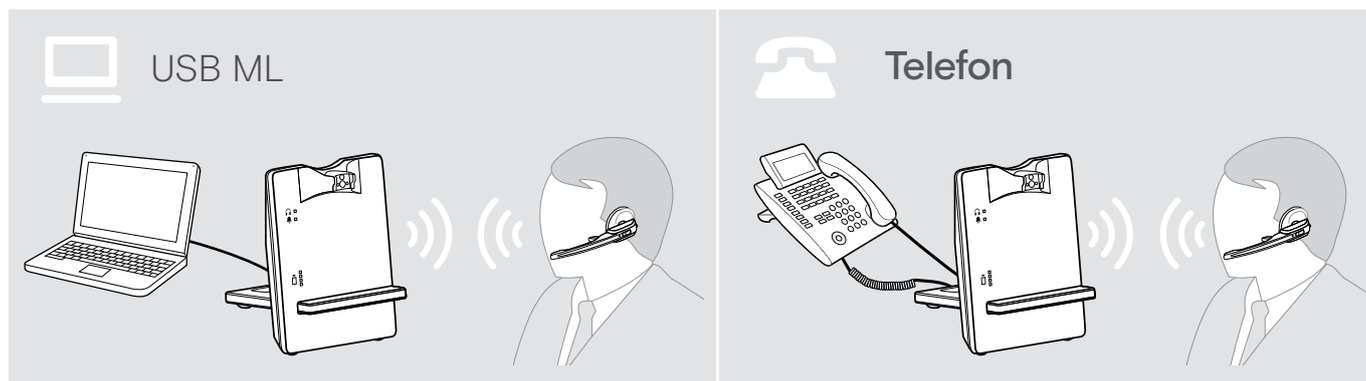
Översikt av basstationens lysdioder

Basstation	Lysdiod	Betydelse
Länklysdiod 		Aktiv länk till headsetet
		Ingen länk till headsetet
		Headsetets mikrofon är avstängd
		Standbyläge, headsetet är inom basstationens räckvidd, men har ingen ljudlänk
Lysdiod för inkommande samtal 		Inkommande samtal
Lysdiod för laddningsstatus 		Lysdiodsegment 1 blinkar: Uppladdningsbart batteri är svagt
		Lysdiodsegment 1-4 är tända: Uppladdningsbart batteri är laddat

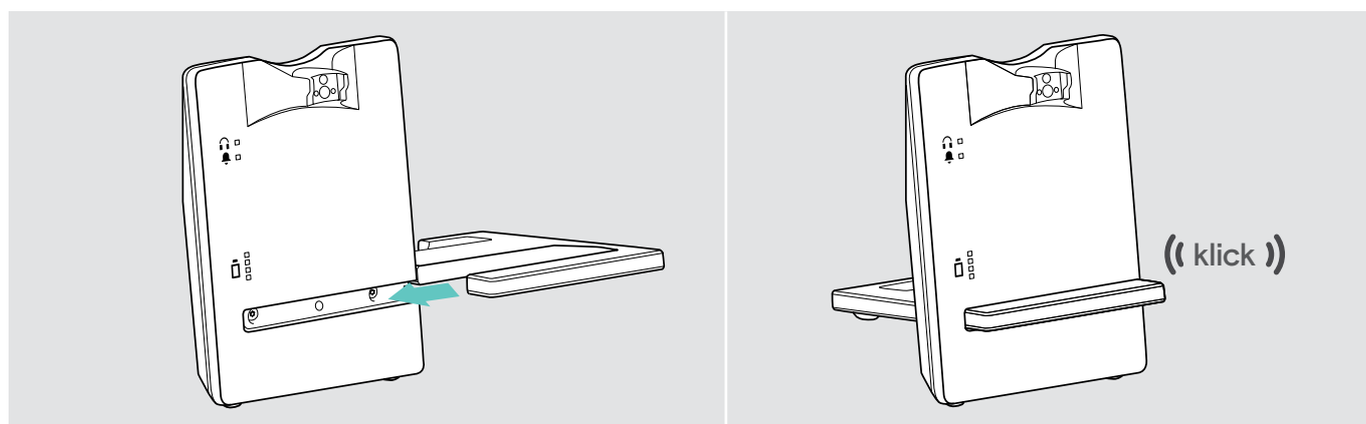
Översikt av headsetets lysdioder

Headset	Lysdiod	Betydelse
 		Headsetet laddas i basstationen
		Aktiv länk till basstation
	3x 	Uppladdningsbart batteri är svagt
		<ul style="list-style-type: none"> Standbyläge eller headsetet är avstängt Headsetets laddningsbara batteri är fulladdat
		<ul style="list-style-type: none"> Särskilt parkopplingsläge Ljudknappens volymriktning upp/ner ändras Parkoppling av ett extra headset med basstationen Konferenssamtal

Installera och ansluta basstationen

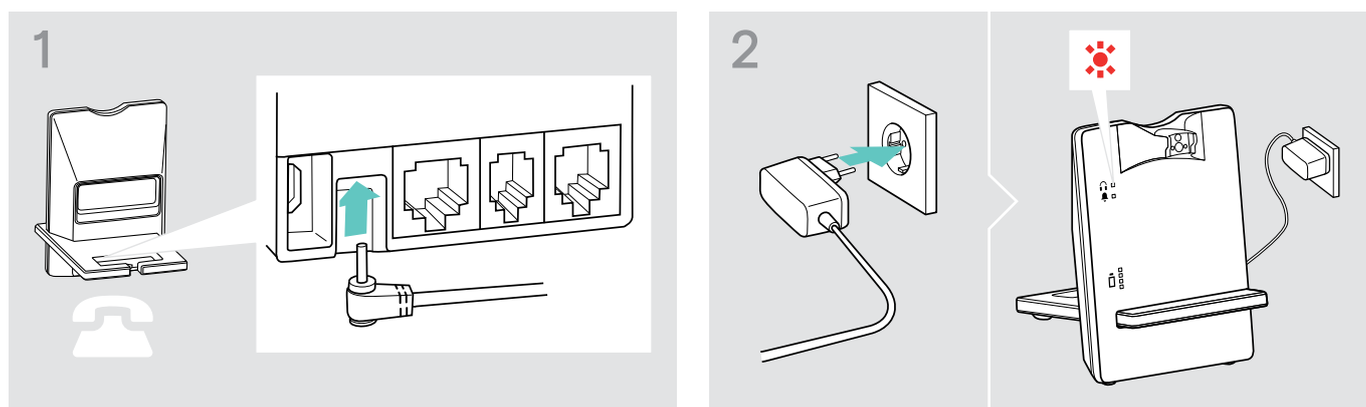


Konfigurera basstationen



- ▷ För in hållaren i basstationens urtag.
- ▷ Placera basstationen på minst 15 cm avstånd från den fasta telefonen.

Ansluta basstationen till elnätet.



- ▷ Anslut elkontakten till DC IN- kontakten (gulmarkerad).
- ▷ Anslut nätaggregatet till ett vägguttag. Länkljuddioden lyser rött.

Koppla bort basstationen från elnätet.

- ▷ Ta bort elaggregatet från väggkontakten om produkten inte ska användas under en längre tid.

Ansluta basstationen till en fast telefon

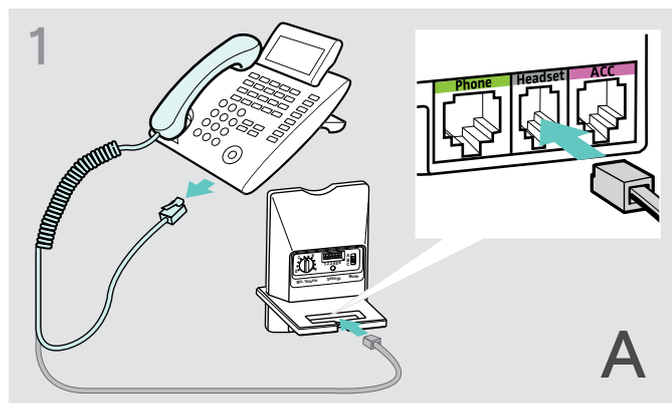
- ▷ Kontrollera vilken anslutning som passar bäst för din telefon.
- ▷ Följ instruktionerna i motsvarande kapitel.

Anslutningsmöjligheter

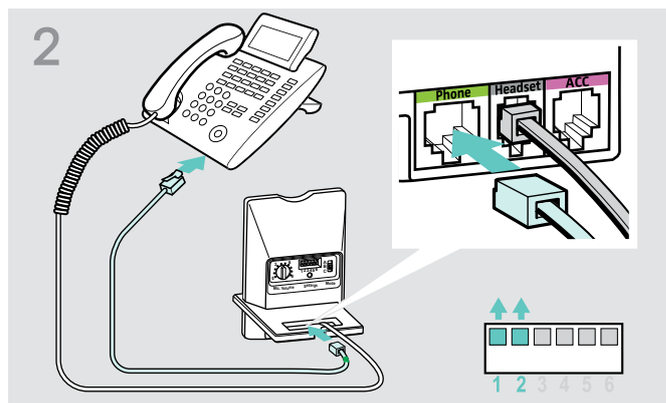
- Anslutning till en fast telefon utan headsetuttag **A**
- Anslutning till en fast telefon med headsetuttag **B**
- Anslutning till en mekanisk lurlyftare (tillval) **C**
- Anslutning till tillvalet elektronisk headsetstyrning (EHS, tillval))**D**



Ansluta basstationen till en fast telefon utan headsetuttag

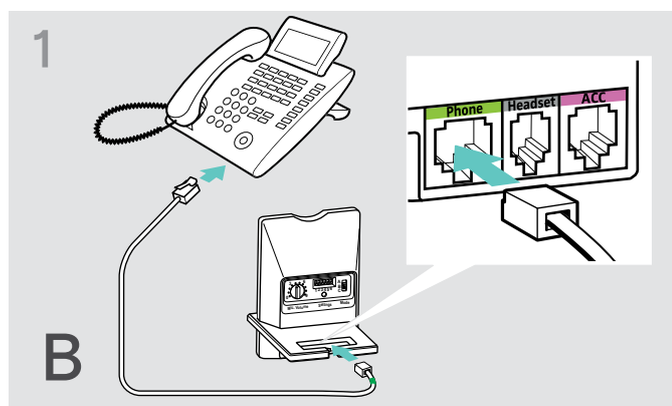


- ▷ Koppla bort handenhetens kabel från telefonen och anslut den till **handenhetens** uttag (markerat med grått) på basstationen.

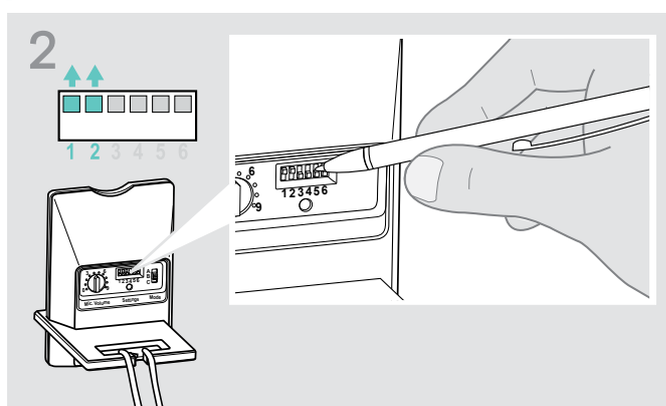


- ▷ Anslut telefonkabeln till headsetets uttag och till **telefonuttaget** (markerat med grönt) på basstationen .
- ▷ Använd ett spetsigt föremål (tex en bläckpenna) för att ställa in DIP-brytarna **1** och **2** till visat läge.

Ansluta basstationen till en fast telefon med headsetuttag



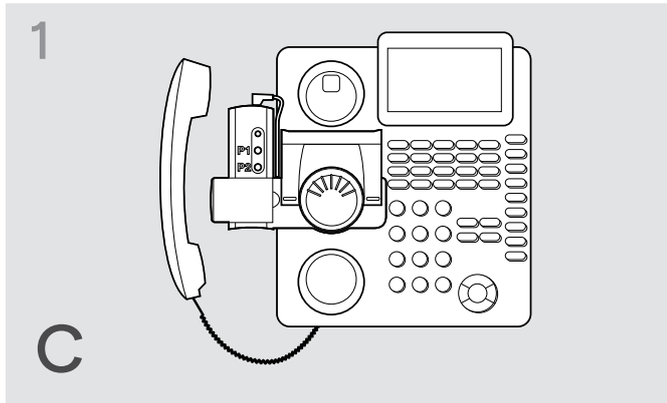
- ▷ Anslut telefonkabeln till headsetets uttag och till **telefonuttaget** (markerat med grönt) på basstationen .



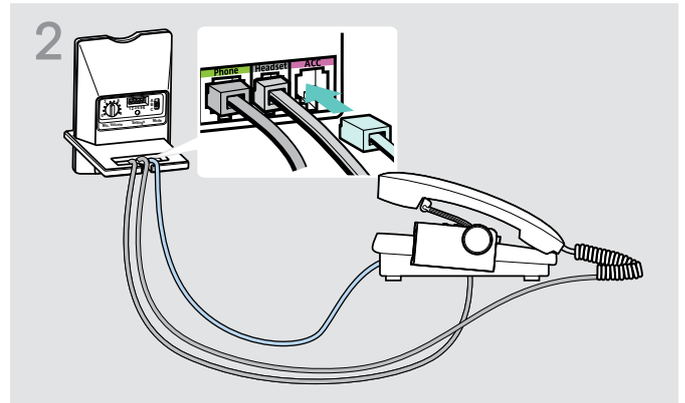
- ▷ Använd ett spetsigt föremål (tex en bläckpenna) för att ställa in DIP-brytarna **1** och **2** till visat läge.

Ansluta basstationen till en mekanisk lurlyftare (tillval)

Den mekaniska lurlyftaren EPOS HSL 10 II är ett tillval som finns hos din EPOS-partner. Med lurlyftaren kan du svara på samtal även när du inte är vid ditt skrivbord.



- ▷ Anslut basstationen till den fasta telefonen enligt beskrivning i kapitel A.
- ▷ Anslut lurlyftaren till ACC-uttaget på basstationen.



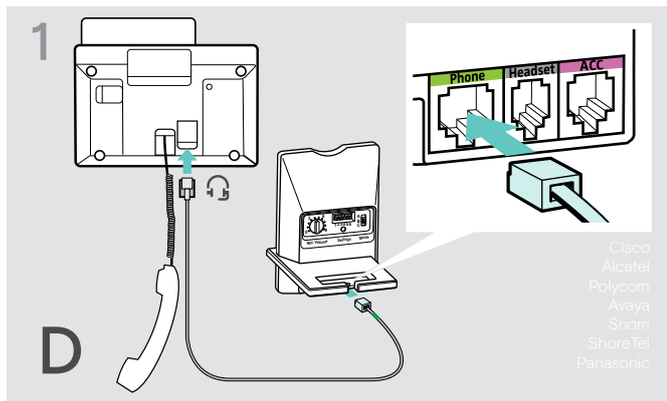
- ▷ Anslut lurlyftaren till den fasta telefonen. För mer information, se bruksanvisningen till lurlyftaren HSL 10 II.

Anslut basstationen till en elektronisk headsetstyrning (EHS) (tillval)

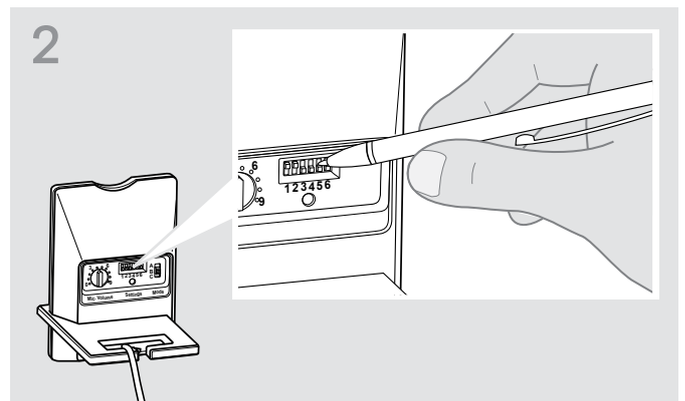
Nödvändiga EHS-kablar och adapterkablar för tillverkarspecifika standarder kan beställas från din EPOS-partner.

För mer information om kompatibla telefoner och kablar, besök www.eposaudio.com/compatibility.

Snabbguider medföljer kablarna eller kan hämtas på produktsidan på vår hemsida www.eposaudio.com.

