

EPOS | SENNHEISER



ADAPT 660 | ADAPT 661

Over-ear Bluetooth®-headset med ANC

Bruksanvisning

Model: SCBT13 | BTD 800 USB | SCBT16

Innehåll

ADAPT 660 headset.....	2
Förpackningens innehåll.....	3
Produktöversikt.....	4
Översikt över headsetet.....	4
Översikt över dongeln.....	7
Översikt över ikonerna.....	7
Kom igång.....	8
Parkoppla headsetet med Bluetooth®-enheter.....	8
Använd ljudkabeln.....	10
Använd USB-kabeln.....	10
Installera EPOS Connect-appen.....	11
Installera programvaran EPOS Connect.....	11
Ändra ljudinställningar för headsetet – Microsoft® Windows.....	11
Använd headsetet.....	12
Sätt på headsetet och anslut det.....	12
Sätt på/stäng av Bluetooth.....	12
Stäng av headsetet.....	12
Anpassa och bär headsetet.....	13
Justera volymen.....	13
Ställ in headsetets mikrofonvolym för softphone-program.....	13
Stäng av mikrofonen.....	14
Använd aktiv brusreducering (ANC).....	14
Sätt på/stäng av TalkThrough.....	15
Utgående samtal med headsetet.....	16
Utgående samtal.....	16
Ta emot/avvisa/avsluta ett samtal.....	16
Ring upp igen.....	17
Använd röstassistent/Alexa/röstuppringning.....	18
Hantera flera samtal.....	19
Använd headset och dongel med Microsoft® Teams/Cortana.....	20
Anropa Microsoft® Teams och kontrollera meddelanden.....	20
Aktivera och använd Microsoft® Cortana.....	20
Lyssna på ljuduppspelningar med headsetet.....	21
Övriga funktioner.....	22
Laddning av headsetets batteri.....	22
Kontrollera återstående batterieffekt.....	23
Aktivera/avaktivera Smart Pause-funktionen.....	23
Ändra ljudeffekter.....	24
Aktivera/avaktivera Call Enhancement.....	24
Justera Sidetone.....	24
Aktivera/avaktivera röstmeddelanden, signaler och byt språk.....	25
Återanslut/koppla ur Bluetooth via dongeln.....	25
Om du lämnar Bluetooth-räckvidden.....	26
Förvaring och transport av headsetet.....	26
Underhåll produkterna och firmwareuppdateringar.....	27
Rengöring av apparaterna.....	27
Byte av öronkuddar.....	27
Uppdatering av produkternas firmware.....	28
Byt/ta ur headsetets laddningsbara batteri.....	28
Om problem uppstår.....	29
Rensa headsetets parkopplingslista (återställ).....	30
Rensa dongelns parkopplingslista (återställ).....	30
Specifikationer.....	31

ADAPT 660 headset

Maximera fokus och produktivitet var som helst med det perfekta headsetet från EPOS AI™ för kristallklara samtal, adaptiv brusreducering och fantastiskt stereoljud. En unik UC-optimerad lösning med maskininlärning och förbättrad mikrofonprestanda.

Adaptiv ANC ökar din koncentration genom att övervaka din arbetsmiljö och justera brusreduceringen i enlighet med denna. Funktionen sänker även vindbrus när du är utomhus.

Samarbeta direkt via en specialknapp som startar Microsoft Team på din PC med hjälp av den medföljande dongeln. Bli organiserad med Alexa röstassistent och anslut dig till mobilen och datorn samtidigt.

ADAPT 600 ökar effektiviteten och förbättrar upplevelsen för dagens mobila arbetskraft oavsett om de befinner sig på kontoret, är på språng eller kopplar av när de pendlar – med överlägset stereoljud.

Viktiga fördelar och funktioner

Superb samtalskärpa med EPOS AI™

Maskininlärningsutvecklade algoritmer som optimerar röstupptagning för en naturlig lyssningsupplevelse från tre avancerade mikrofoner

Återfå koncentrationen när som helst, var som helst

Fyra adaptiva ANC-mikrofonsystem övervakar din arbetsmiljö och justerar brusreduceringen i kontorslandskap och minskar vindbruset utomhus

Bli organiserad med Alexa

Tryck och håll in för att aktivera Alexa och håll dig uppdaterad i ditt dagliga arbete. Missa aldrig ett möte och planera ditt schema både på och utanför kontoret

Säkerställ tydliga samtal med UC-certifierad lösning

Certifierad för Microsoft Teams och optimerad för UC

Upplev överlägset ljud som ökar ditt fokus

Fantastiskt stereoljud och en personlig ljudprofil gör att du kan njuta av musik och fokusera på ditt arbete



För säkerhetsinstruktioner, se Säkerhetsguiden.



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

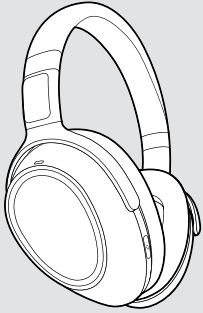
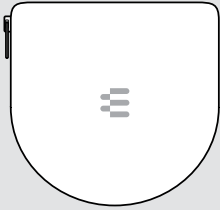
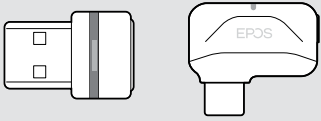
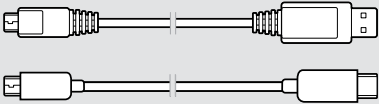
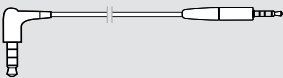
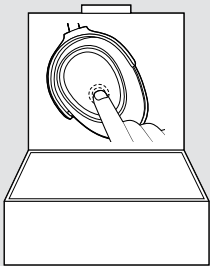

Varumärken

Bluetooth® ordmärke och logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dessa märken är licensierad av DSEA A/S.

Qualcomm aptX är en produkt från Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm är ett varumärke som tillhör Qualcomm Incorporated, registrerat i USA och andra länder, som används med tillstånd. aptX är ett varumärke som tillhör Qualcomm Technologies International, Ltd., registrerat i USA och andra länder, som används med tillstånd.

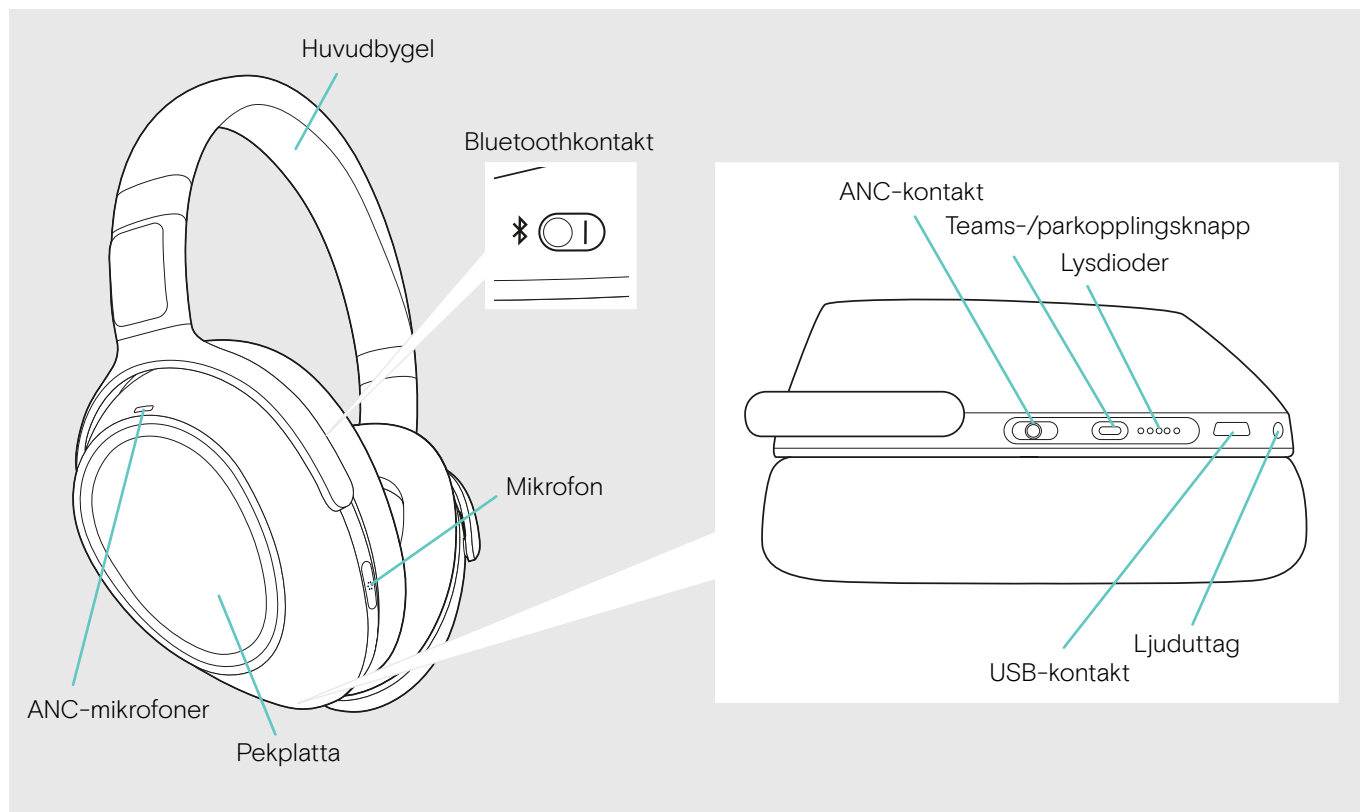
Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare.