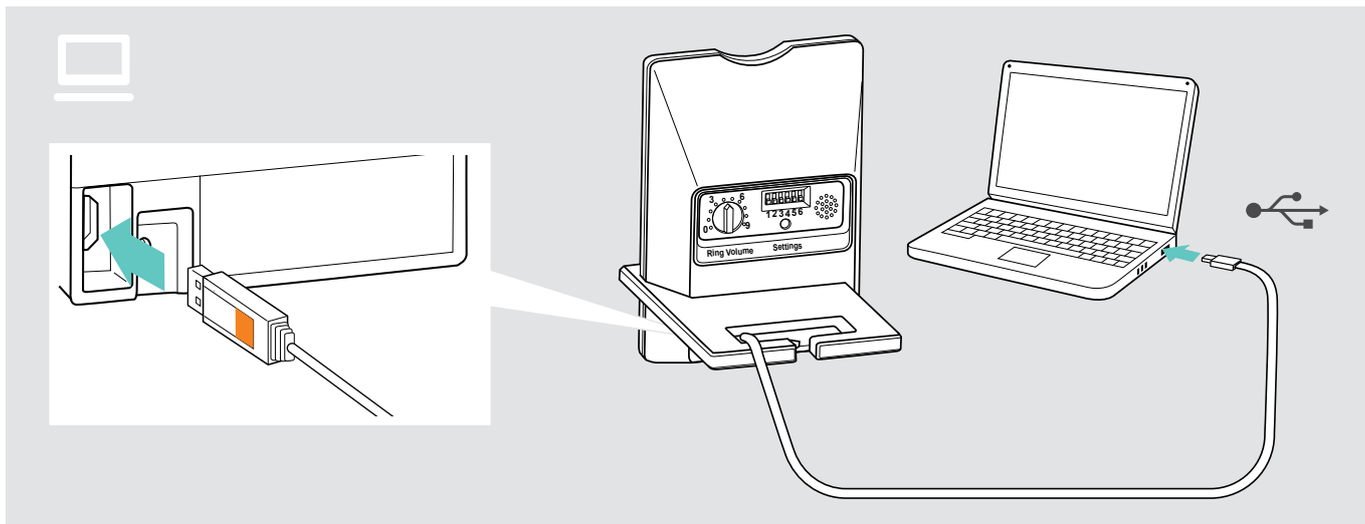


- ▷ Anslut basstationen till den fasta telefonen enligt beskrivning i kabelsnabbguiden.



- ▷ Använd ett spetsigt föremål (tex en bläckpenna) för att ställa in DIP-brytaren till det läge som visas i kabelsnabbguiden.

Ansluta basstationen till en dator.



- ▶ Anslut USB-kabeln från **datoruttaget** (orangemarkerat) på basstationen till datorns USB-uttag. Operativsystemet identifierar USB-ljudenheten och installerar nödvändiga drivrutiner.

Installera EPOS-programvaran

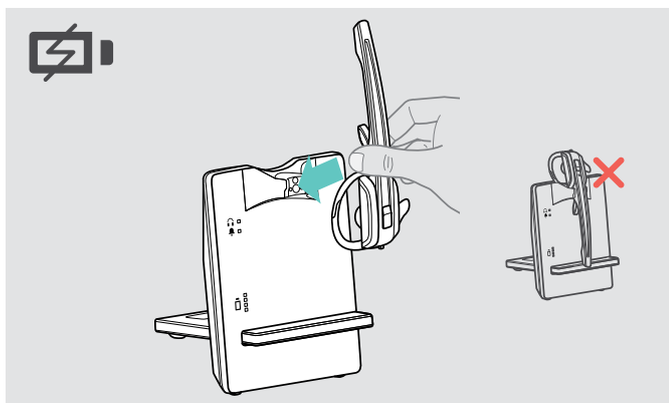
Med EPOS kostnadsfria programvara ger du dina EPOS-produkter mervärde. **EPOS Connect** möjliggör enkel installation, konfiguration och uppdatering av din IMPACT D-serie.



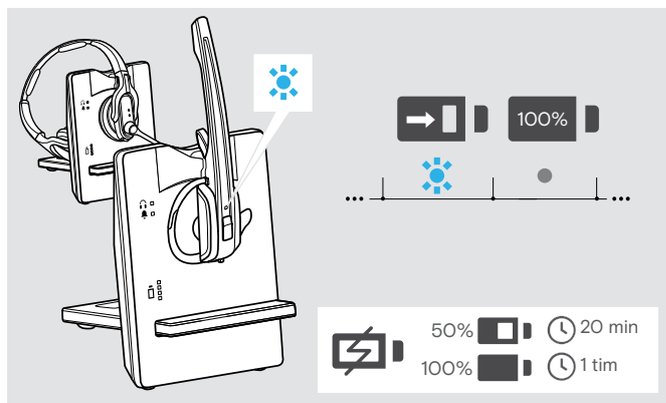
- ▶ Hämta programvaran på www.eposaudio.com/connect.
 - ▶ Installera programmet. För att installera programvaran behöver du ha administratörsbehörighet på din dator. Kontakta din IT-avdelning om du behöver hjälp.
- Så här ringer du via datorn:
- ▶ Installera en mjukvarutelefon (VoIP-programvara), tex. Skype for Business eller be din admin-avdelning om hjälp.

Ladda headsetet

- ▶ Ladda det laddningsbara batteriet under minst 20 minuter före första användningen. En fullständig laddning tar cirka 60 minuter.



- ▶ Placera headsetet i basstationens magnethållare.

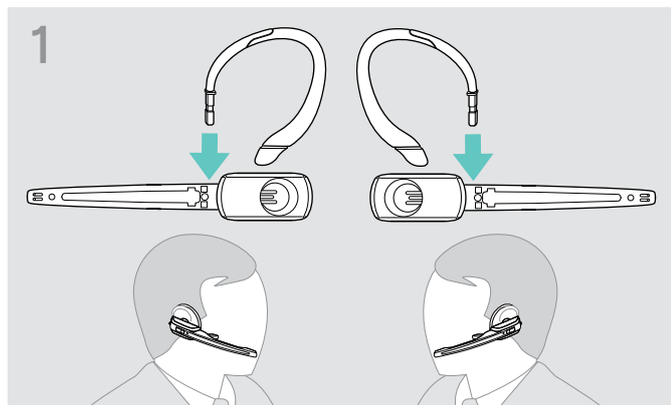


- ▶ Headsetets lysdiod lyser blått och det uppladdningsbara batteriet laddas (se sidan 31).

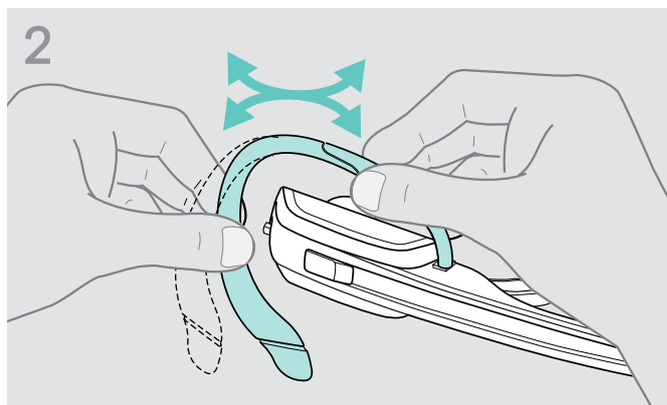
Under den första laddningen kan det ta upp till 5 minuter innan headsetets lysdiod lyser blått.

Individuell justering av headsetet

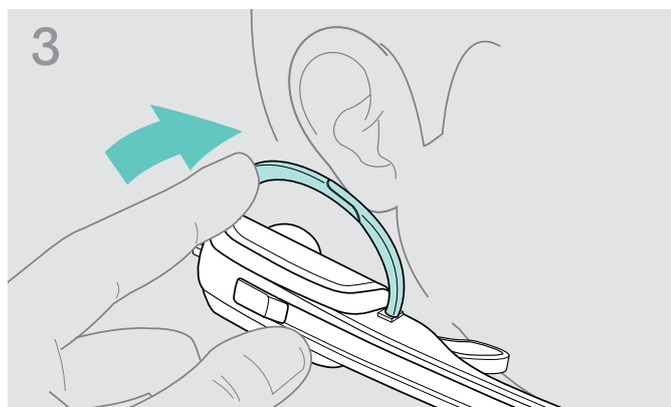
Använda headsetet med öronkrok



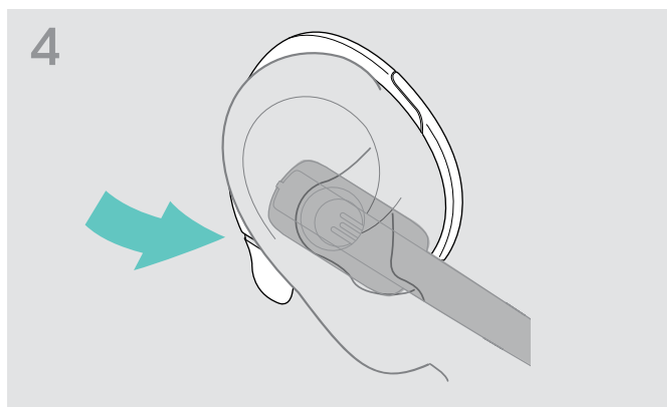
▷ Byt sida när du vill.



▷ Förforma öronkroken genom att böja den något.

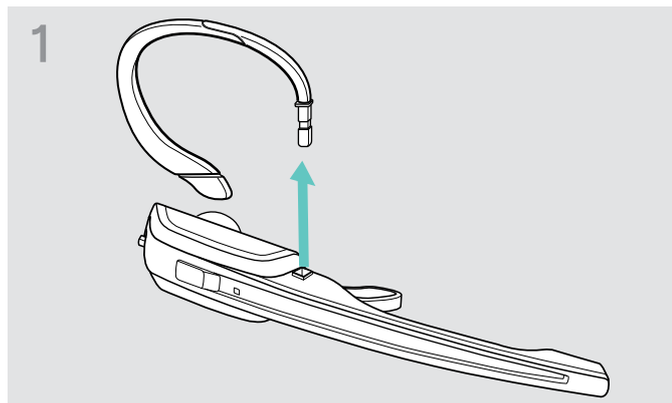


▷ Placera öronkroken runt örat.

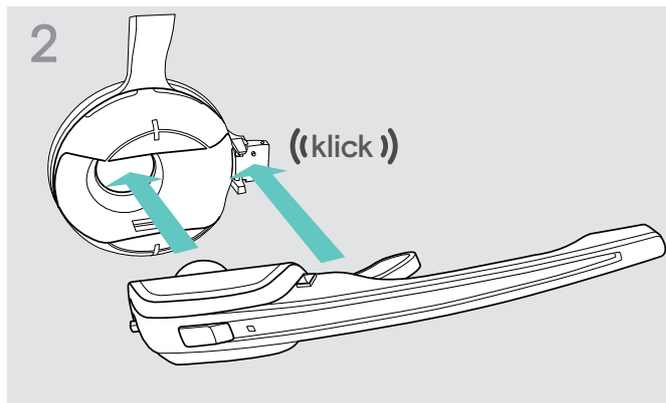


▷ Böj öronkroken så att headsetet sitter bekvämt och säkert på örat.

Använda D 10 HS II-headsetet med huvudbandet



▷ Ta bort öronkroken genom att försiktigt dra den uppåt.

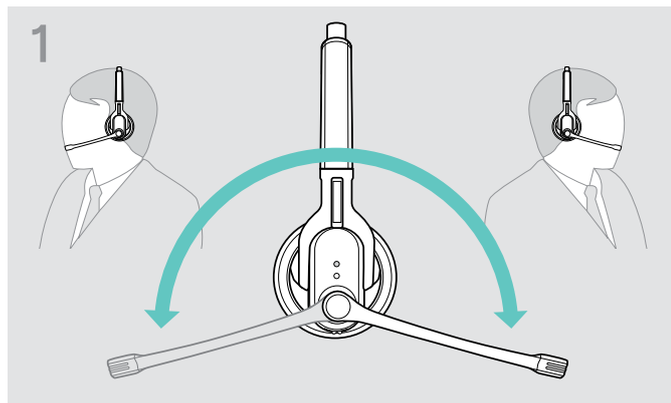


▷ Fäst headsetet i headsethållaren på huvudbandet.

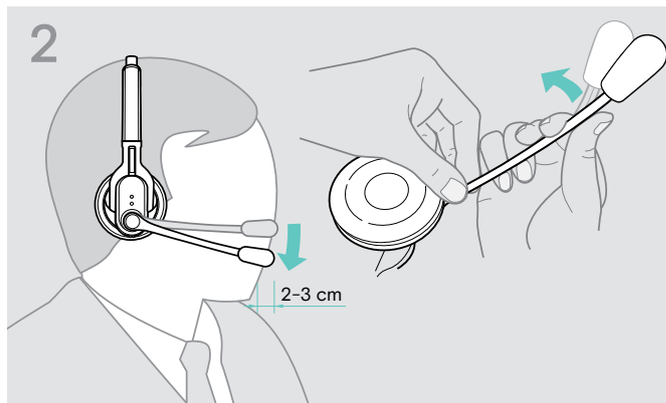


▷ Roterar mikrofonarmen och justera headsetets öronkuddar så att de sitter bekvämt på höger eller vänster öra.

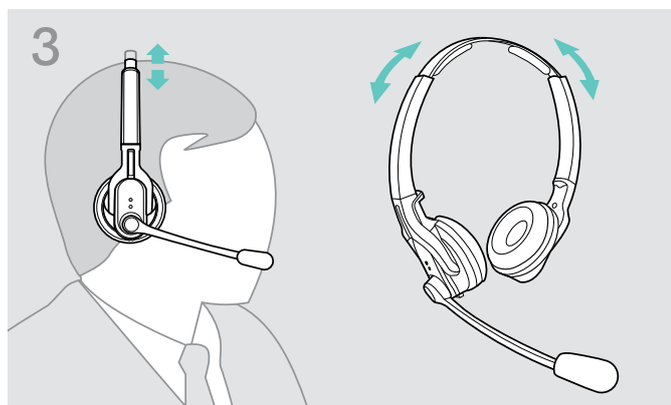
Justera och använd headsetet D 30 HS



▷ Rotera mikrofonaarmen.



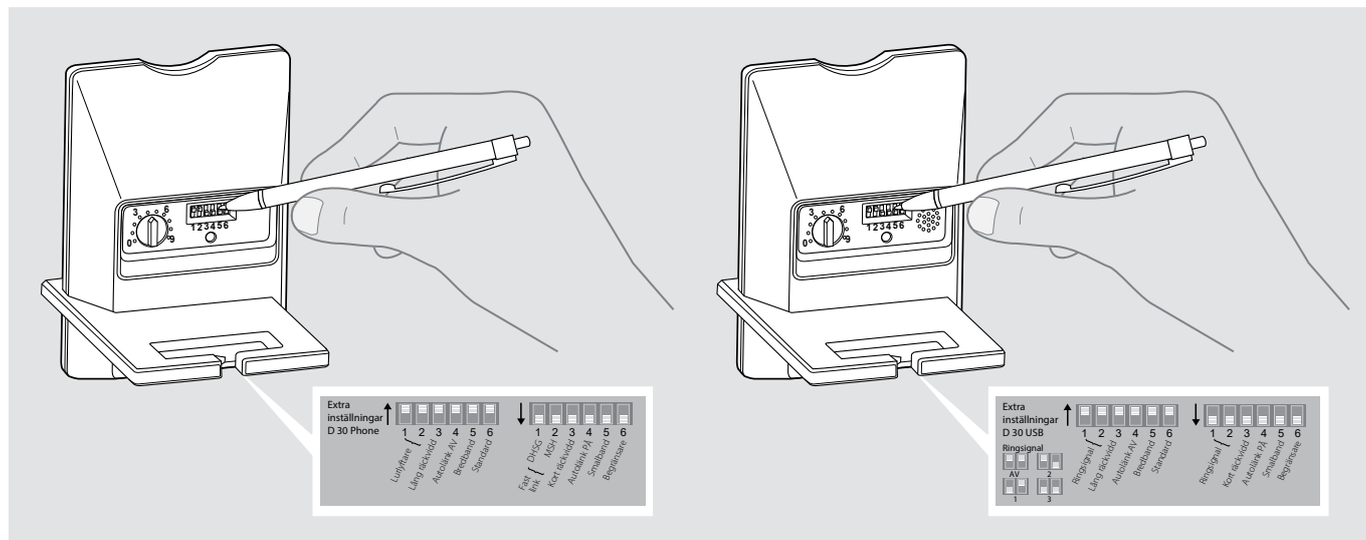
▷ Justera headsetet så att mikrofonen är ca 2 cm från mungipan.



▷ Justera headsetets öronkuddar så att de sitter bekvämt på öronen.

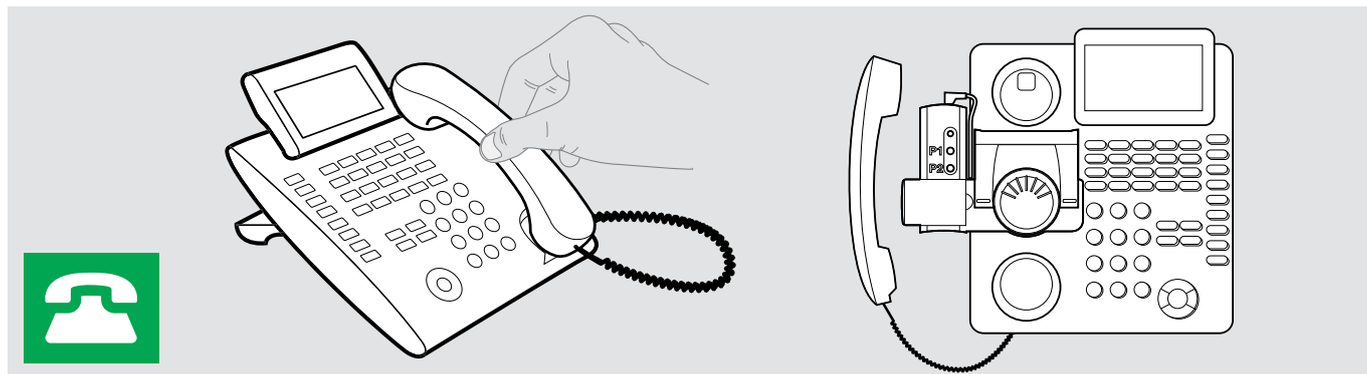
Inställning av headsetsystemet

Justera headsetsystemet med DIP-brytarna



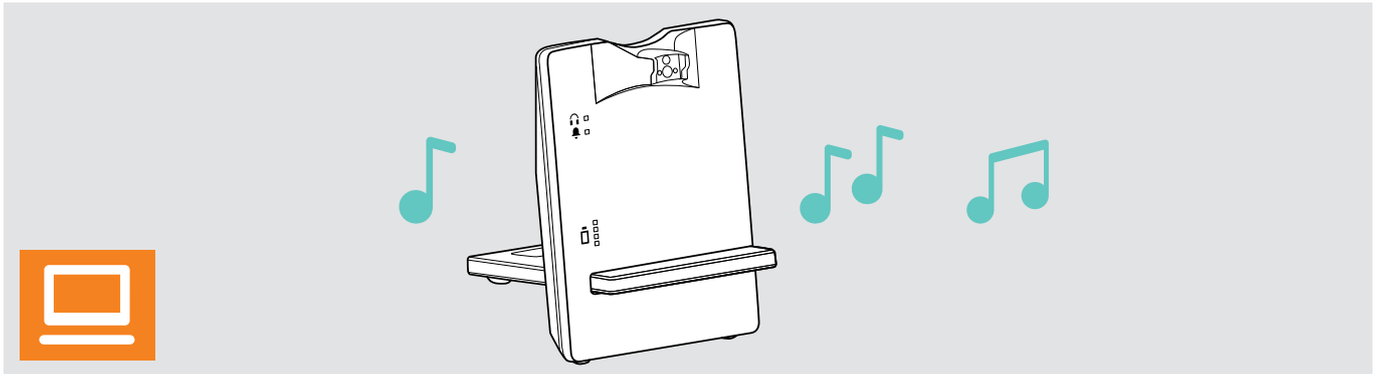
► Använd ett spetsigt föremål för att ställa in DIP-brytarna till önskat läge.

Konfigurera lurlyftare/headsetstyrning – DIP-brytare 1 och 2



Brytarläge	Funktion
<p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Manuell drift</p> <p>Lyfter/hänger upp handenheten manuellt eller med hjälp av handsetlyftaren HSL 10 II.</p>
<p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Elektronisk headsetstyrning (DHSG-standard)</p> <p>Samtalskontroll via headsetsystemet. För snabbare länkupprättande, se Fast Link.</p>
<p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Elektronisk headsetstyrning (MSH-standard)</p> <p>Samtalskontroll via headsetsystemet.</p>
<p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Snabblänk för DHSG-standard och HSL 10 II lurlyftare</p> <p>Rekommenderas för personer som ringer ofta. Kortare batteritid. Snabbt länkupprättande utan fördröjning tack vare dold länk till basstationen.</p>

Justera basstationens ringsignaler – DIP-brytare 1 och 2



Brytarläge	Funktion
 1 2 3 4 5 6	Ringsignalen är av
 1 2 3 4 5 6	Ringsignal 1 är aktiverad
 1 2 3 4 5 6	Ringsignal 2 är aktiverad
 1 2 3 4 5 6	Ringsignal 3 är aktiverad

Justering av radioräckvidd – DIP-brytare 3

Om många DECT-system körs inom ett begränsat utrymme kan störningar inträffa. I sådana fall bör du ändra radioräckvidden för DECT-systemen.

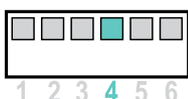


Brytarläge	Funktion
 1 2 3 4 5 6	Standardradioräckvidd
 1 2 3 4 5 6	Reducerad radioräckvidd Använd den här inställningen för att undvika störningar med andra DECT-system Räckvidd på cirka 10 m inomhus

Upprätta automatiskt trådlös länk mellan headset och basstation (Auto Link) - DIP-brytare 4



Brytarläge

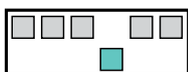


1 2 3 4 5 6

Funktion

Manuellt upprättande av länk

När du tar ut headsetet ur basstationen måste du manuellt upprätta den trådlösa länken mellan headsetet och basstationen.

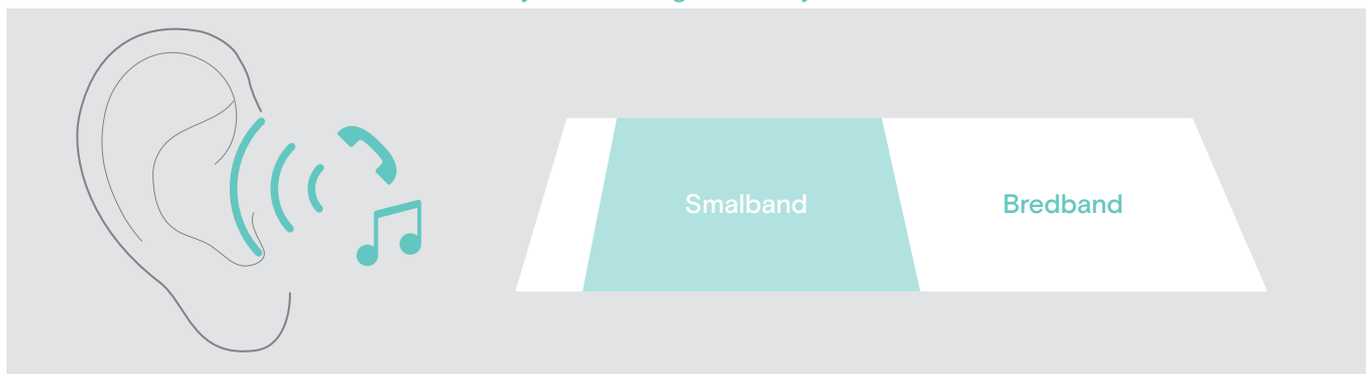


1 2 3 4 5 6

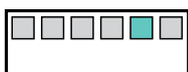
Automatiskt upprättande av länk - Auto Link

När headsetet tas ut ur basstationen skapas automatiskt en trådlös länk mellan headsetet och basstationen.

Växla mellan bredbands- och smalbands-ljudöverföring - DIP-brytare 5



Brytarläge



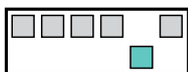
1 2 3 4 5 6

Funktion

Bredbandsljudöverföring

Automatisk frekvensjustering av bredbands- och smalbandssamtal. Bredbandsljudöverföring stöds exempelvis av Skype och ger hög talkvalitet.

Batteritid: 8 timmar

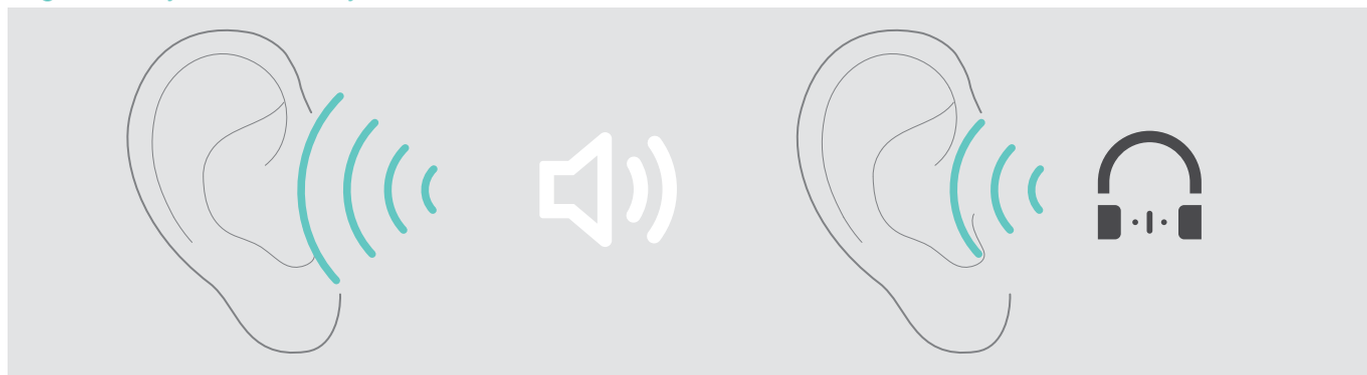


1 2 3 4 5 6

Smalbands ljudöverföring

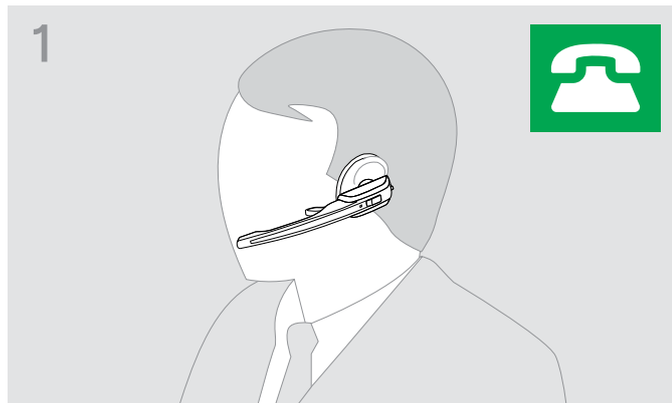
Batteritid: 12 timmar

Begränsa volymen – DIP-brytare 6

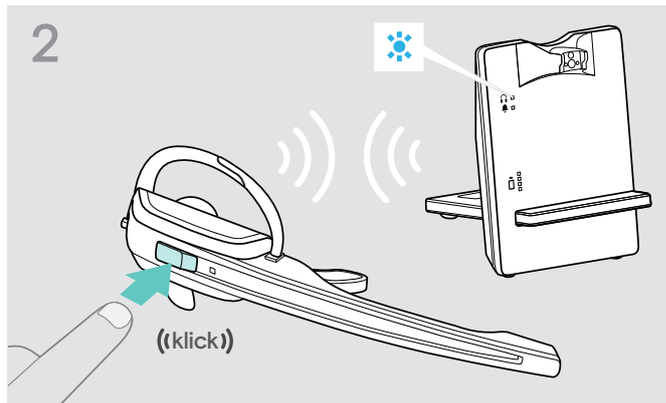


Brytarläge	Funktion
<p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Standardbegränsning</p>
<p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Begränsad volym (landsspecifikt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AU-version: i enlighet med direktiv AS/ACIF G616:2006 • EU- och USA-version: i enlighet med direktiv 2003/10/EG

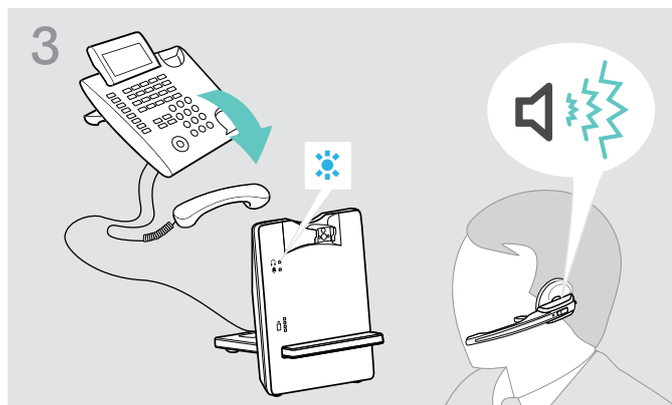
Justera ljudsignalen med hjälp av kopplingstonen



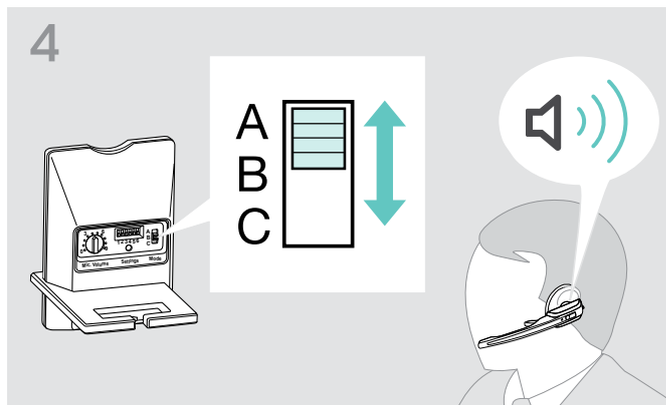
▷ Ta på dig headsetet.



▷ Tryck på länknappen på headsetet.
Länkljuddioden på basstationen lyser blått.



▷ Lyft på luren.
Du hör en ringsignal.

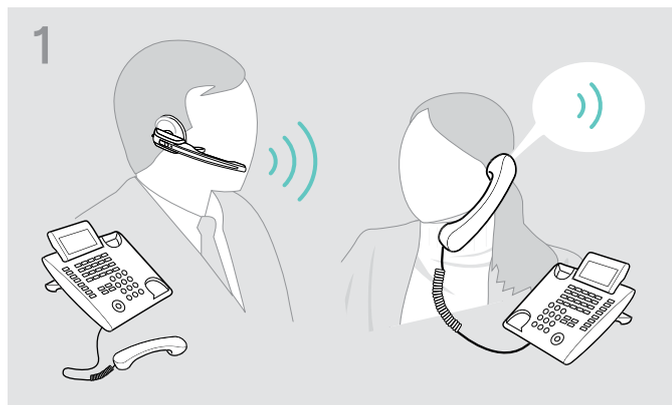


▷ Ställ ABC-brytaren i läge A, B eller C så att du hör en tydlig ringsignal i headsetet.

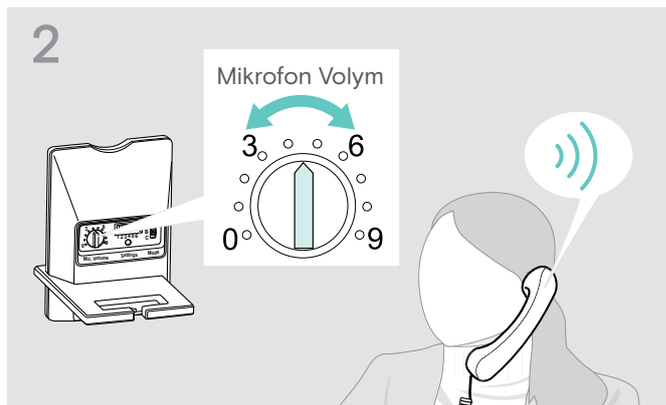
Justera volymen på överföringen

Justera mikrofonvolymen för samtalsöverföringen

Som standard är mikrofonens volymkontroll inställd till **4**. Denna inställning är lämplig för de flesta telefonmodeller.



▷ Ring till någon som kan hjälpa dig att ställa in rätt känslighet för din mikrofon (se sidan 17).



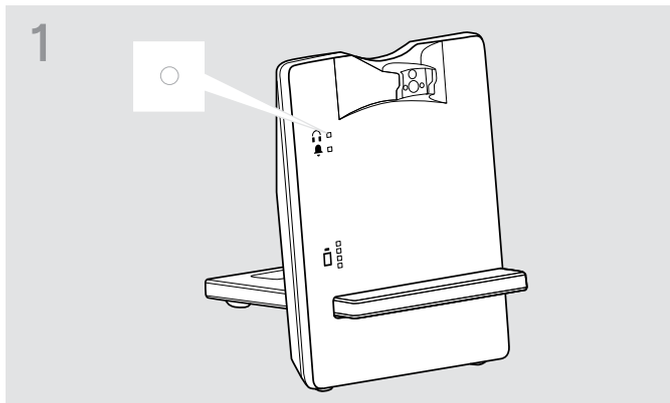
▷ Justera volymen så att den andra personen kan höra dig på en behaglig nivå.

Justera mikrofonvolymen på USB-överföringen

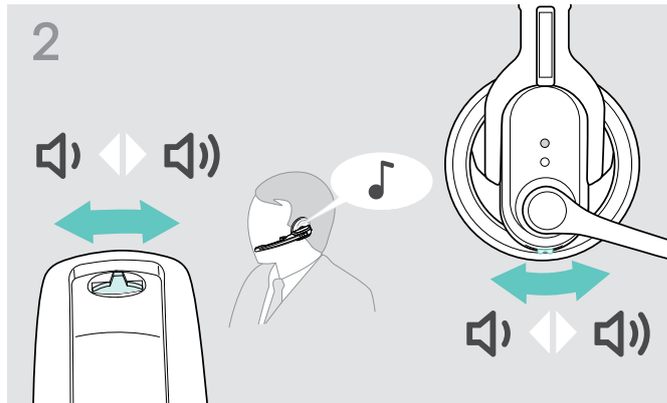
- ▷ Aktivera den här funktionen för att kunna använda mikrofonen och, via ditt operativsystem, på bästa sätt.
- ▷ Justera mikrofonens känslighet via ditt operativsystem så att den andra parten kan höra dig på en behaglig nivå (se Hjälpfunktionen i ditt operativsystem).