Förpackningens innehåll

	Bluetooth-headset ADAPT 660
	Fodral
	Bluetooth-dongel BTD 800 USB eller BTD 800 USB-C
	USB-kabel med USB-A och mikro-USB-kontakt eller med USB-C® och mikro-USB-kontakt
	Ljudkabel med 2,5 mm och 3,5 mm jackkontakt
	Snabbguide på förpackningen
	Säkerhetsinstruktioner Överensstämmelse

Produktöversikt

Översikt över headsetet



Översikt över headsetets lysdioder

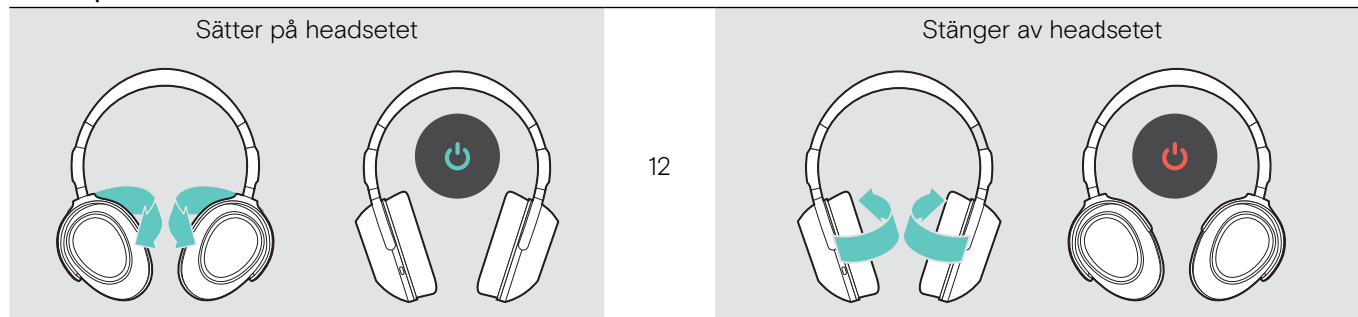
○ ○ ○ ○ ○	<ul style="list-style-type: none"> Headsetet är anslutet Headsetet är avstängt
○ ○ ○ ○ ☀ 3x	<ul style="list-style-type: none"> Headsetet slås på Bluetooth-enhet hittades Inkommande samtal
○ ○ ○ ○ ☀ 3x	<ul style="list-style-type: none"> Headsetet stängs av Headsetet frånkopplat från mobil enhet/dongel Inkommande samtal (uppladdningsbart batteri är svagt)
○ ○ ☀ ○ ○	Headsetet i parkopplingsläge: sök efter mobil enhet/dongel
○ ○ ○ ○ ☀	Uppladdningsbart batteri är svagt
○ ○ ○ ○ ☀	Batterieffekt mellan 2 och 20 %
○ ○ ○ ☀ ○	Batterieffekt mellan 21 och 40 %
○ ○ ☀ ○ ○	Batterieffekt mellan 41 och 60 %
○ ☀ ○ ○ ○	Batterieffekt mellan 61 och 80 %
☀ ○ ○ ○ ○	Batterieffekt mellan 81 och 100 %

*När headsetet är korrekt anslutet släcks lysdioden.

Översikt över headsetets kontroller

Öronkåpor

Sida

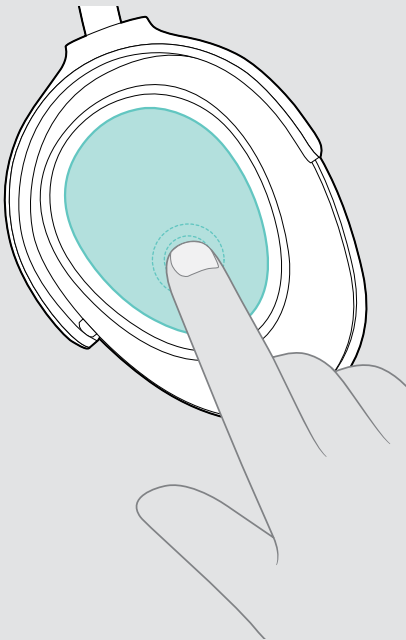













Pekplatta

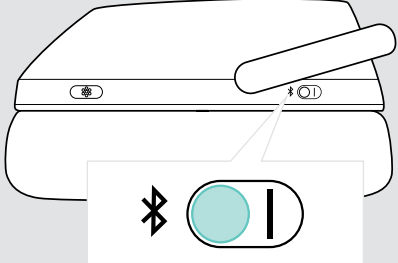

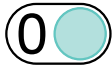
Tryck

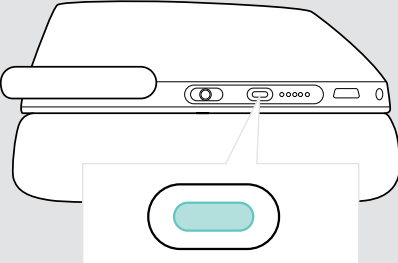




Funktion

Sida

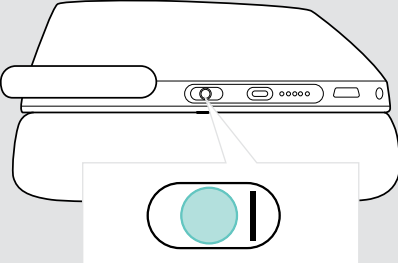



		Tar emot ett samtal	16	
		2 samtal: Besvarar inkommande och avslutar pågående samtal	19	
		Startar/pausar mediauppspelning	21	
		Aktiverar/avaktiverar TalkThrough (ANC är aktiverat)	15	
		Pausar ett pågående samtal (paus)/fortsätter samtal	16	
		2 samtal: Besvarar inkommande samtal och pausar pågående samtal	19	
		2 samtal: Växlar mellan två samtal	19	
			Avvisar ett samtal	17
			Avslutar ett samtal	16
		2 samtal: Avslutar pågående och fortsätter pausat samtal	19	
			Aktiverar röstassistent	18
	Aktiverar Alexa			
		Kontrollerar återstående batterieffekt	23	
		Svep	Funktion	Sida
	Stänger av mikrofonen	14		
	<ul style="list-style-type: none"> Hoppar till föregående spår Svep och håll: Spolar tillbaka spåret* 	21		
	Sätter på mikrofonen	14		
	Svep och håll: Återuppringer det senaste numret	17		
	<ul style="list-style-type: none"> Hoppar till nästa spår Svep och håll: Snabbspolar spåret* 	21		
	Höjer volymen	13		
			Sänker volymen	

*Dessa funktioner stöds inte av alla anslutna Bluetooth-enheter.

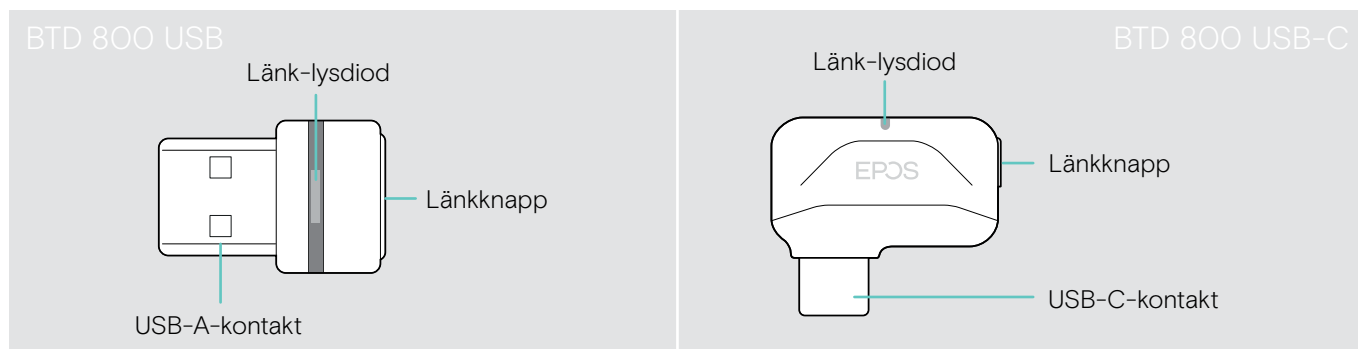
Bluetoothkontakt	Tryck	Funktion	Sida
		Sätter på Bluetooth	12
		Stänger av Bluetooth	

Teams-/parkopplingsknapp	Tryck	Funktion	Sida
		Påbörjar ett samtal	16
		Anropar Microsoft Teams	20
		Avbryter parkoppling (parkopplingsläge)	8
		Startar EPOS Connect-appen*	11
		Aktiverar Cortana	18
	Parkopplar headsetet med en Bluetooth-enhet	8	
		Rensar parkopplingslista (parkopplingsläge)	30

*Dessa funktioner stöds inte av alla anslutna Bluetooth-enheter.

ANC-kontakt	Tryck	Funktion	Sida
		Aktiverar ANC Maximum-läge	14
		Aktiverar ANC Adaptive-läget; justerbart via EPOS Connect-appen	
		Stänger av ANC	

Översikt över dongeln



Översikt över dongelns lysdioder

		Dongel i parkopplingsläge: söker efter headset
	3x	Parkopplingen lyckades
	3x	Parkopplingen misslyckades
		Dongeln försöker ansluta till en Bluetooth-enhet
		Dongel och Bluetooth-enhet anslutna
		Inkommande samtal
		<ul style="list-style-type: none"> • Utgående/pågående samtal • Mediauppspelning
		Ansluten till Teams
		<ul style="list-style-type: none"> • Teams-meddelande • Ansluter till Teams eller anropar Cortana
		Mikrofonen till den anslutna Bluetooth-enheten är avstängd

Översikt över dongelknappen

Länknapp	Tryck	Funktion	Sida
		Parkopplar dongeln med headsetet	8
		Återkopplar headsetet	25
		Kopplar bort headsetet	25

Översikt över ikonerna

	Tryck på knappen		Anteckningar: Bra att veta
	Tryck på knappen två gånger		Lysdiodsindikeringar
	Tryck och håll in knappen		Ett röstmeddelande hörs

Kom igång

Parkoppla headsetet med Bluetooth®-enheter



VARNING

Risk för funktionsfel!

Radiovågorna från mobila enheter kan försämra funktionen på känsliga och oskyddade enheter.

► Använd endast Bluetooth där det är tillåtet.

Headsetet är kompatibelt med Bluetooth 5.0-standarden. Bluetooth-enheter måste stödja "Hands Free Profile" (HFP), "Headset Profile" (HSP), "Audio Video Remote Control Profile" eller "Advanced Audio Distribution Profile" (A2DP).

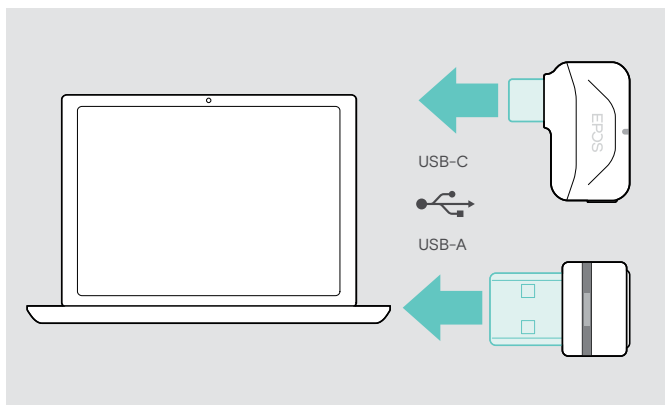


Om du vill överföra data via Bluetooth måste du först parkoppla headsetet till en trådlös enhet. Den levererade dongeln är redan parkopplad med headsetet.

Headsetet kan spara upp till åtta parkopplade Bluetooth-enheter. Om du parkopplar en nionde enhet kommer enheten med den äldsta aktiviteten i parkopplingslistan att skrivas över. Om du vill återställa anslutningen till denna enhet måste du parkoppla den igen.

Headsetet kan anslutas till två av de parkopplade enheterna samtidigt. Du kan bara ansluta ytterligare en enhet genom att koppla bort en av de redan anslutna enheterna.

Anslut headsetet via dongeln

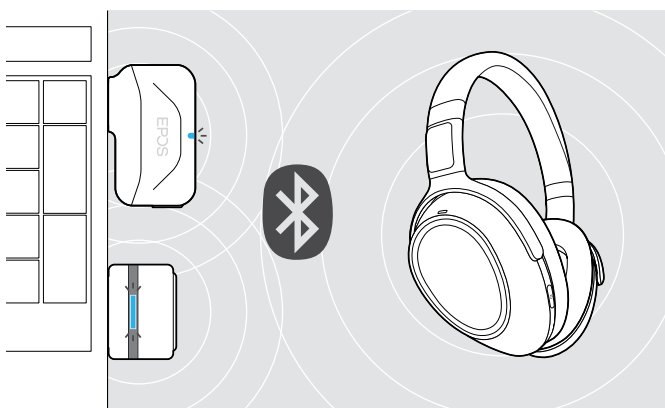


Om du vill ansluta headsetet trådlöst till en dator använder du BTD 800 USB- eller BTD 800 USB-C-dongeln.

Dongeln och headsetet är redan parkopplade.

► Sätt på headsetet (se sidan 12).

► Anslut dongeln till datorns USB-port.



Dongel-lampan blinkar blått under sökning och växlar till nedtonat blå när den lyckats ansluta till headsetet.



Om Microsoft Teams anropas: Dongeln ansluter till Teams och lyser lila istället för blått.



Dongeln visar Teams-meddelanden (se sidan 20).



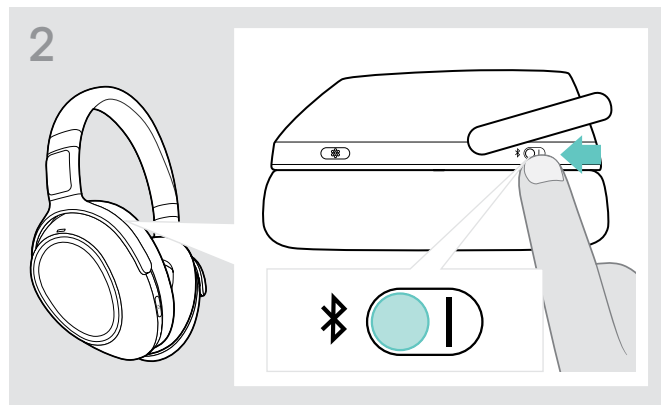
Om du vill parkoppla headsetet och dongeln manuellt aktiverar du parkopplingsläget på båda:

► Tryck och håll in headsetets Teams-/parkopplingsknappen och dongelknappen tills lysdioderna växlarvis blinkar blått och rött. När dongeln och headsetet är anslutna lyser dongeln upp i nedtonat blått.

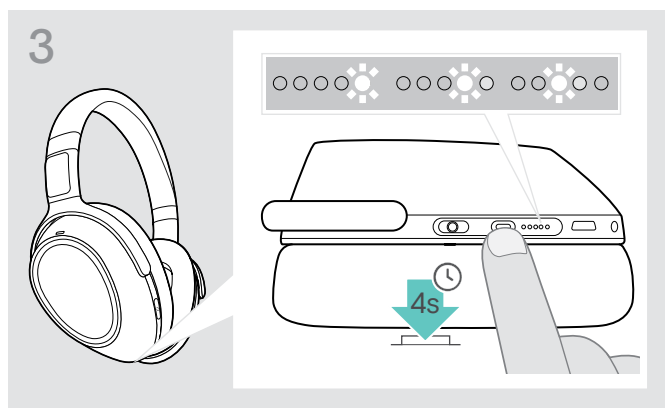
Parkoppla headsetet med en mobil enhet via Bluetooth



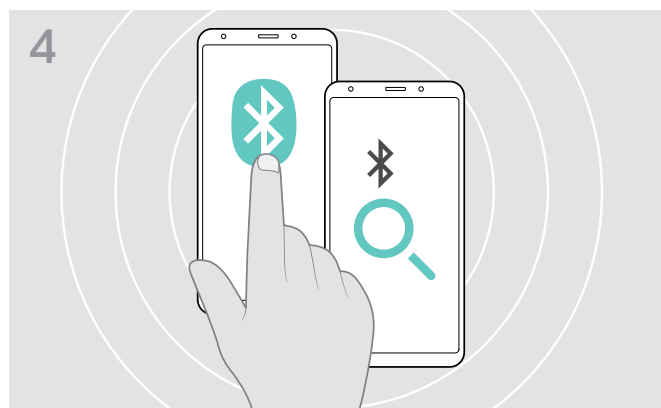
▷ Vrid på öronkåporna för att sätta på headsetet.



▷ Växla till position "I" för att aktivera Bluetooth.



▷ Tryck och håll in Teams-/parkopplingsknappen tills lysdioderna en efter en lyser vitt. Headsetet är i parkopplingsläge.



▷ Aktivera Bluetooth på din mobila enhet och börja söka efter Bluetooth-enheter – se din mobila enhets bruksanvisning.