Justera volymen på ringsignalen

Justera headsetets ringsignalsvolym och ljudsignalernas volym

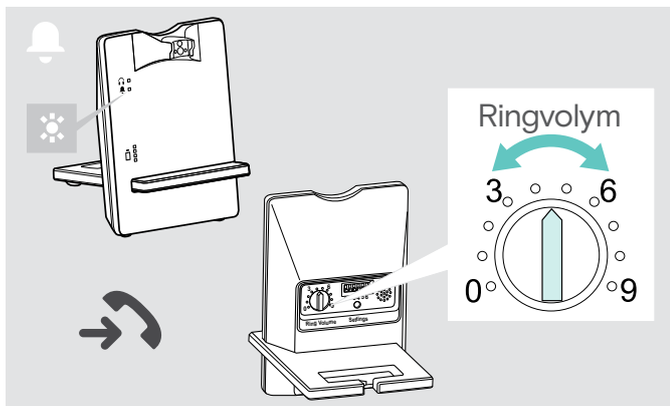


- 1 ▶ Kontrollera att headsetet är i standby-läge (länkljysdioden på basstationen är släckt). Tryck vid behov på länknappen på headsetet.



- 2 ▶ Rör ljudknappen enligt diagrammet för att justera volymen. När min- eller maxvolymen har uppnåtts hörs ett dubbelt pip i headsetet.

Justera ringsignalsvolymen på basstationen



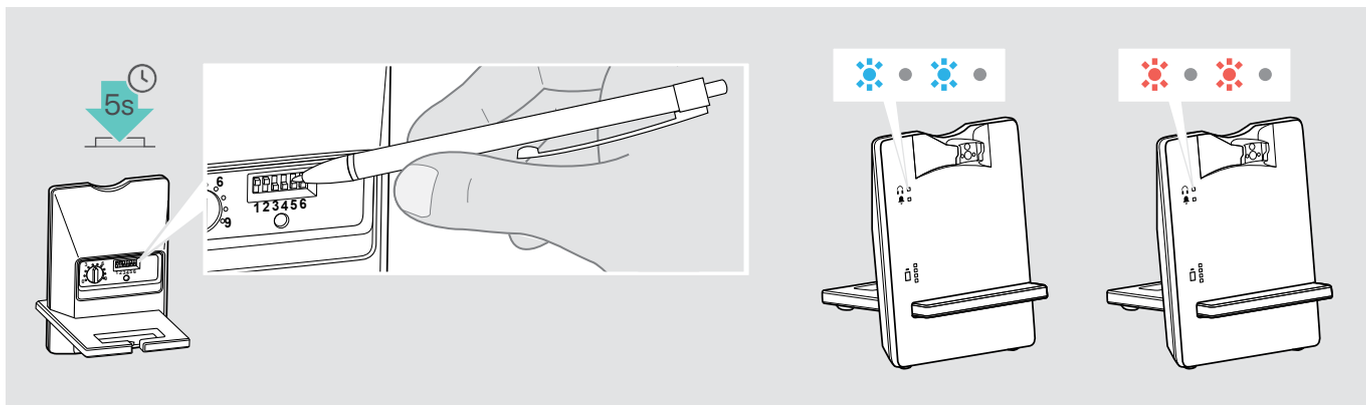
- ▶ Vrid på volymkontrollen för att minska eller öka ringsignalens volym.



Justera den automatiska ljudöverföringen "Auto Audio"

Med funktionen "Auto Audio" aktiverad och vid USB-anslutning kan ljudsignalerna – t.ex. från Windows® Media Player® eller iTunes® – överföras automatiskt till headsetet.

När du tar emot ett samtal upphör ljudöverföringen och du hör till exempel ringsignalen. Funktionen "Auto Audio" är aktiverad som standard.



Aktivera funktionen "Auto Audio"

- ▶ Använd ett spetsigt föremål för att trycka på inställningsknappen i cirka 5 sekunder. Länkljysdioden blinkar snabbt blått flera gånger.

Avaktivering av funktionen "Auto Audio"

- ▶ Använd ett spetsigt föremål för att trycka på inställningsknappen i cirka 5 sekunder. Länkljysdioden blinkar snabbt rött flera gånger.

Utgående samtal med headsetet

Justera volymen



VARNING

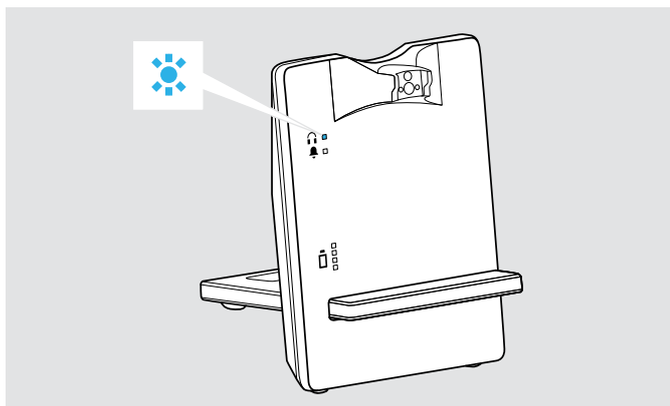
Hörselskador på grund av hög volym!

Att lyssna på hög volym under långa perioder kan leda till permanent hörselnedsättning.

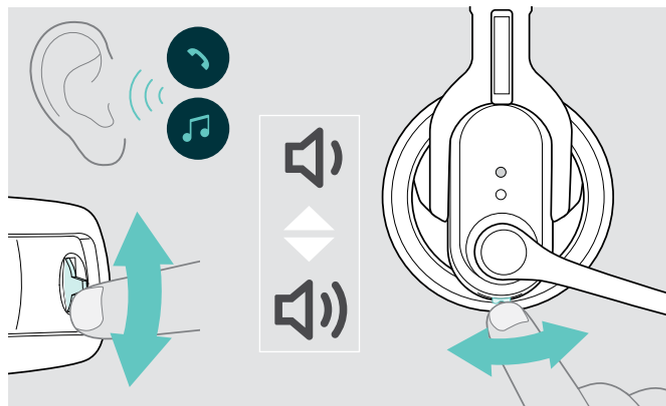
- ▷ Sänk volymen innan du tar på dig headsetet.
- ▷ Utsätt inte dig själv för höga ljudnivåer under långa perioder.

Justera volymen på ljudsignal

Du kan justera volymen på ljudsignalen med hjälp av kopplingstenen eller under ett samtal.

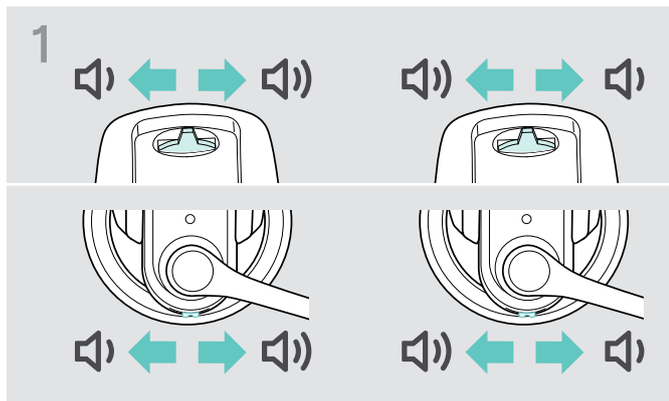


- ▷ Kontrollera att en länk upprättas mellan headsetet och basstationen (Länkljysdioden på basstationen lyser blått). Tryck vid behov på länknappen på headsetet.

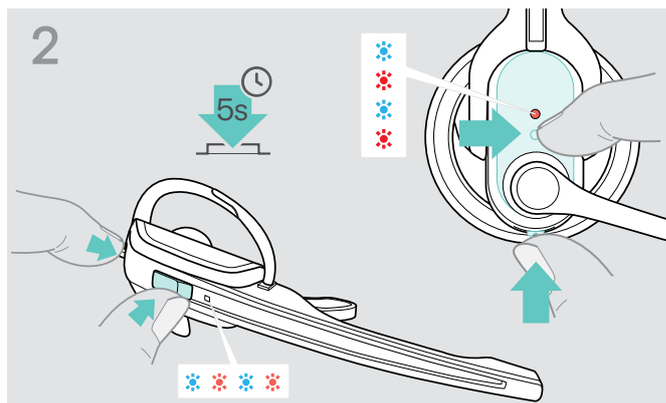


- ▷ Rör ljudknappen enligt diagrammet för att justera volymen. När minimi- eller maximivolymer har uppnåtts hörs ett dubbelt pip i headsetet.

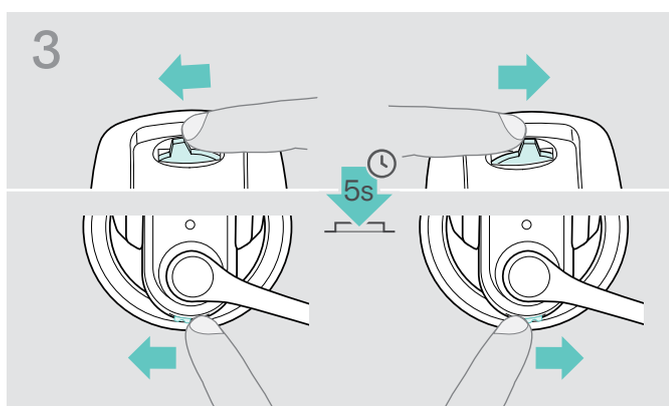
Ändra riktning för volymknappens upp/ner-funktion



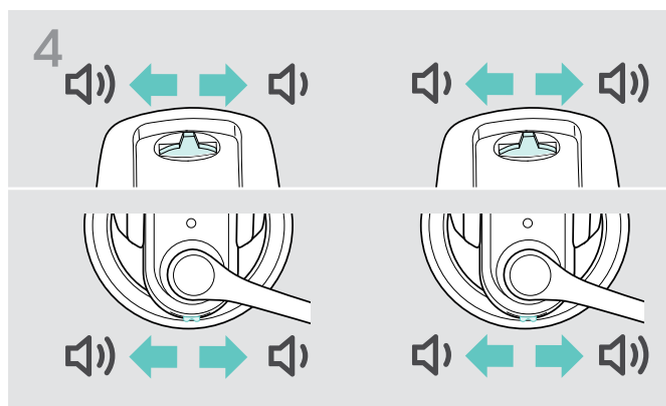
▷ På ljudknappen kontrollerar du vilken riktning som tilldelats "volym ned".



▷ Håll samtidigt ned länknappen och ljudknappen i 5 sekunder. Headsetets lysdiod blinkar blått/rött växelvis.

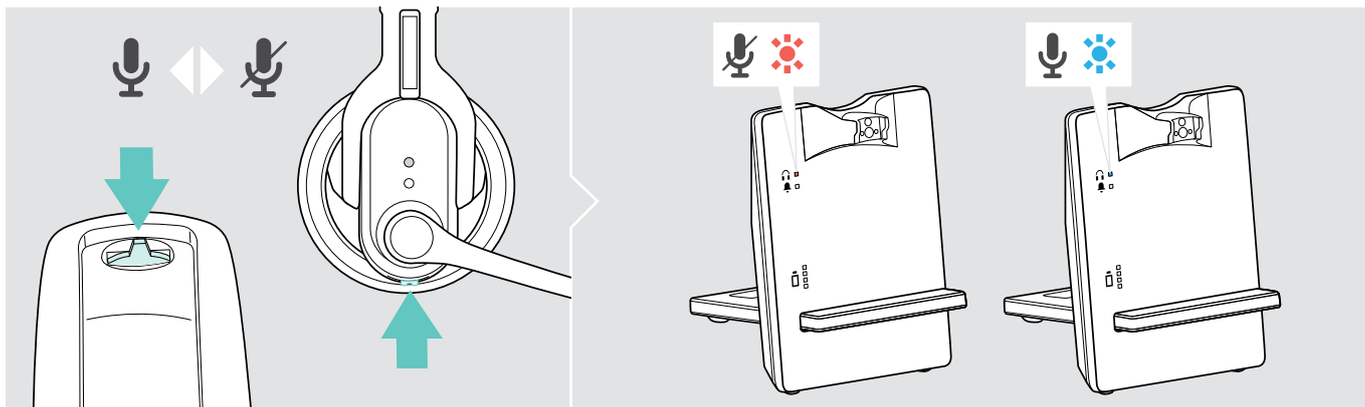


▷ Tryck på ljudknappen i riktningen "volym ned" tills headsetets lysdiod släcks.



Riktningen på ljudknappens volymfunktion upp/ner ändras. Headsetet växlar till vänteläge.

Stänga av headsetets mikrofon

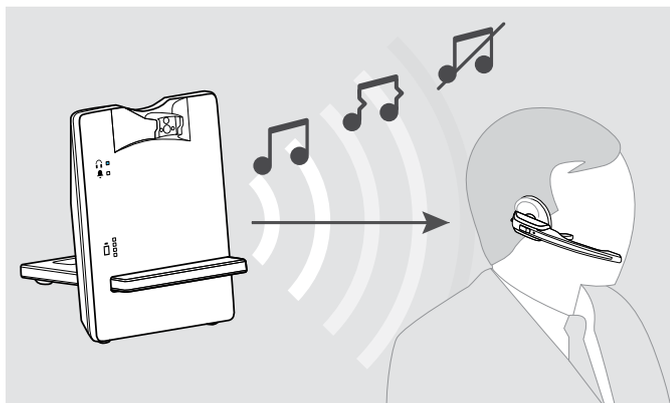


- ▶ Tryck på ljudknappen.
Headsetets mikrofon stängs av. När mikrofonen är avstängd blinkar länkljuddioden på basstationen rött.

Aktivera headsetets mikrofon

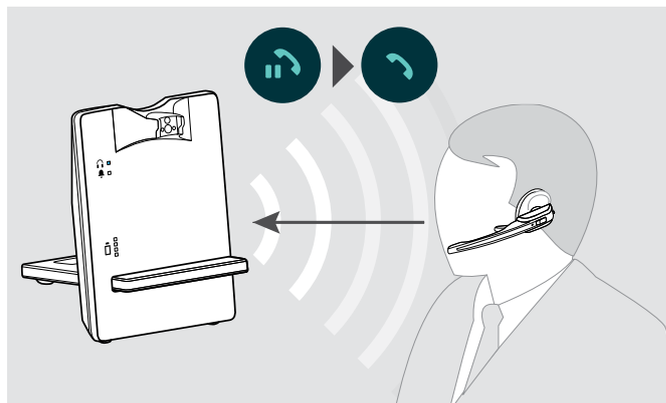
- ▶ Tryck på ljudknappen.
Du hör ett pip i headsetet. Avstängningen av mikrofonen avbryts och länkljuddioden på basstationen lyser blått.

Om du lämnar DECT-räckvidden



I vanliga kontorsbyggnader är räckvidden mellan headset och basstation upp till 55 m.

Om ljudkvaliteten försämras under ett samtal eller om länken bryts helt hör du en fallande sekvens av pip i headsetet. Länkljuddioden på basstationen lyser rött.

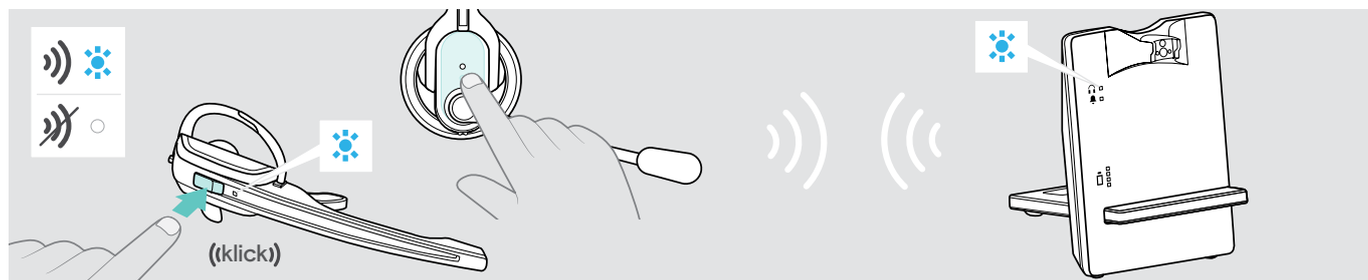


- ▶ Gå in i basstationens DECT-räckvidd igen inom 60 sekunder.
Du hör en ringsignal i headsetet.
- ▶ Tryck på knappen Länk på headsetet för att återuppta samtalet.
Om din softphone stödjer samtalskontroll kommer samtalet automatiskt att avslutas 60 sekunder efter radoräckvidden har överskridits.

Ringa via den fasta telefonen med headsetet

Upprätta/koppla från en trådlös länk

Om du vill använda headsetet för att ta emot, ringa eller avsluta samtal måste du upprätta en trådlös länk mellan headsetet och basstationen. Du kan välja mellan manuellt och automatiskt upprättande av länk (se "Autolänk" på sidan 18):



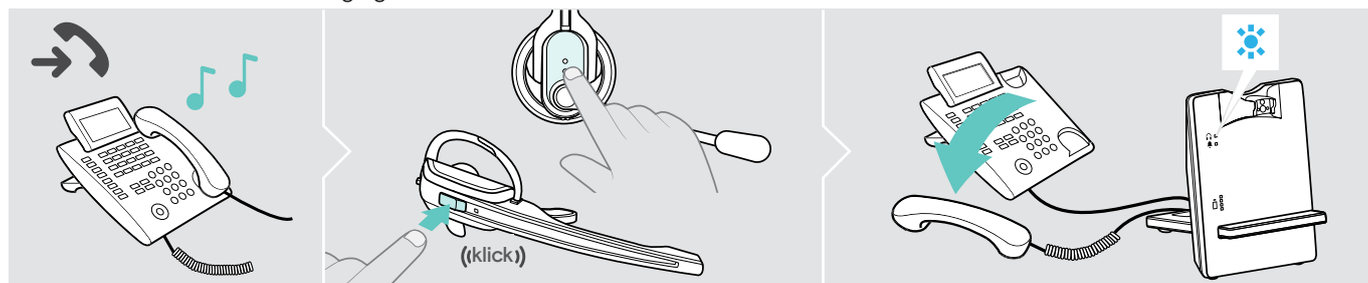
- ▷ Tryck på länknappen på headsetet.
 - Länken upprättas. Länkljuddioden på basstationen lyser blått och headsetlets blinkar blått långsamt. **ELLER**
 - Länken är frånkopplad. Länkljuddioden på basstationen och headsetets ljuddiod släcks. Headsetet är i standby-läge.

i

Om din telefon har en inbyggd elektronisk headsetstyrning som stöder MSH-standarderna kan du bara koppla från den trådlösa länken mellan headsetet och basstationen genom att placera headsetet i basstationen.