▷ Välj "EPOS ADAPT 660" för att upprätta en Bluetooth-anslutning till headsetet.



En lysdiod blinkar 3 gånger vitt så snart headsetet hittar en enhet att ansluta till. Lysdioden stängs av.

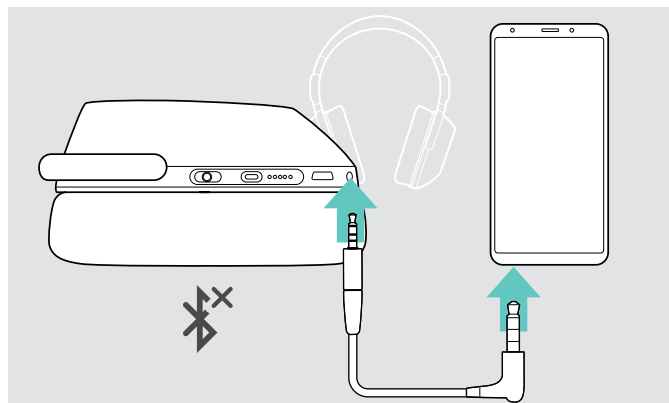


Avbryt parkoppling:

▷ Tryck på Teams-/parkopplingsknappen

Använd ljudkabeln

Använd ljudkabeln för mediauppspelning när batteriet är svagt eller när Bluetooth-överföringen är begränsad eller inte tillåten. Bluetooth stängs omedelbart av när ljudkabeln ansluts till headsetet.



- ▷ Sätt i den lilla jackkontakten i headsetets audiouttag. Bluetooth avaktiveras.
- ▷ Anslut 3,5 mm-jackkontakten till ljudutgången på den mobila enheten.

Koppla ur ljudkabeln:

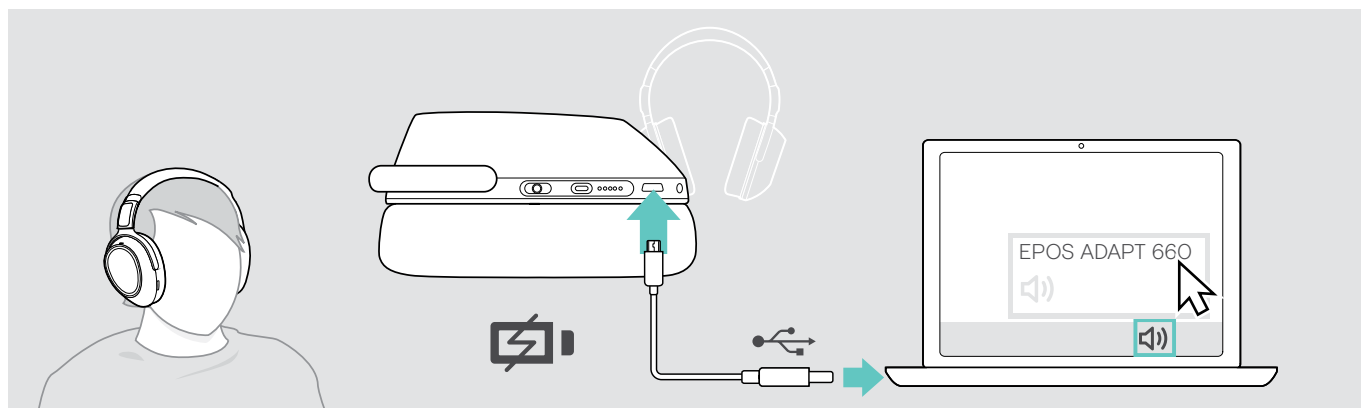
- ▷ Dra ut kontakten från headsetet och din mobila enhet. Headsetet försöker automatiskt att ansluta till tillgängliga parkopplade Bluetooth-enheter.



Du kan använda Active Noise Cancellation (ANC) som vanligt (se sidan 14).

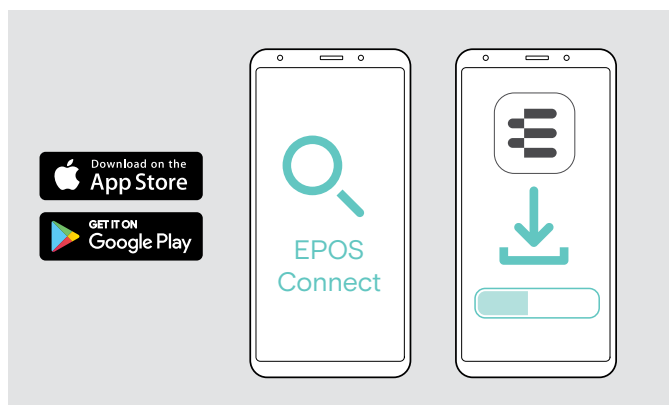
Använd USB-kabeln

Använd USB-kabeln för samtal via softphone eller mediauppspelning via USB samt laddning.



- ▷ Anslut den medföljande USB-kabeln till USB-uttaget på headsetet och USB-uttaget på datorn. Batteriet laddas – se sidan 22.
- ▷ Klicka på ljudikonen på datorn och välj EPOS ADAPT 660.

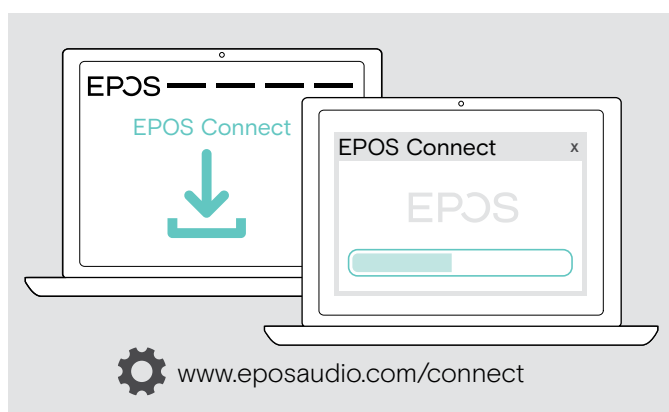
Installera EPOS Connect-appen



Den kostnadsfria **EPOS Connect**-appen gör att du kan konfigurera och uppdatera headsetet och erbjuder ytterligare inställningar.

- ▷ Öppna App Store- eller Google Play-appen på din mobila enhet.
- ▷ Sök efter "EPOS Connect".
- ▷ Hämta och installera appen.

Installera programvaran EPOS Connect



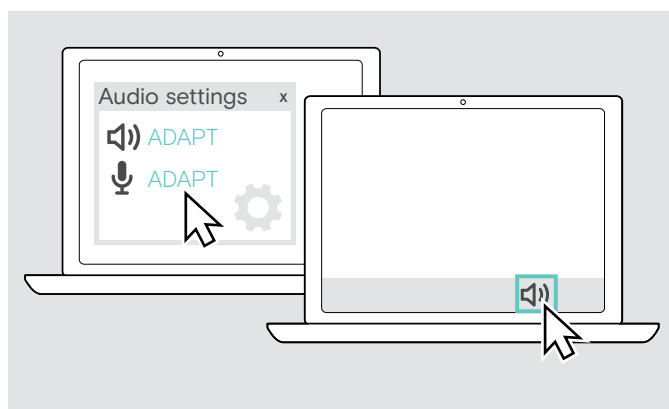
Den kostnadsfria programvaran **EPOS Connect** gör att du kan konfigurera och uppdatera headsetet och erbjuder ytterligare inställningar.

- ▷ Hämta programvaran på www.eposaudio.com/connect.
- ▷ Installera programmet.
Du behöver ha administratörsrättigheter på din dator. Kontakta din IT-avdelning om du behöver hjälp.

Så här ringer du via datorn:

- ▷ Installera en softphone (VoIP-programvara), eller be din admin-avdelning om hjälp.

Ändra ljudinställningar för headsetet – Microsoft® Windows



Windows ändrar vanligtvis ljudinställningarna automatiskt om du ansluter ett nytt headset.

Om headsetet är anslutet men du inte hör något ljud:

- ▷ Högerklicka på ljudikonen.
- ▷ Under output väljer du ADAPT 660 som högtalare.
- ▷ Under input väljer du ADAPT 660 som mikrofon.

Använd headsetet



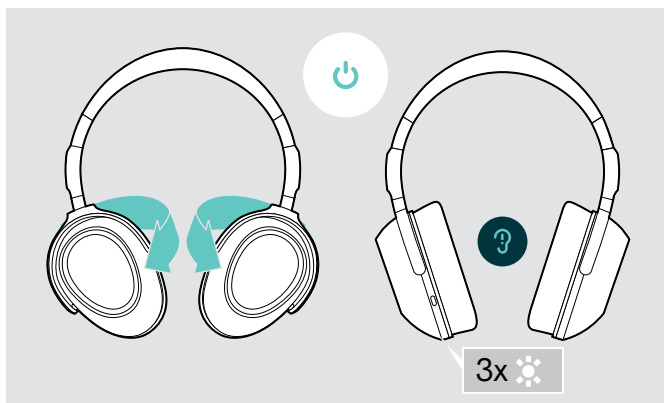
VARNING

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.

Sätt på headsetet och anslut det



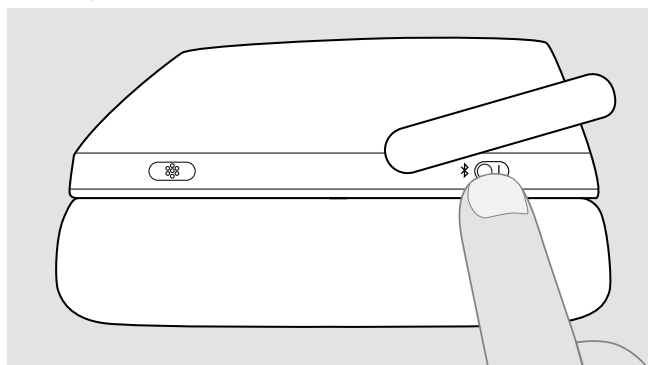
- ▷ Vrid på öronkåporna för att sätta på headsetet. En lysdiod blinkar vitt 3 gånger. Headsetet försöker automatiskt att ansluta till tillgängliga parkopplade Bluetooth-enheter.



En lysdiod blinkar vitt 3 gånger så snart headsetet hittar en enhet att ansluta till. Lysdioden stängs av.

Sätt på/stäng av Bluetooth

- ▷ Sätt på Bluetooth om du vill använda headsetet trådlöst.



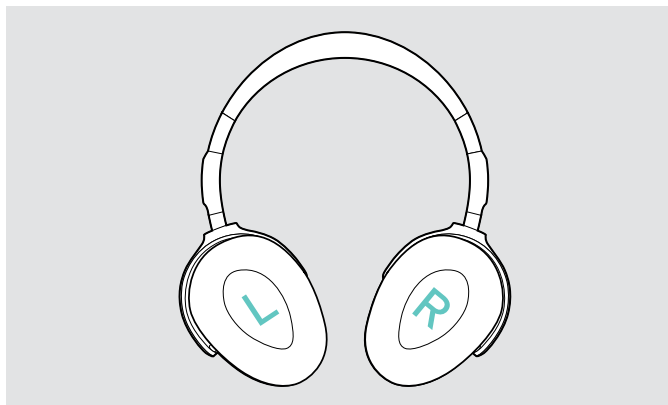
Stäng av headsetet



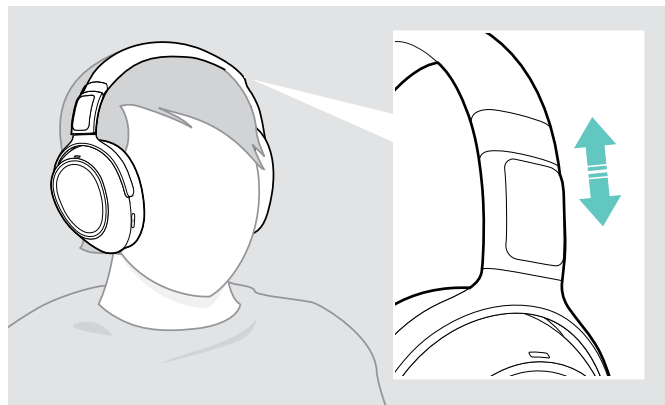
- ▷ Vrid på öronkåporna för att stänga av headsetet. En lysdiod blinkar rött 3 gånger. Alla volyminställningar sparas automatiskt när headsetet stängs av.
- ▷ Ladda headsetet (se sidan 22).
ELLER
- ▷ Förvara headsetet (se sidan 25).

Anpassa och bär headsetet

Anpassa headsetet för bra ljudkvalitet och bästa möjliga komfort.

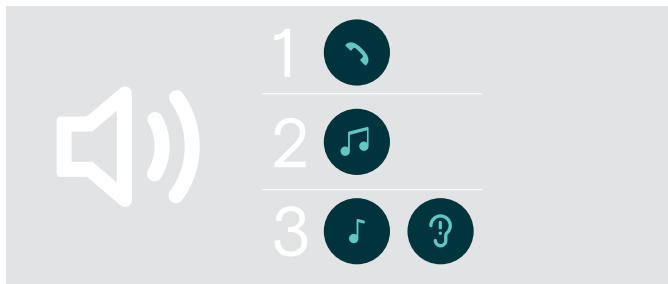


- ▷ Sätt på headsetet så att huvudbygeln ligger över toppen av huvudet och sidan med R-markeringen vilar på höger öra.



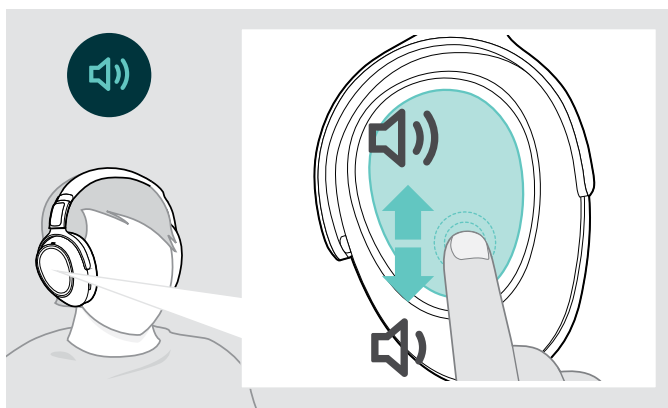
- ▷ Justera headsetet så att
- öronen är bekvämt täckta av öronkuddarna,
 - du känner ett jämnt, lätt tryck runt öronen,
 - huvudbygeln passar in ordentligt över huvudet.

Justera volymen



Du kan justera tre oberoende volyminställningar för headsetet:

1. Samtalsvolym: under ett pågående samtal
2. Ljudvolym: under strömning av ljud
3. Volym för rington, ljudsignaler och röstmeddelanden: i viloläget – inget pågående samtal eller ljuduppspelning



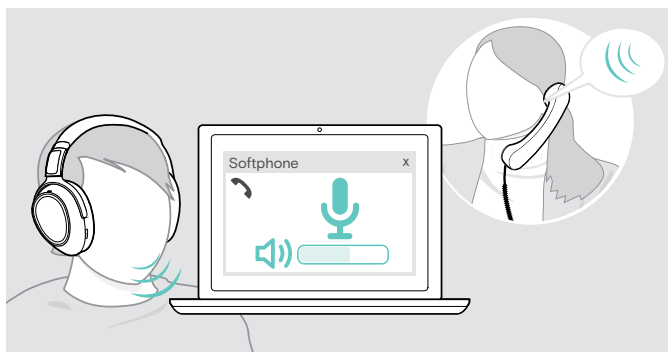
- ▷ Svep uppåt eller nedåt för att höja eller sänka volymen. Beroende på hur långt du sveper kan du justera volymen i mindre steg (svep kort) eller större steg (svep långt).

Ett dubbelpip hörs när det minsta eller högsta värdet uppnås och högre eller lägre pip för ljud- och röstmeddelanden.

För att skydda hörseln när du sätter på headsetet igen, återställs mycket höga volymnivåer till medelnivå när det stängs av.

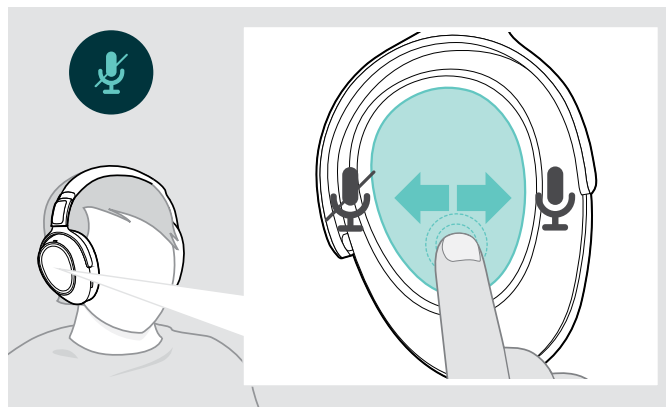
Alternativt kan du justera volymen på den anslutna enheten.

Ställ in headsetets mikrofonvolym för softphone-program



- ▷ Ring ett samtal på den anslutna enheten till någon som kan hjälpa dig att hitta rätt volyminställning för mikrofonen.
- ▷ Ändra mikrofonvolymen i din softphone-app och/eller i datorns ljudprogram.