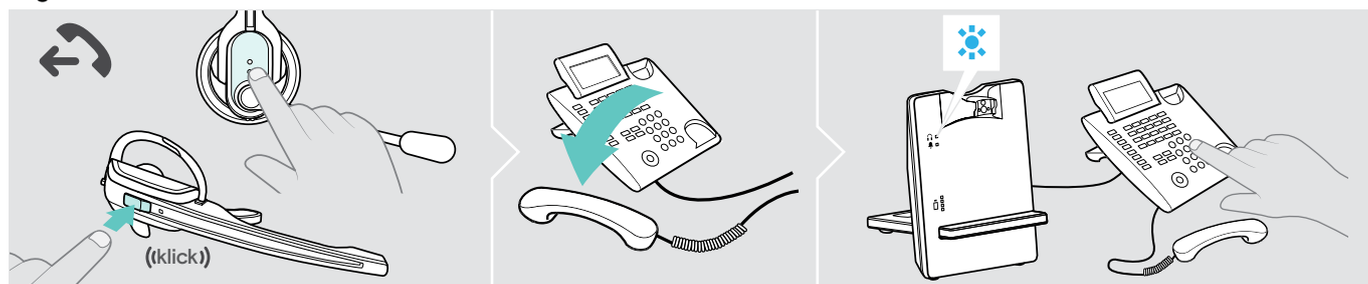
Hantera samtal utan att använda samtalskontroll

Ta emot ett samtal Du hör ringsignalen från den fasta telefonen.



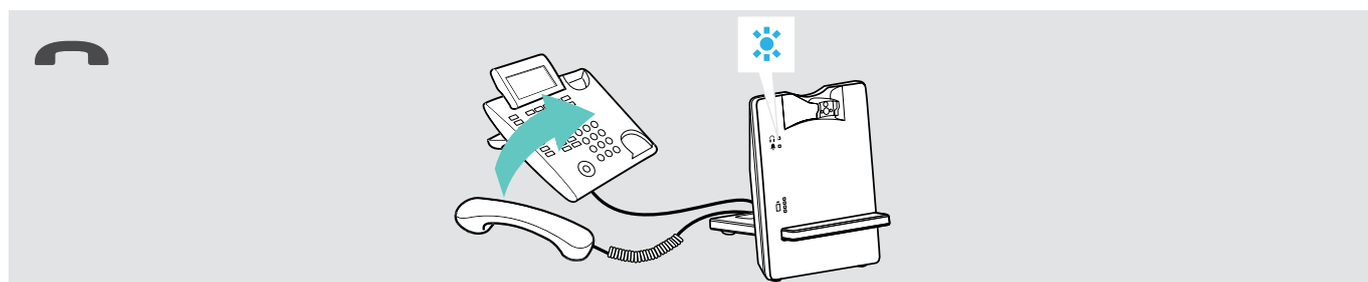
- ▷ Tryck på länknappen på headsetet.
- ▷ Lyft på handheltet eller tryck på mottagningsknappen på din fasta telefon.

Utgående samtal:



- ▷ Tryck på länknappen på headsetet för att upprätta en länk mellan basstationen och headsetet.
- ▷ Lyft handheltet och slå önskat nummer. Telefonanslutningen har upprättats.

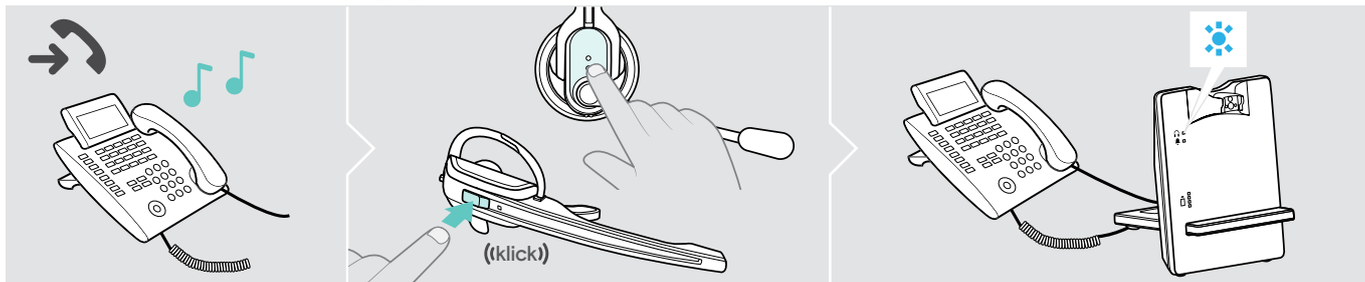
Avsluta ett samtal:



- ▷ Lägg på luren eller tryck på knappen "avsluta samtal" på din fasta telefon.

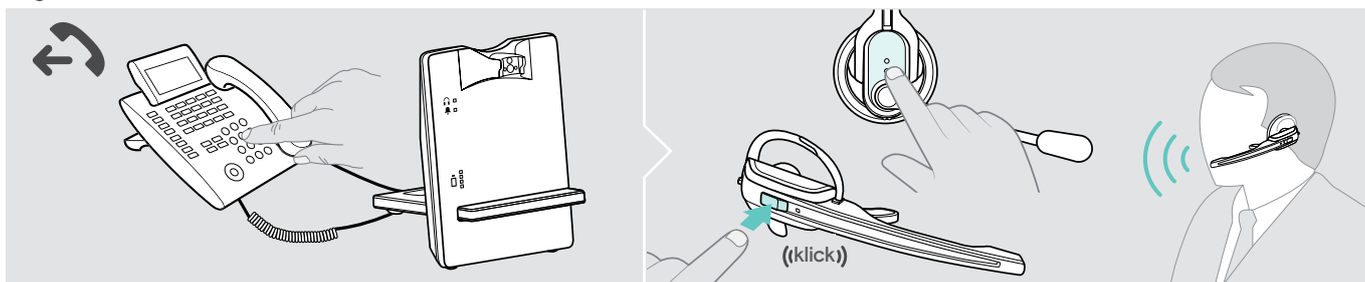
Hantera samtal med hjälp av en samtalskontrollfunktion (EHS, HSL 10 II)

Ta emot ett samtal Du hör en ringsignal i headsetet.



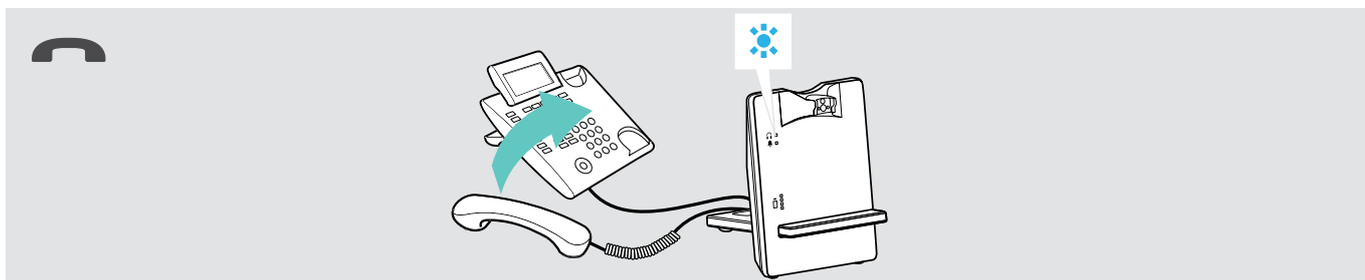
- ▶ Tryck på länknappen på headsetet för att ta emot samtalet. Lurlyftaren/den elektroniska headsetstyrningen lyfter luren.

Utgående samtal:



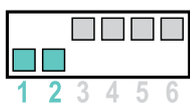
- ▶ Slå önskat nummer.
- ▶ Tryck på länknappen på headsetet för att upprätta en länk mellan basstationen och headsetet. Telefonanslutningen upprättas automatiskt.

Avsluta ett samtal:



- ▶ Tryck på länknappen. Om den andra personen lägger på blir din softphone och ditt headset automatiskt redo att ta emot nästa samtal.

Frekvent uppringande personer som använder en elektronisk headsetstyrning med DHSG-funktion rekommenderas att aktivera funktionen "Fast Link" för snabbare uppkoppling av länkar (se sidan 16).



Snabblänk för DHSG-standard och HSL 10 II lurlyftare

Rekommenderas för personer som ringer ofta.

Kortare batteritid.

Snabbt länkupprättande utan fördröjning tack vare dold länk till basstationen.

Koppla om samtal mellan headset och fast telefon

- ▶ Tryck på länknappen på headsetet för att växla mellan headset och handenhet på den fasta telefonen under ett pågående samtal.

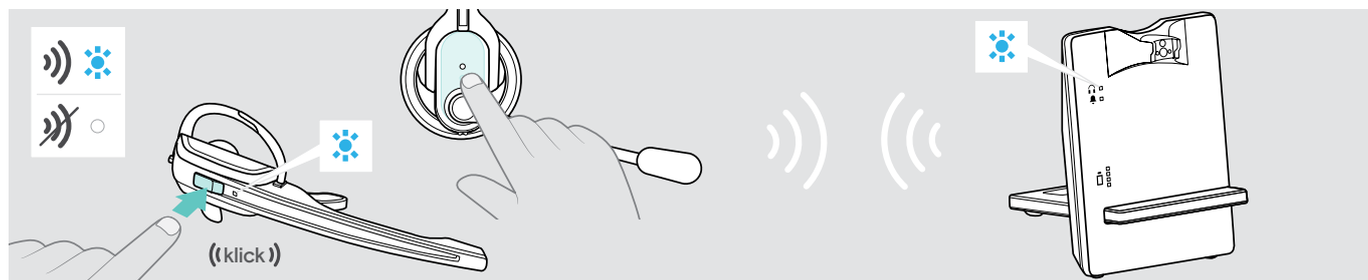


Om det finns en fast telefon med en lurlyftare/en elektronisk headsetstyrning kan denna växling endast göras på den fasta telefonen.

Ringa via datorn med headsetet

Upprätta/koppla från en trådlös länk

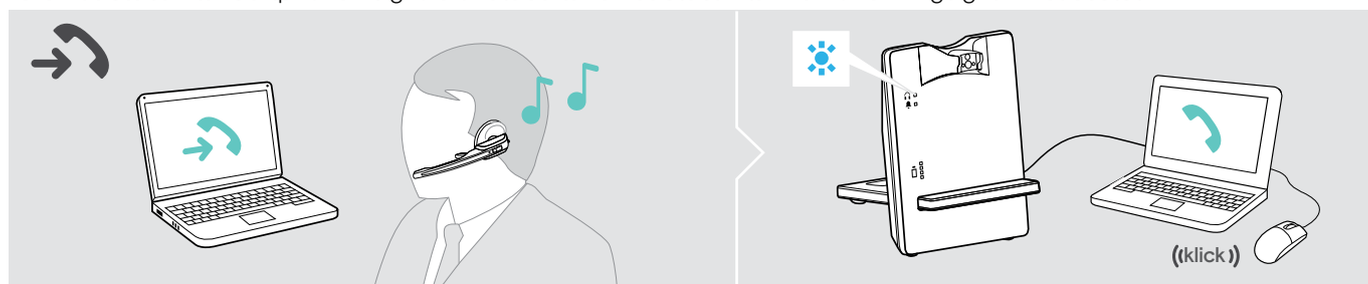
Om du vill använda headsetet för att ta emot, ringa eller avsluta samtal måste du upprätta en trådlös länk mellan headsetet och basstationen. Du kan välja mellan manuellt och automatiskt upprättande av länk (se "Autolänk" på sidan 18):



- ▷ Tryck på länknappen på headsetet.
 - Länken upprättas. Länkljuddioden på basstationen lyser blått och headsetlets blinkar blått långsamt. **ELLER**
 - Länken är frånkopplad. Länkljuddioden på basstationen och headsetets ljuddiod släcks. Headsetet är i standby-läge.

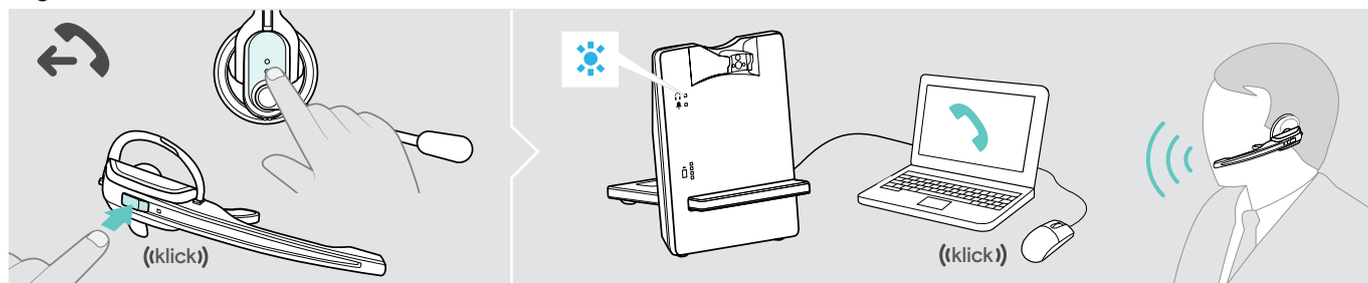
Ringa via softphone

Ta emot ett samtal Softphonen signalerar att du tar emot ett samtal. Du hör en ringsignal i headsetet.



- ▷ Klicka på "ta emot samtal" på din softphone.

Utgående samtal:



- ▷ Tryck på länknappen på headsetet för att upprätta en länk mellan basstationen och headsetet. Om funktionen "Auto Audio" är aktiverad är detta steg inte nödvändigt (se sidan 21).
- ▷ Starta samtalet med din softphone.

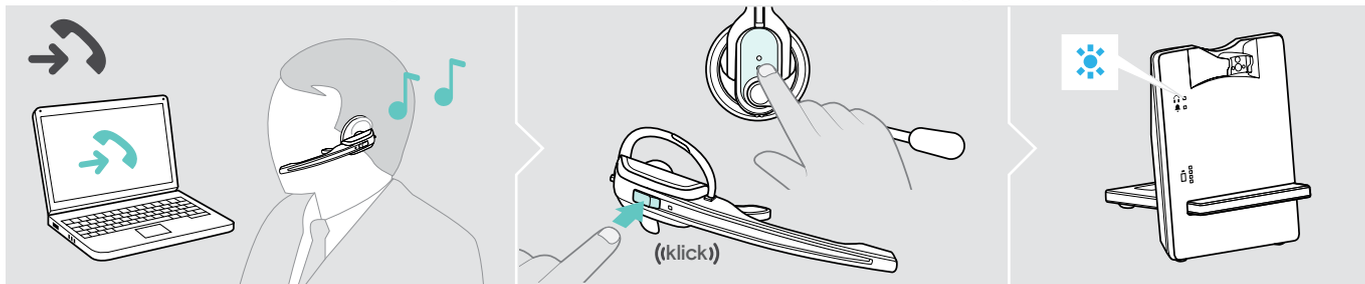
Avsluta ett samtal:



- ▷ Avsluta samtalet med din softphone.

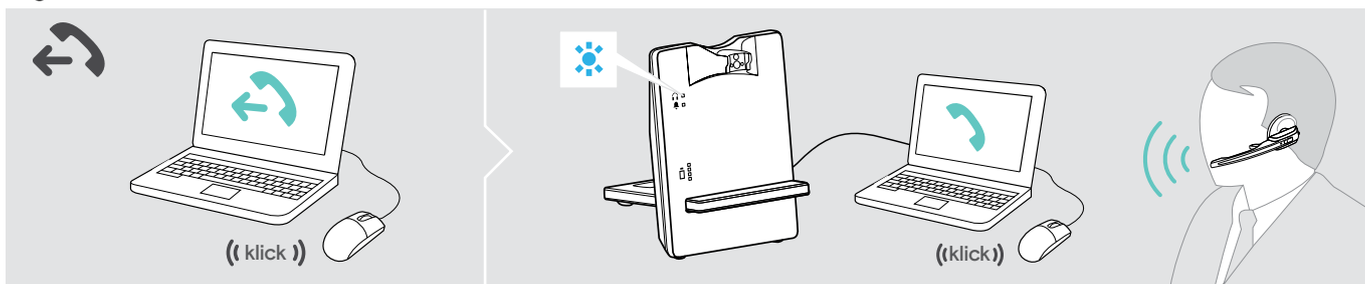
Hantera samtal med hjälp av samtalskontrollfunktionen "EPOS Connect"

Ta emot ett samtal Softphonen signalerar att du tar emot ett samtal. Du hör en ringsignal i headsetet.



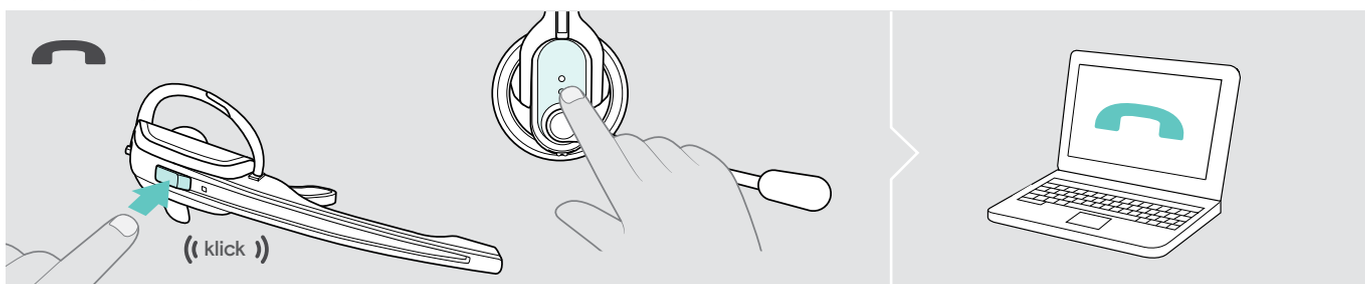
▷ Tryck på länknappen på headsetet för att ta emot samtalet.

Utgående samtal:



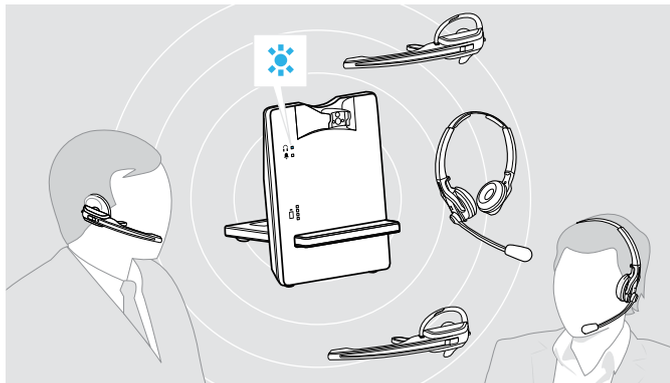
▷ Starta samtalet med din softphone, ljudsignalen överförs automatiskt till headsetet.

Avsluta ett samtal:



▷ Tryck på länknappen. Om den andra personen lägger på blir din softphone och ditt headset automatiskt redo att ta emot nästa samtal.

Ringa ett konferenssamtal

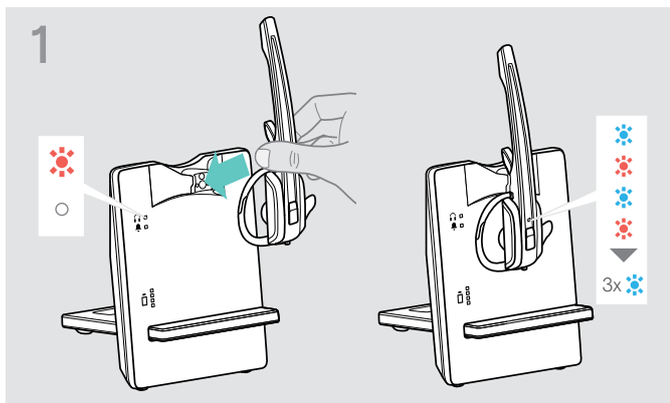


Headsetsystemet tillåter konferenssamtal med upp till 4 SDW 5000-headset.

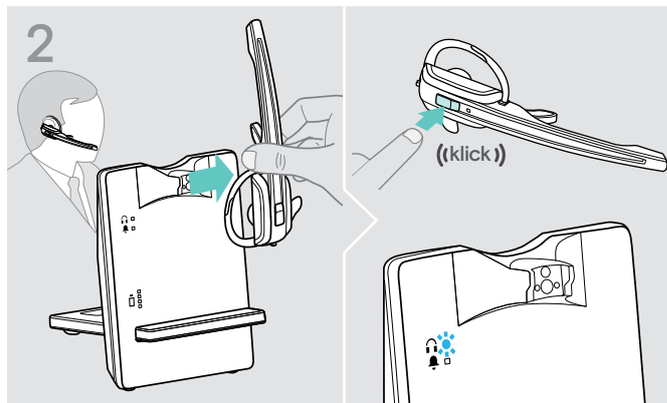
Det första headsetet som parkopplats (master) används för att styra uppringningen och samtalets slut.

Parkoppla MASTER-headsetet med basstationen

Länkljuddioden på basstationen är släckt (headsetet är frånkopplat) eller lyser rött (inget headset parkopplat).

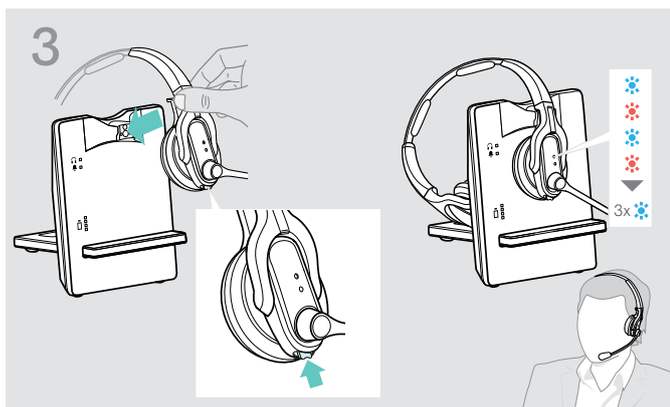


- ▷ Placera master-headsetet i basstationen. Headsetets lysdiod blinkar växelvis blått/rött tills en länk med basstation har upprättats. Lysdioden blinkar blått 3 gånger.

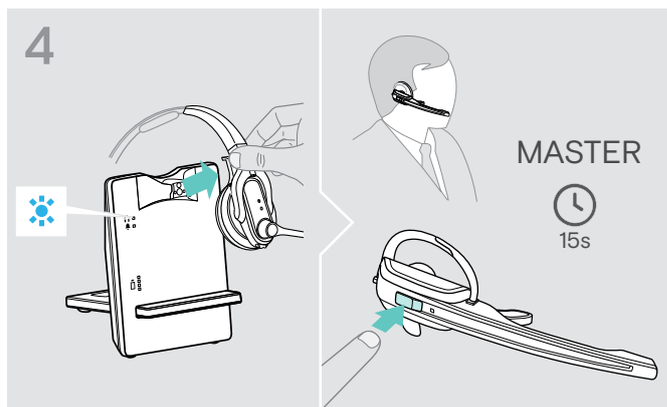


- ▷ Ta ut headsetet ur basstationen och tryck på länknappen för att ansluta headsetet till basstationen. Länkljuddioden på basstationen lyser blått.

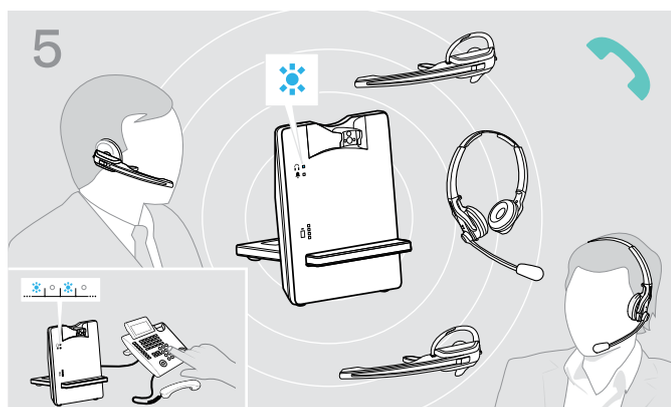
Lägga till ett gästheadset till ett konferenssamtal



- ▷ Tryck och håll ner knappen ljudknappen medan du placerar gästheadsetet i basstationen för masterheadsetet. Headsetets lysdiod blinkar växelvis blått/rött tills en länk med basstation har upprättats. Lysdioden blinkar blått 3 gånger.

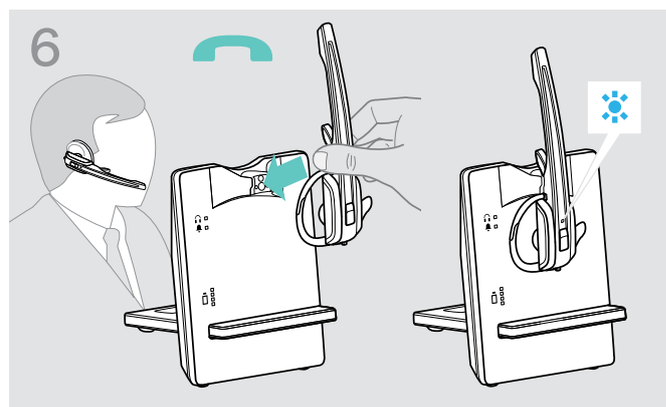


- ▷ Ta ut gästheadsetet ur basstationen. Du hör ett pip i master headsetet.
- ▷ För att lägga till gästheadsetet till konferenssamtalet, tryck på länknappen på masterheadsetet inom 15 sekunder.
- ▷ Upprepa proceduren för att lägga till ytterligare gästheadset till konferenssamtalet.



Utgående samtal

- ▷ Ring upp den andra parten.
Länkljuddioden på basstationen blinkar blått.



Ta bort ett gästheadset från konferenssamtalet

- ▷ Tryck på länknappen på gästheadsetet. Gästheadsetet tas bort från konferenssamtalet.

Avsluta ett konferenssamtal

- ▷ Placera det masterheadsetet i basstationens magnetiska hållare för att avsluta konferenssamtalet och för att koppla bort gästheadseten från konferenssamtalet.



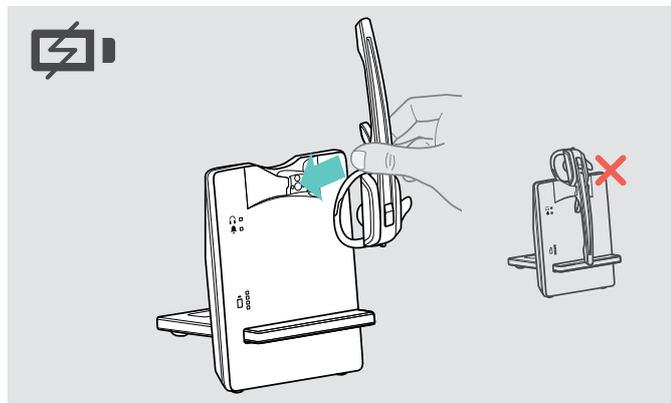
Enkel parkoppling

För vidare användning av gästheadsetet med andra basstationer, placera gästheadseten i de andra basstationerna. Headsetets lysdiod blinkar växelvis blå/röd tills en länk med basstationen har upprättats.

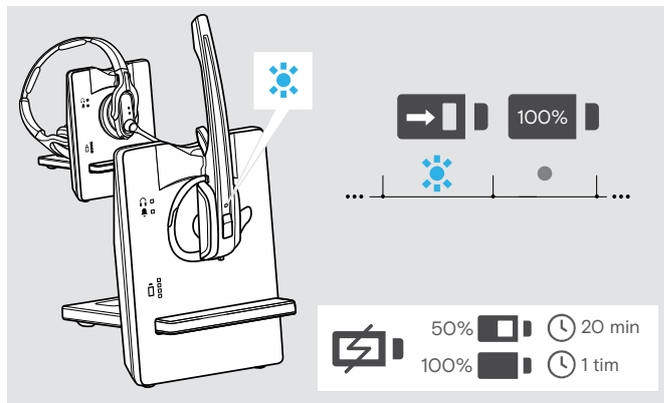
Ladda och förvara headsetsystemet

Ladda headsetet

Placera alltid headsetet i basstationen för att det ska vara fulladdat när det behövs. Den intelligenta batteriladdningstekniken förhindrar överladdning.



► Placera headsetet i basstationens magnethållare.



Headsetets lysdiod lyser blått och det uppladdningsbara batteriet laddas. Laddningslysdioden på basstationen visar laddningsstatus.

Lysdiod-segment	Nödvändig laddningstid	Motsvarar ett samtal på	
		Bredband	Smalband
	ca 10 minuter	ca 2 timmar	ca 3 timmar
	ca 20 minuter	ca 4 timmar	ca 6 timmar
	ca 40 minuter	ca 6 timmar	ca 9 timmar
	ca 60 minuter	ca 8 timmar	ca 12 timmar

Strax innan det uppladdningsbara batteriet håller på att ta slut lyser bara ett lysdiodsegment svagt. Headsetets lysdiod blinkar rött och du hör tre pip. Du har flera minuters batterireserv. När batteriet är urladdat stängs headsetet av automatiskt.

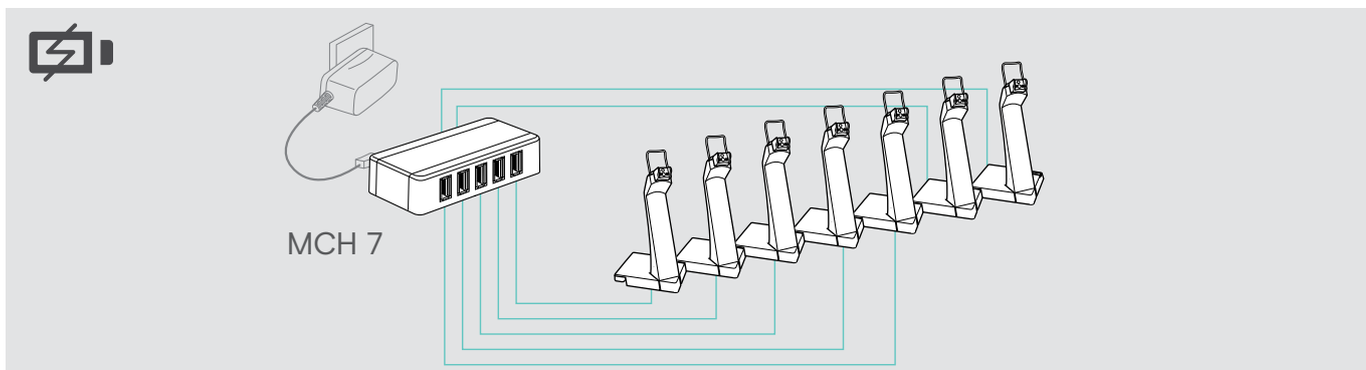
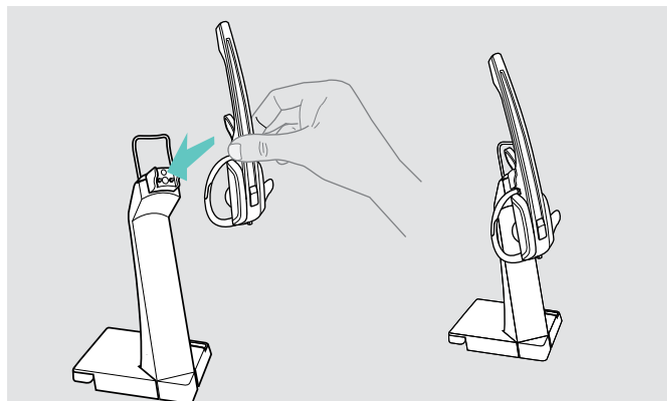
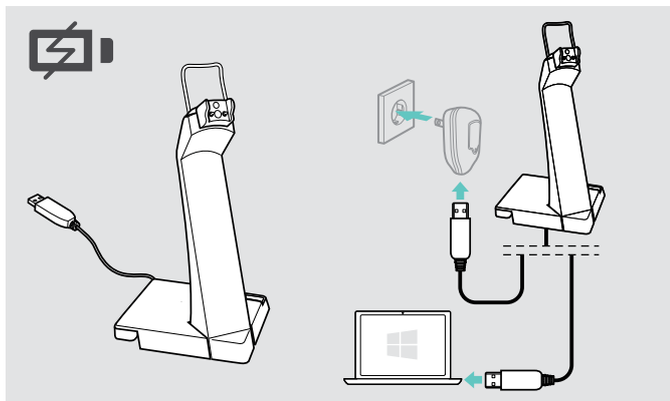


När headsetet är utanför basstationens räckvidd stängs det av efter 30 minuter för att spara på batteriet.

Ladda headsetet med CH 10-headsetladdaren (tillval)

Headsetladdare CH 10 är ett tillvalstillbehör från din EPOS-partner. Med CH 10 kan du ladda ytterligare headset i D-serien, t.ex. för att dela samma basstation under arbetsskift. Flera CH10-set i anslutning till MCH7 tillåter laddning av upp till 7 headset samtidigt.

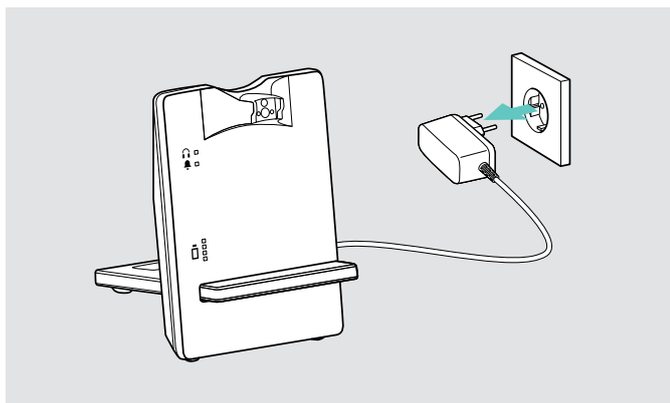
▷ Mer information finns i snabbguiden för CH10 och MCH7.