Stäng av mikrofonen

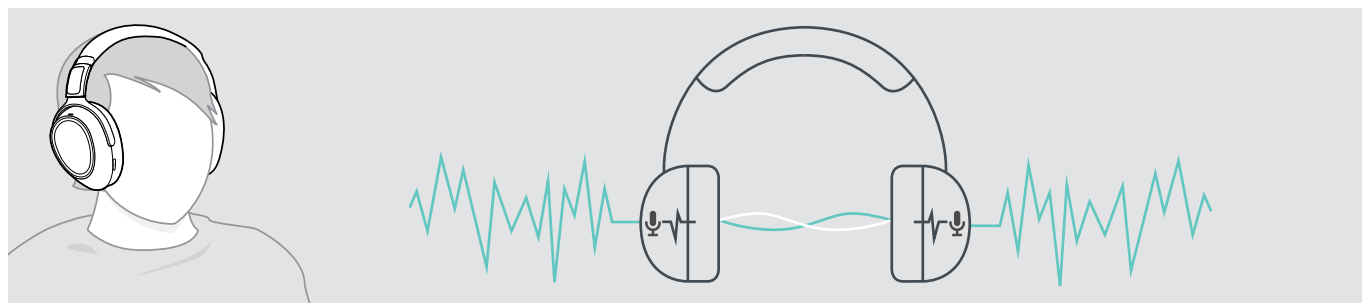


- ▷ Svep
- bakåt för att stänga av eller
 - framåt för att sätta på mikrofonen.
- En ton hörs.

Använd aktiv brusreducering (ANC)

Headsetet dämpar omgivningsljud med hjälp av aktiv brusreduceringsteknik (ANC). Speciella mikrofoner optimerar tal och minskar bakgrundsljud.

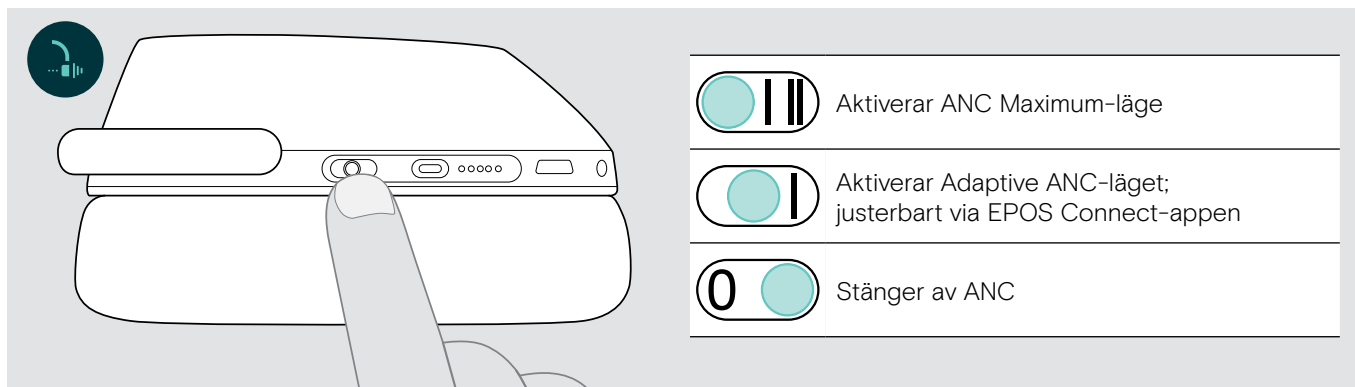
När "Adaptive ANC" är valt anpassar sig den aktiva brusreduceringen till intensiteten i omgivningsbruset. Den aktiva brusreduceringen kan vara stark om omgivningsbruset är högt eller svag om omgivningsbruset är lågt. Du kan styra brusreduceringens omfattning för Adaptive ANC-läget via EPOS Connect-appen.



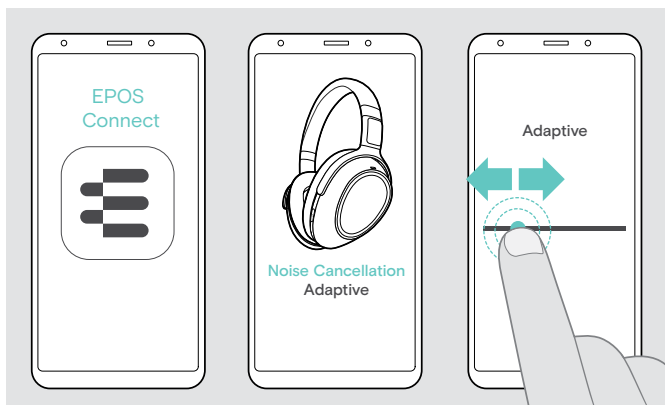
Om du befinner dig i en bullrig miljö men vill ha ett eget tyst utrymme kan du använda själva headsetet bortkopplat från alla enheter, och helt enkelt dra nytta av ANC. Du kan aktivera ANC om batteriet är tillräckligt laddat och om headsetet är påslaget.

Bra att veta om ANC

- Kontinuerligt jämnt brus, till exempel motor- eller fläktljud, undertrycks
- Tal eller högfrekvent buller minskas
- Om ett lätt ljud uppträder i mycket tysta miljöer: Avaktivera ANC.
- Om ovanliga visslande eller pipande ljud uppträder: Ta av headsetet och sätt på det igen och kontrollera öronkåpornas passform.



Anpassa Adaptive ANC



Med EPOS Connect-appen kan du välja olika ANC-lägen som erbjuder optimala inställningar beroende på tillämpningen/situationen.

Till exempel kan lågfrekvent buller undertryckas, vindbrus kan minimeras och en eventuell känsla av tryck över öronen kan undvikas.

- ▷ Starta EPOS Connect-appen.
- ▷ Öppna **Noise Cancellation**.
- ▷ Ändra brusreduceringens intensitet.

Sätt på/stäng av TalkThrough

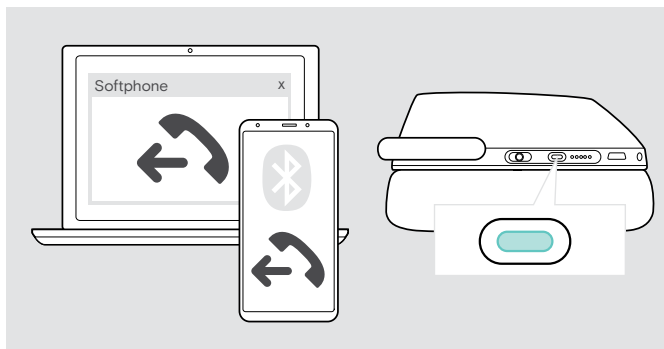
TalkThrough gör att du kan kommunicera med dina kollegor utan att behöva ta av headsetet, även när ANC är påslagen. Mediauppspelningen pausas eller stängs av.



Utgående samtal med headsetet

Följande funktioner beror på den anslutna enheten.

Utgående samtal



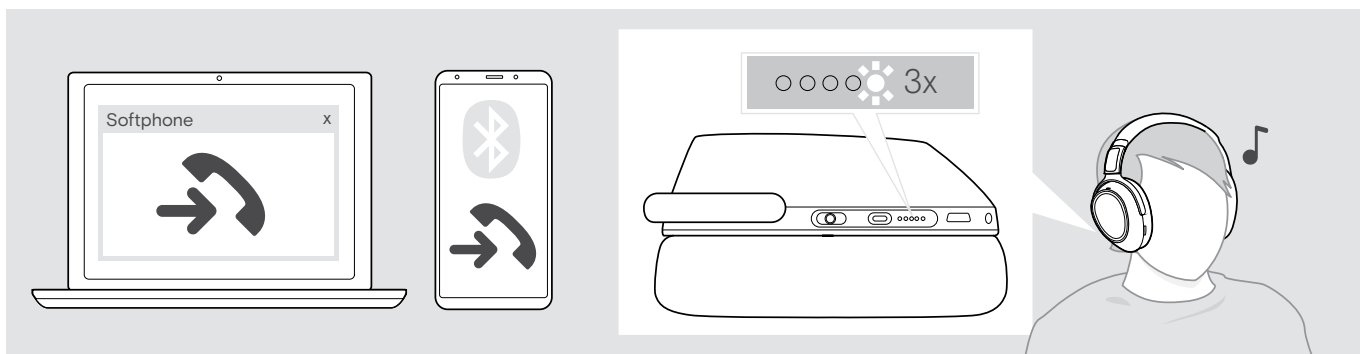
- ▷ Starta ditt samtal på din anslutna enhet.
ELLER
- ▷ Tryck på Teams-/parkopplingsknappen för att ringa ett samtal via din softphone.