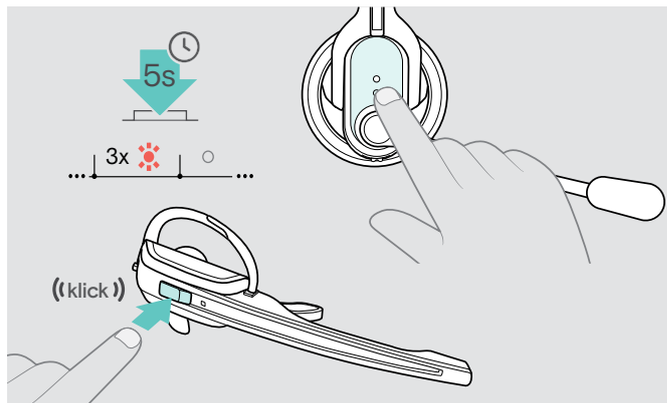
Stänga av headsetsystemet under längre tid utan användning

Du kan stänga av headsetsystemet eller headsetet när du inte använder produkterna under längre tid (t.ex. när du är på semester).

Stänga av headsetsystemet



▷ Koppla bort basstationen från elnätet. Basstationen stängs av omedelbart, headsetet stängs av ungefär 30 minuter senare.



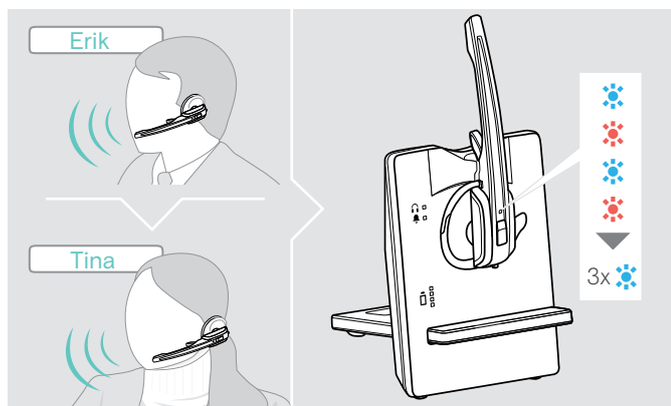
▷ Tryck och håll ned länknappen i 5 sekunder för att stänga av headsetet direkt. Headsetets lysdiod blinkar rött 3 gånger och headsetet stängs av helt. Länklusdioden på basstationen lyser rött efter en kort stund och lysdioden för laddningsstatus på basstationen släcks.

Starta headsetsystemet och parkoppla komponenterna

- ▷ Anslut nätaggregatet till ett vägguttag. Basstationen är påslagen.
- ▷ Placera headsetet i basstationens magnethållare. Headsetets lysdiod blinkar blått 3 gånger och lyser sedan blått. Basstationen och headsetet är parkopplade.

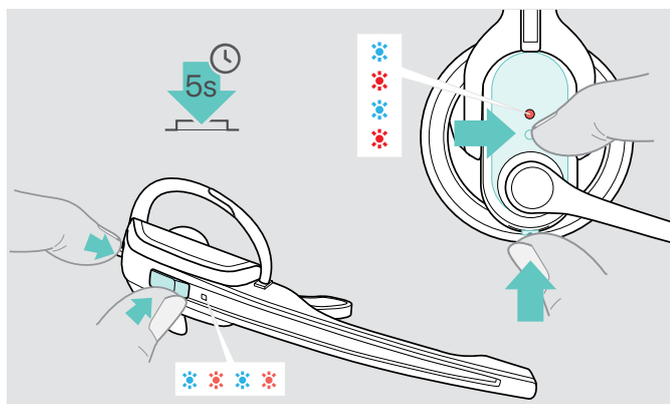
Dela en arbetsplats

Headset och basstationer i IMPACT D-serien är kompatibla med varandra. När en arbetsplats ska delas kan en basstation delas mellan flera olika headset. Det senaste headsetet som parkopplats med basstationen kan fortfarande användas direkt.



- ▷ Placera det headset som ska användas i basstationens magnetiska hållare. Headsetets lysdiod blinkar växelvis blått/rött tills headsetet har parkopplats med basstationen. Headsetets lysdiod blinkar blått 3 gånger och släcks sedan. Du kan nu använda det nyss parkopplade headsetet.
- Om parkopplingen misslyckas lyser länkljuddioden på basstationen rött eller är släckt. Upprepa proceduren.

Använda headsetet med en tredje parts basstation (DECT-GAP-telefon)



- ▷ Placera headsetet på högst 1 meters avstånd från basstationen från tredje part.
- ▷ Håll samtidigt headsetets länknapp och ljudknapp intryckta i 5 sekunder. Headsetet går över till ett särskilt parkopplingsläge och headsetets lysdiod blinkar blått och rött växelvis.
- ▷ Ställ in basstation för tredje part till ett särskilt parkopplingsläge (se bruksanvisningen till tredje parts basstation). Headsetets förinställda kod är "0000". Headsetet kan parkopplas med tredje parts basstation. När parkopplingen är klar släcks headsetets lysdiod.

Om parkopplingen inte lyckas inom 60 sekunder går headsetet tillbaka till vänteläget.

Parkoppla headsetet igen med en basstation i D-serien

- ▷ Håll samtidigt headsetets länknapp och ljudknapp intryckta i 5 sekunder. Headsetet går över till ett särskilt parkopplingsläge och headsetets lysdiod blinkar blått och rött växelvis.
- ▷ Placera headsetet i basstationens magnetiska hållare. Headsetets lysdiod blinkar blått 3 gånger och lyser sedan blått. Basstationen och headsetet är parkopplade.

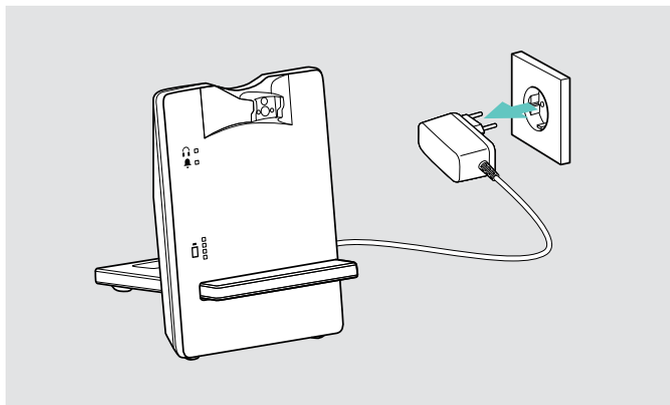
Rengöring och underhåll av headsetet

VARNING

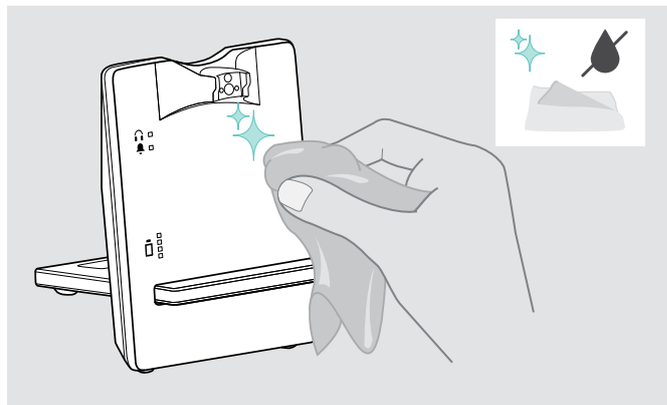
Vätskor kan skada produktens elektronik!

Vätska som kommer in innanför enhetens hölje kan orsaka kortslutning och skada elektroniken.

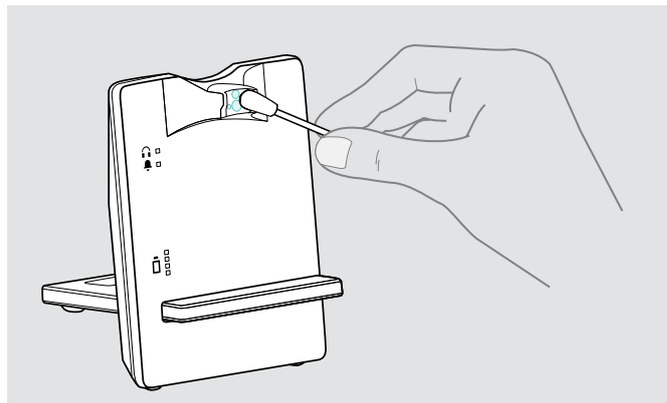
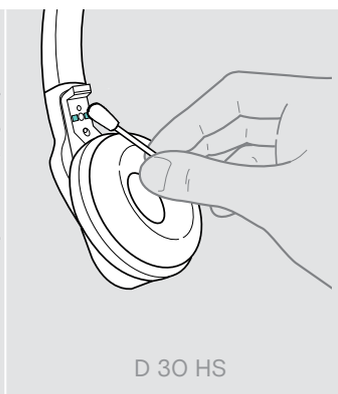
- ▷ Förvara alla vätskor på säkert avstånd från produkten.
- ▷ Använd inga rengöringsmedel eller lösningsmedel.



- ▷ Före rengöring ska basstationen kopplas bort från elnätet.



- ▷ Använd bara en torr och mjuk duk för att rengöra produkten.

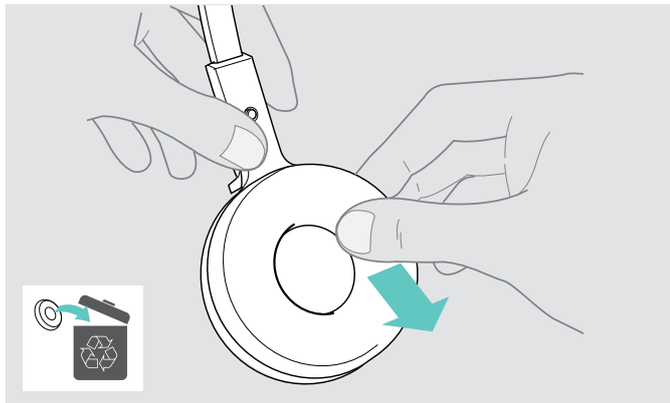


- ▷ Rengör laddningskontaktarna på basstationen och headsetet då och då med t.ex. en bomullspinne.

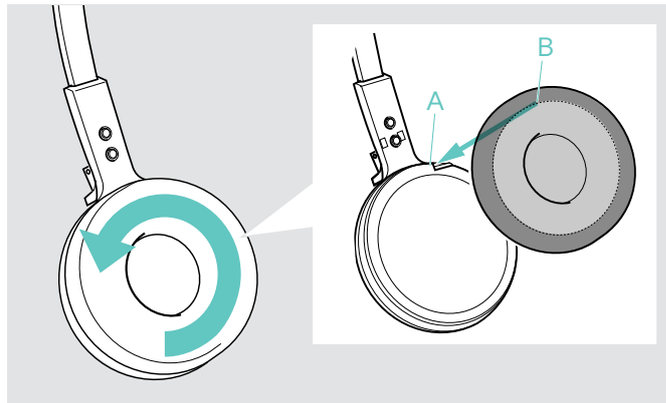
Byte av öronkuddar

Av hygieniska skäl bör öronkuddarna bytas ut då och då. Utbyteskuddar kan beställas från din EPOS-partner.

Headsetet D 10 HS II

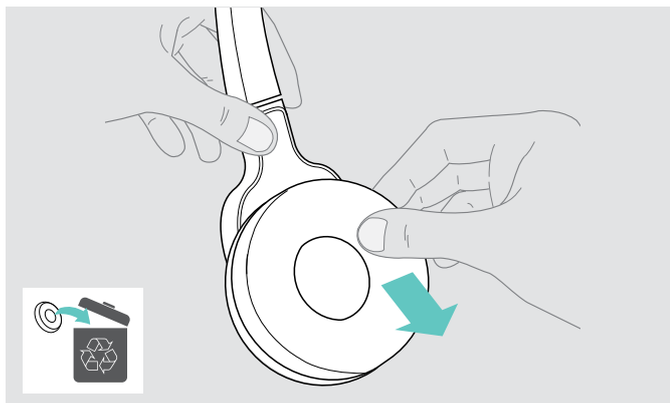


- ▷ Ta försiktigt bort den gamla öronkudden från öronkoppen.
- ▷ Se till att fästningen på den gamla öronkudden också tas bort från öronkåpan.

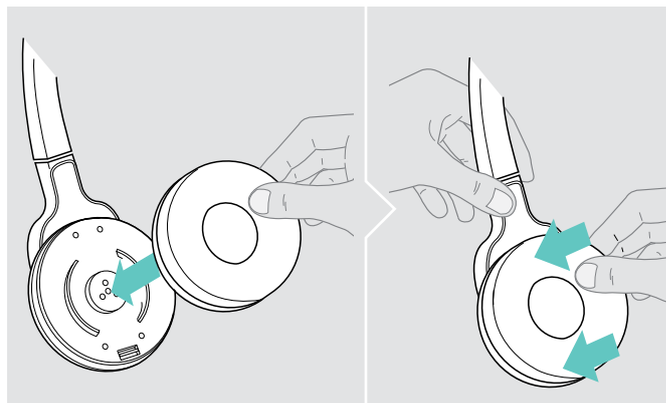


- ▷ Dra öronkuddens krage B över skåran A på huvudbandet.
- ▷ Vrid öronkudden moturs över skåran tills kragen helt omsluter öronkåpan.

Headsetet D 30 HS



- ▷ Ta försiktigt bort de gamla öronkuddarna från öronkåpan.



- ▷ Fäst den nya öronkudden i öronkoppen genom att trycka bestämt runt öronkuddens kant.

Byta ut och ta bort headsetets laddningsbara batteri



VARNING

Risk att produkten skadas!

I extrema fall kan missbruk eller felaktig användning av uppladdningsbara batterier eller batterier som inte är EPOS-original leda till explosion, brandutveckling, värmeutveckling eller rök-/gasutveckling.

- ▷ Använd endast uppladdningsbara originalbatterier från EPOS. Laddningsbara reservbatterier kan beställas från din EPOS-partner.

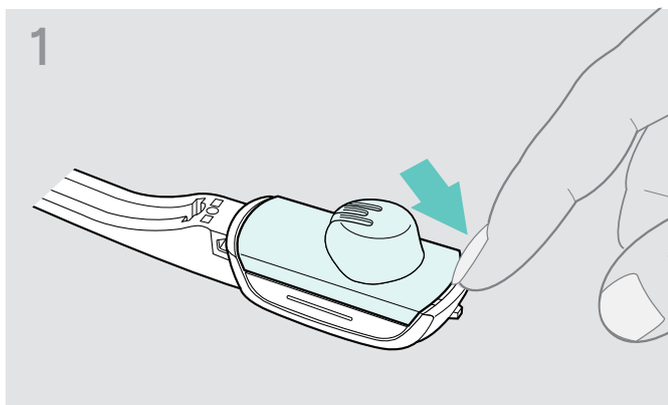
VARNING

Skada på produkten på grund av felaktig hantering

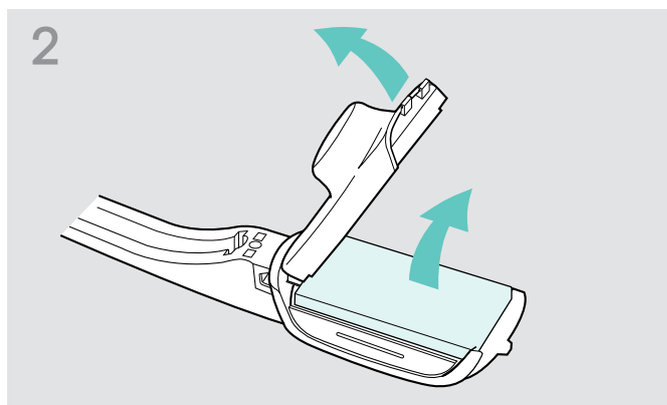
Kablarna kan bli böjda eller skadade om du öppnar batterifacket för ryckigt.

- ▷ Öppna batterifacket försiktigt och lossa kontakten till det uppladdningsbara batteriet.

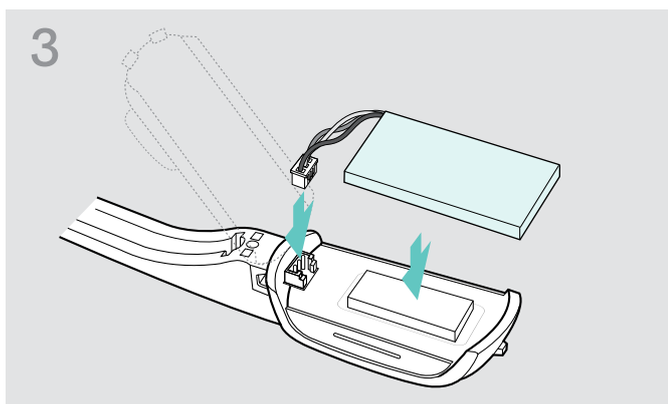
Headsetet D 10 HS II



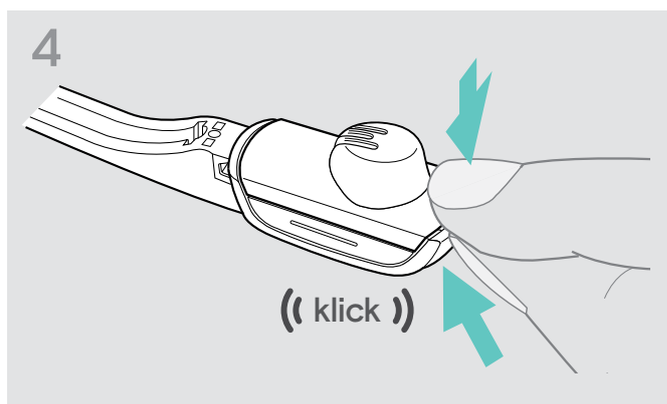
- ▷ Ta bort öronkroken eller huvudbandet (se sidan 13) och öppna batterifacket.



- ▷ För försiktigt batteriluckan i pilens riktning tills du kommer över ett lätt motstånd.
- ▷ Ta bort det uppladdningsbara batteriet och lossa försiktigt anslutningskontakten till det uppladdningsbara batteriet.

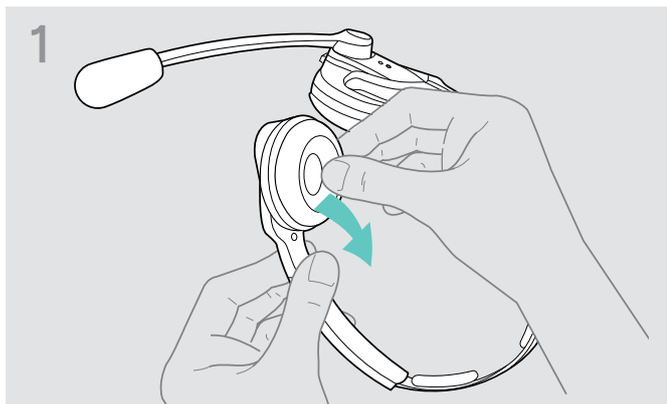


- ▷ Sätt i det nya uppladdningsbara batteriets kontakt i uttaget. Se till att kontakten sitter åt rätt håll.

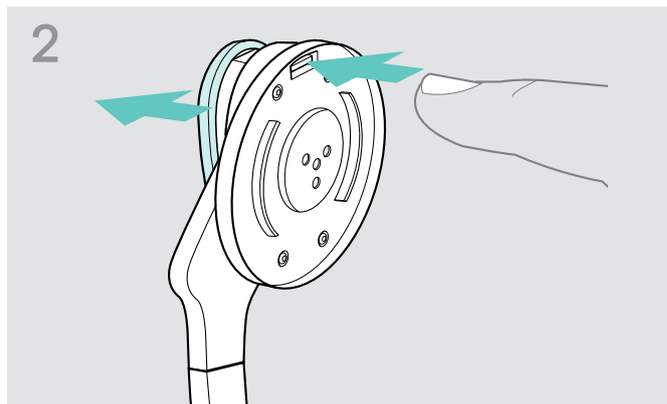


- ▷ Stäng batterifacket.

Headsetet D 30 HS



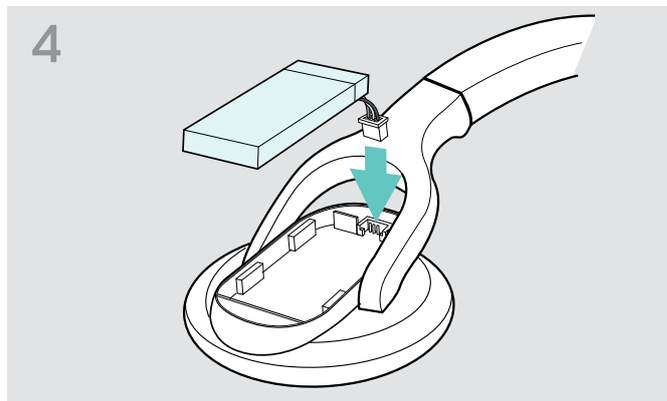
- ▷ Ta försiktigt bort öronkudden från öronkåpan där batteriutrymmet sitter.



- ▷ Öppna batterifacket.



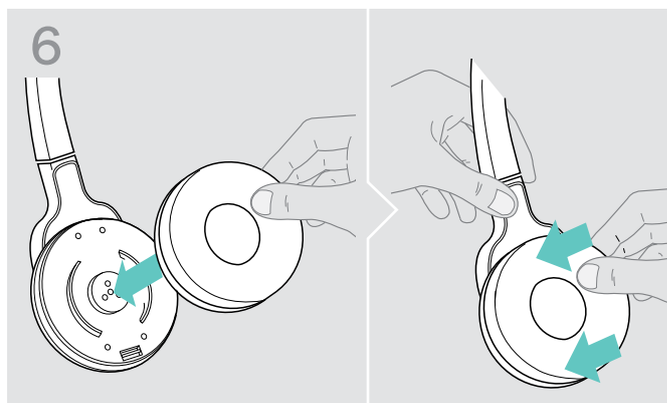
- ▷ Ta bort det uppladdningsbara batteriet och lossa försiktigt anslutningskontakten till det uppladdningsbara batteriet.



- ▷ Sätt i det nya uppladdningsbara batteriets kontakt i uttaget. Se till att kontakten sitter åt rätt håll.



- ▷ Sätt tillbaka batteriluckan.



- ▷ Fäst den nya öronkudden i öronkoppen genom att trycka runt öronkuddens kant.

Om problem uppstår ...

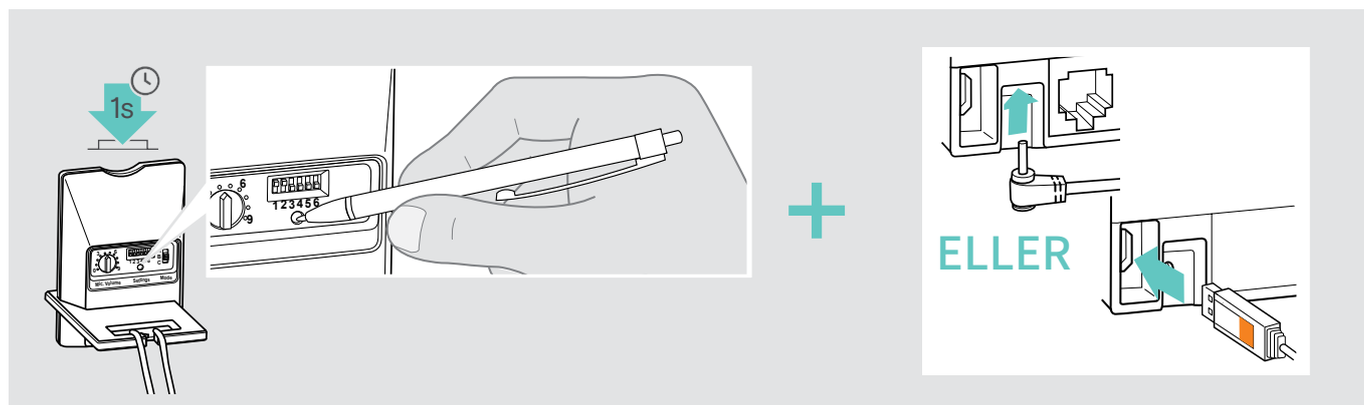
Problem	Möjlig orsak	Lösning	Sida
Headsetet sitter i basstationen men laddningslampan tänds inte	Basstationen är inte ansluten till elnätet	▷ Anslut basstationen till elnätet.	9
	Det laddningsbara batteriet är helt urladdat	▷ Vänta flera minuter tills lysdioden för laddningsstatus tänds.	31
		För snabbbladdning av headsetet: ▷ Tryck kort på inställningsknappen på basstationens baksida.	-
Headset och basstation kan inte sammanlänkas	Headsetet är inte parkopplat med basstationen och lysdioden lyser rött	▷ Placera headsetet i basstationen.	31
	Basstationen är endast ansluten via USB-kabeln	▷ Anslut basstationen till elnätet.	9
Dålig radiolänk mellan headset och basstation	Utanför överföringsräckvidd	▷ Minska avståndet mellan headset och basstation	-
		▷ Justera radiatoräckvidden	17
Bullerstörningar och förlorad anslutning	Mikrofonen gnuggar mot kind eller skäggväxt	▷ Justera headsetet så att mikrofonen är 2–3 cm från mungipan.	13
	För många närvarande DECT-system inom radiatoräckvidden	▷ Minska radiatoräckvidden	17
		▷ Ställ in basstationen på smalbandsöverföring.	18
Headsetbatteriet kan inte laddas	Avståndet mellan basstationen och en fast telefon är så litet att störningar uppstår	▷ Öka avståndet mellan basstationen och den fasta telefonen.	-
	Smuts på headsetet eller basstationens laddningskontakter.	▷ Rengör headsetet och basstationens laddningskontakter.	34
	Det uppladdningsbara batteriet är trasigt/utslitet	▷ Byt ut det defekta uppladdningsbara batteriet mot ett nytt.	36
Ljudet från den fasta telefonen är förvrängt och med störningar	Headsetet är inte korrekt isatt i basstationen	▷ Kontrollera om headsetet är rätt isatt i magnethållaren.	31
		Basstationen är inte inställd i läget för fast telefon.	▷ Använd ABC-omkopplaren för att justera basstationen till din fasta telefon.
	Ingen ljudsignal hörs i headsetet	Volymen sänks när headsetet är i standbyläge.	▷ Höj volymen när du inte är i samtal.
Samtalstiden minskas	Det laddningsbara batteriet behöver bytas ut	▷ Byt ut det gamla uppladdningsbara batteriet mot ett nytt.	36
	För kort avstånd mellan basstationen och headsetet	▷ Minska om möjligt avståndet. Större avstånd kräver högre överföringseffekt och minskar samtalstiden.	-
	Många DECT-system inom samma område	▷ Stäng av de DECT-system som inte behövs. Hög trafik kräver högre överföringseffekt och sänker samtalstiden.	-
		Hur många DECT-system kan användas i samma rum? Det beror på flera faktorer: • upp till 40 IMPACT D-system i smalbandsläge (Amerika) • upp till 80 IMPACT D-system i smalbandsläge (övriga världen)	-
Inställningar för smalband/bredband	▷ Ställ in basstationen för smalbandsöverföring vilket kräver mindre effekt än bredbandsöverföring.	18	

Problem	Möjlig orsak	Lösning	Sida
Dålig ljudkvalitet, den andra parten hörs för lågt eller för högt	Mikrofonens känslighet är inte korrekt inställd	▶ Justera mikrofonkänsligheten.	20
	Mikrofonen är för långt ifrån din mun	▶ Justera mikrofonens position.	13
Dålig ljudkvalitet, du låter förvrängd/eko för den andra parten, som också hör bakgrundsljud	Mikrofonens känslighet är inte korrekt inställd	▶ Justera mikrofonkänsligheten.	20

Om ett problem uppstår som inte nämns i tabellen ovan eller om problemet inte kan lösas med de föreslagna lösningarna, kontakta din lokala EPOS-partner.

Besök www.eposaudio.com för att hitta en EPOS-servicepartner i ditt land.

Återställa fabriksinställningar (Återställning)



- ▶ Koppla bort basstationen från USB-kabeln och elnätet.
- ▶ Använd ett spetsigt föremål för att trycka på inställningsknappen i cirka 1 sekund vid återanslutning av antingen nätanslutningen eller USB-anslutningen till basstationen. Fabriksinställningarna återställs.

Specifikationer

Headset D 10 HS II | D 30 HS

Dimensioner (B x H x D)	D 10 HS II: 140 x 24 x 22 mm D 30 HS 170 x 175 x 55 mm
Vikt	D 10 HS II vikt med: öronkrok: 22 g huvudband: 50 g D 30 HS 85 g
Samtalstid	smalband: upp till 12 timmar bredband: upp till 8 timmar
Laddningstid	50 %: ca. 20 minuter 100 %: ca. 1 timme
Räckvidd (miljöberoende)	fri siktlinje: upp till 180 m i kontorsbyggnader: upp till 55 m
Laddningsbart batteri (inbyggt)	Litiumpolymer; 3,7 V; 215 mAh
Uteffekt	EU/AUS: 24 dbm/250 mW USA/CAN: 20,4 dbm/100 mW
Högtalartyp	dynamisk neodymmagnet
Mikrofontyp	Elektretmikrofon, brusreducering
Drifttemperaturintervall	+5 °C till +45 °C
Förvaringstemperaturintervall	-20 °C till +70 °C

Basstation

Dimensioner (B x H x D)	88 x 119 x 100 mm
Vikt	D BS Telefon: ca 355 g D BS USB ML: ca 350 g
Drifttemperaturintervall	+5 °C till +45 °C
Förvaringstemperaturintervall	-20 °C till +70 °C

Strömaggregat

Nominell ingångsspänning	100 – 240 V~
Nominell ingångsström	max. 0,2 A
Nätfrekvens	50 – 60 Hz
Nominell utgångsspänning	5,9 V \$
Nominell utgångsström	max. 850 mA
Drifttemperaturintervall	+5 °C till +45 °C
Förvaringstemperaturintervall	-20 °C till +70 °C
Relativ fuktighet	drift: 20 till 85 % förvaring: 20 % to 95 %
Vikt	ca 75 g

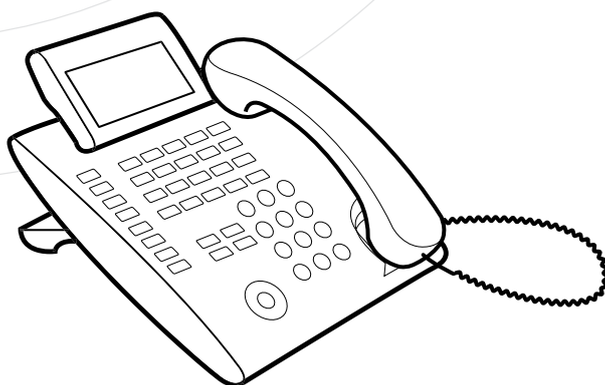
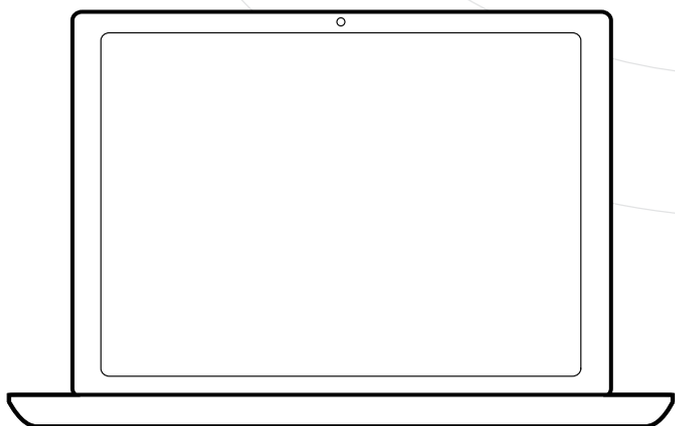
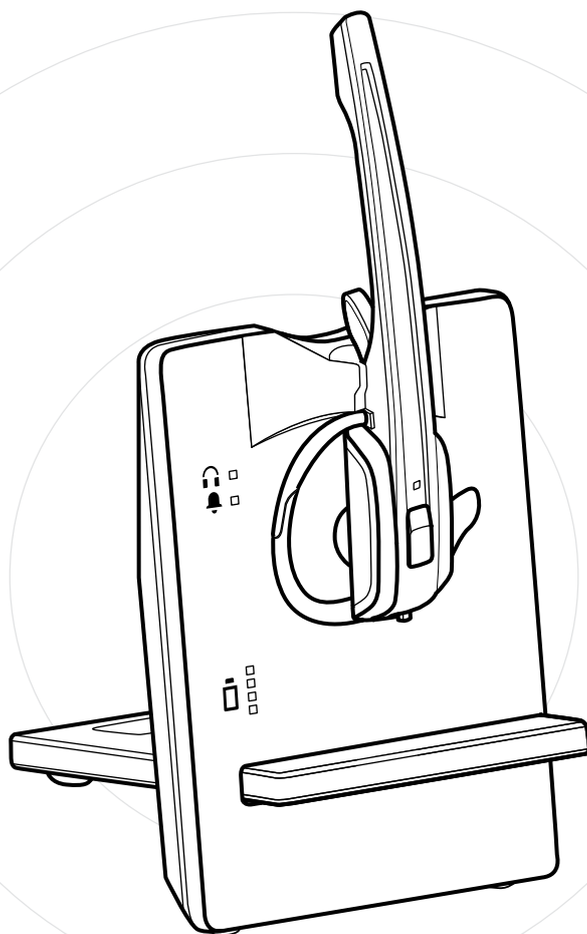
DECT

	LANDSSPECIFIKA ADAPTRAR EU, AU, STORBRIANNIEN CAT IQ 1.0	USA-version: DECT 6.0
Frekvens	1 880 till 1 900 MHz	1 920 till 1 930 MHz
SAR-värde för D 10 HS II	Öronkrok: 0,029 W/kg Huvudband: 0,050 W/kg	0,048 W/kg
SAR-värde för D 30 HS	0,058 W/kg (max. 10 g SAR)	0,025 W/kg (max. 1 g SAR)

I enlighet med

EMC	EN 301489-6
Radio	EN 301406
Säkerhet	EN 60950-1
SAR	EN 50360 ref EN 62209-1 (headset)

EPOS | SENNHEISER



DSEA A/S

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Danmark

www.eposaudio.com