Om ditt samtal inte automatiskt överförs till headsetet:

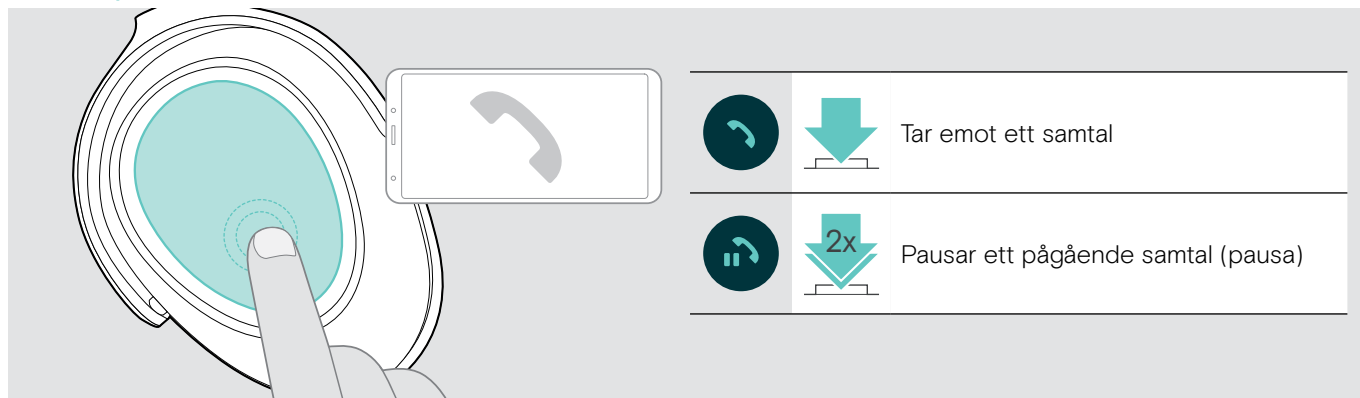
- ▷ Sök efter den här funktionen i bruksanvisningen för den anslutna enheten.

Ta emot/avvisa/avsluta ett samtal

När du får ett samtal hörs en ringsignal och lysdioden blinkar blått.



Ta emot/pausa ett samtal



Om **Smart Pause** är aktiverat (se sidan 23):

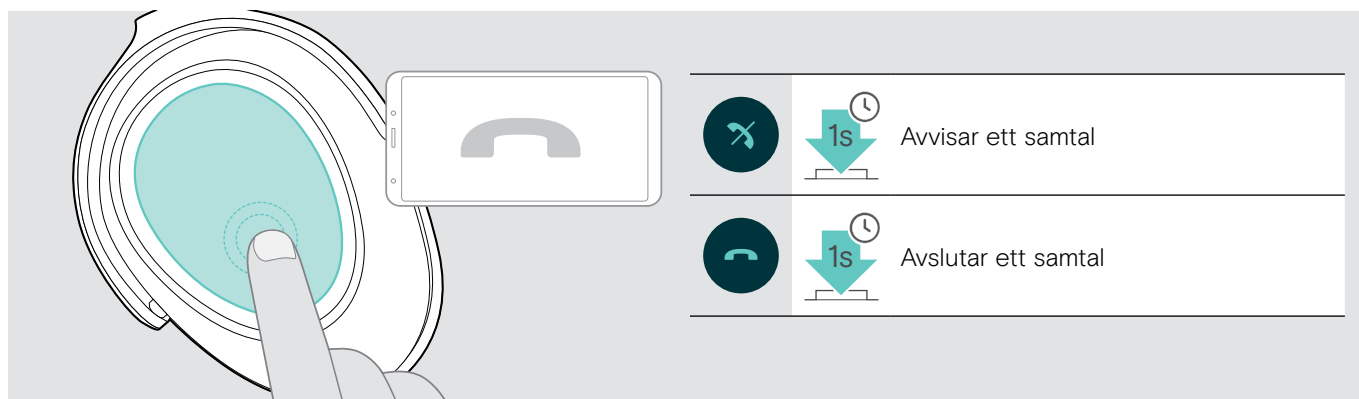


- ▷ Ta på headsetet.
Sensorn känner av rörelse och det inkommande samtalet tas emot.

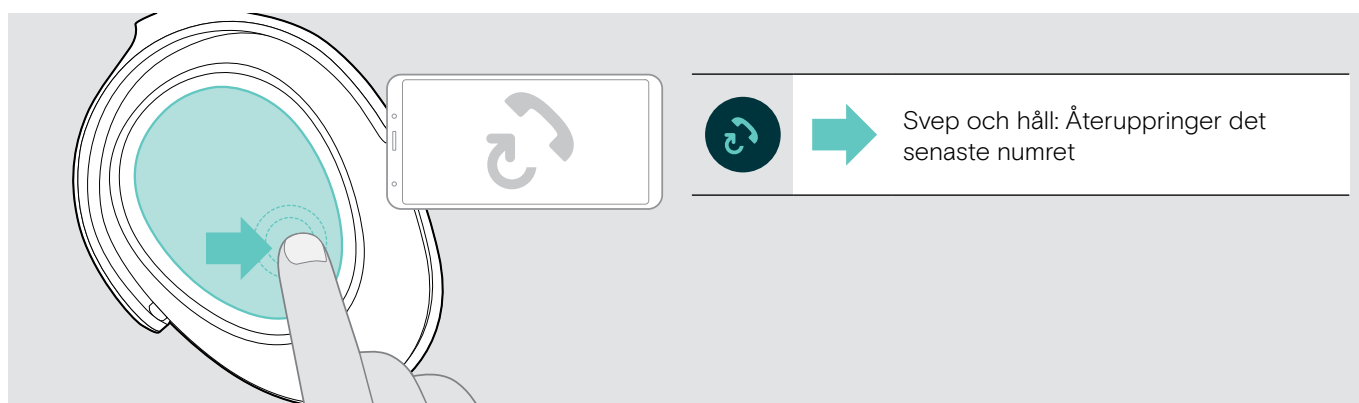


- ▷ Lägga ner headsetet.
Samtalet pausas.
- ▷ Sätt på headsetet igen för att återuppta samtalet.

Avvisa/avsluta ett samtal



Ring upp igen



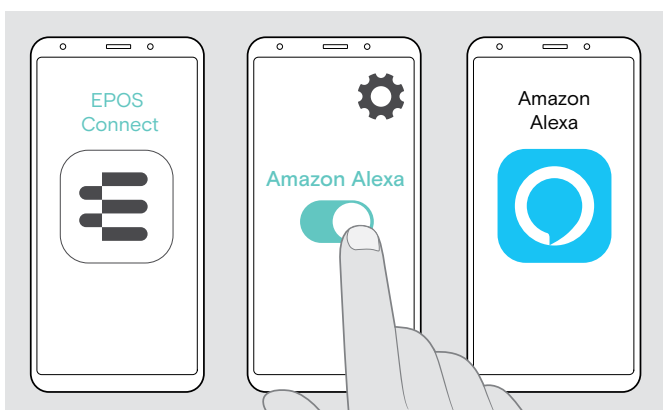
Använd röstassistent/Alexa/röstuppringning

Den senast anslutna Bluetooth-enheten kommer användas för röstassistent och röstuppringning.
För Microsoft Cortana: se sidan 20.

Innan du kan använda Amazon Alexa som röstassistent måste du lägga till headsetet i Amazon Alexa-appen – se nedan.



Anslut headsetet till Amazon Alexa



- ▷ Starta EPOS Connect-appen på din mobila enhet.
- ▷ Öppna inställningarna och aktivera Amazon Alexa för ditt ADAPT 660-headset.
- ▷ Starta Amazon Alexa-appen och välj [Add Device](#).
- ▷ Välj **ADAPT 660** i listan över hittade enheter för att ansluta headsetet till Alexa.

i Meddelanden på skärmen guidar dig genom inställningarna.

Hantera flera samtal



Du kan använda headsetet med upp till två anslutna Bluetooth-enheter.

Två samtal kan hanteras samtidigt.

Om du får ett samtal under ett pågående samtal, hörs en knacka på-ton.

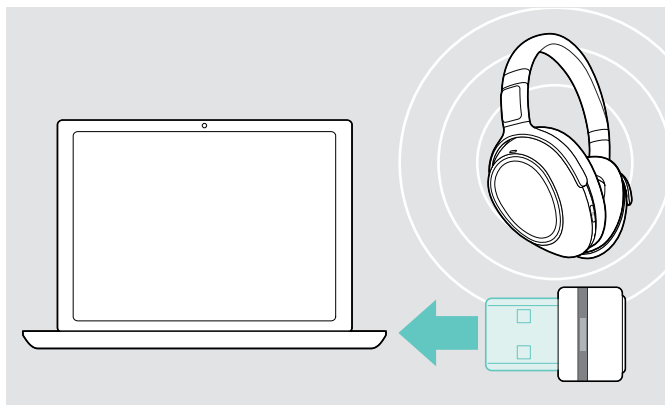
Ta emot/avvisa ett andra samtal

Pågående samtal	2:a inkommande samtal	
		Tar emot inkommande samtal och avslutar pågående samtal
		Tar emot inkommande samtal och pausar pågående samtal
		Avvisar inkommande samtal och fortsätter pågående samtal

Växla mellan samtal/avsluta pågående samtal

Pågående samtal	2:a pausat samtal	
		Växlar mellan pågående och pausat samtal
		Avslutar pågående samtal och aktiverar det pausade samtalet

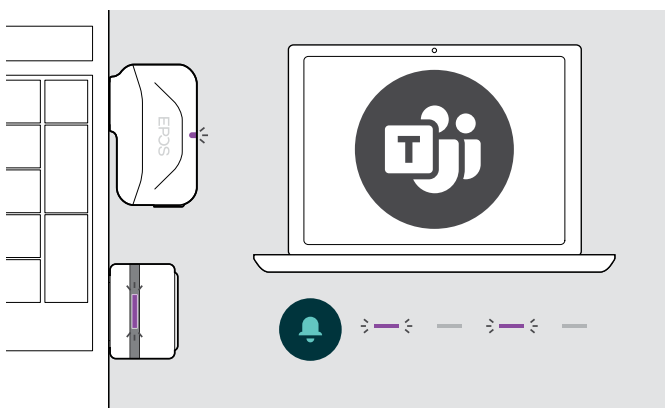
Använd headset och dongel med Microsoft® Teams/Cortana



Så här använder du Microsoft Teams och Cortana med headsetet:

- ▶ Anslut dongeln till datorns USB-port – se sidan 8. Om Microsoft Teams redan körs växlar den blå lysdioden automatiskt till lila.

Anropa Microsoft® Teams och kontrollera meddelanden



- ▶ Starta Microsoft Teams på datorn. Dongeln ansluter till Microsoft Teams och den blå lysdioden växlar till lila.



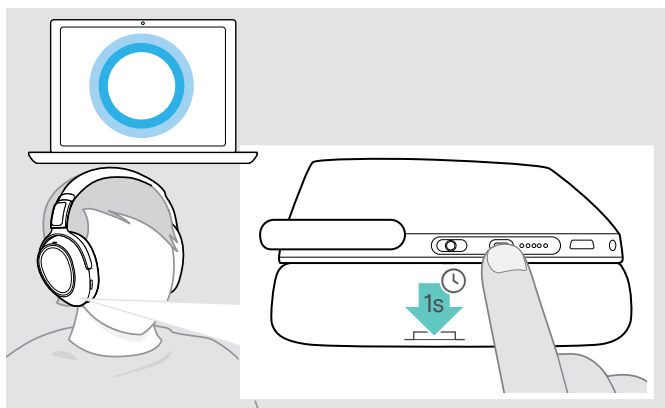
Lysdioden pulserar lila för att indikera:

- Meddelande om mötesanslutning
- Meddelande om röstmeddelande
- Meddelande om missat samtal

Så här kontrollerar du dessa meddelanden på skärmen:

- ▶ Tryck på Hook-knappen.

Aktivera och använd Microsoft® Cortana



Med headsetet kan du aktivera och använda Cortana – Microsofts personliga digitala assistent med röstkommandoteknik.

- ▶ Tryck på Teams-/parkopplingsknappen. Dongle-lysdioden blinkar lila när Cortana aktiveras.



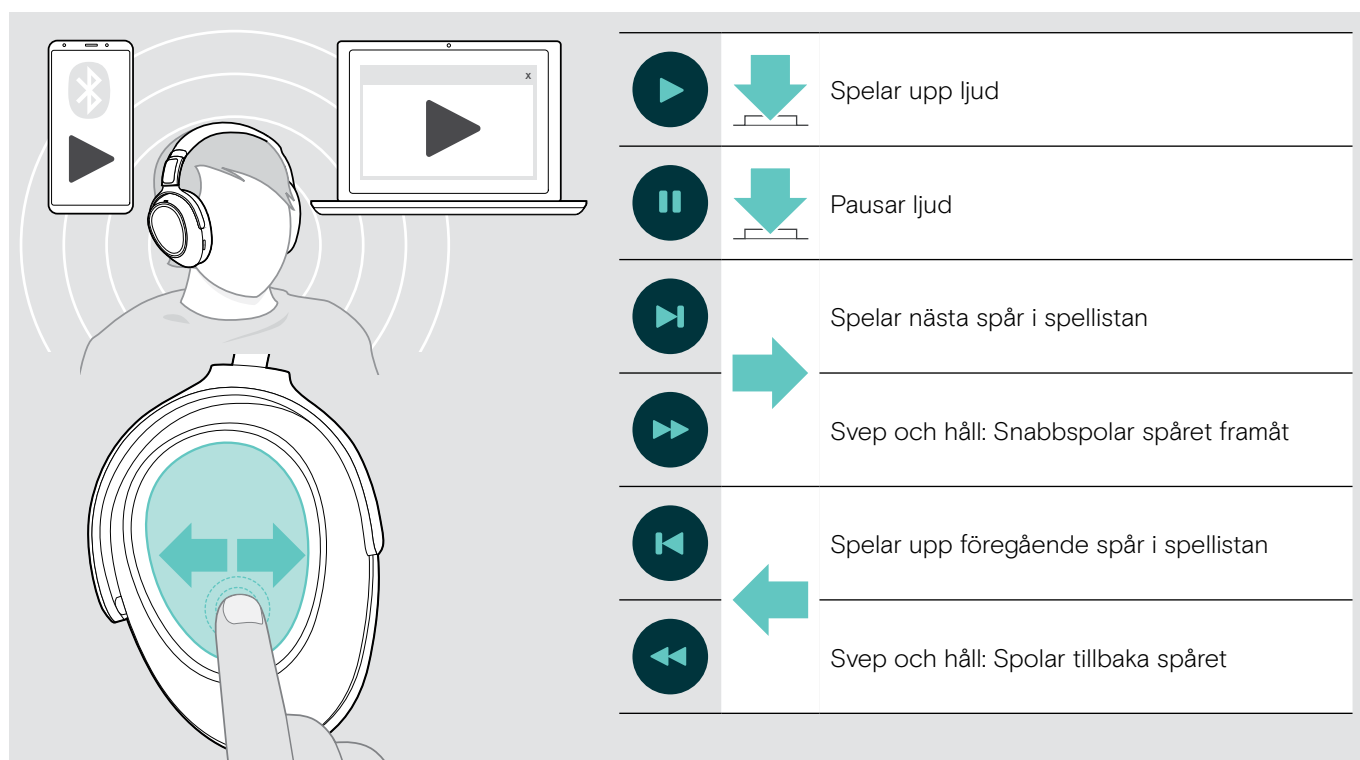
Lysdioden lyser lila och Cortana är klar att använda.













Lyssna på ljuduppspelningar med headsetet

Du kan lyssna på ljuduppspelningar via en ansluten enhet. Följande funktioner beror på den anslutna enheten.

- ▷ Spela upp media på din anslutna Bluetooth-enhet. Lysdioden på dongeln lyser blått.



		Spelar upp ljud
		Pausar ljud
		Spelar nästa spår i spellistan
		Svep och håll: Snabbspolar spåret framåt
		Spelar upp föregående spår i spellistan
		Svep och håll: Spolar tillbaka spåret



När du får och tar emot ett samtal pausas mediauppspelningen och återupptas efter samtalet – om den anslutna enheten stöder den funktionen.

Om **Smart Pause** är aktiverat (se sidan 23):



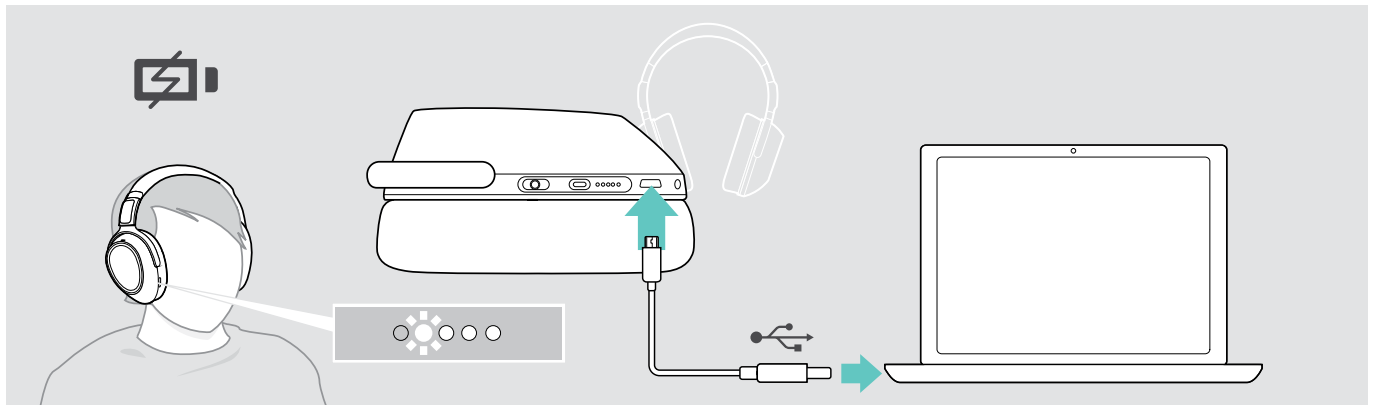
- ▷ Lägga ner headsetet för att pausa mediauppspelningen.



- ▷ Sätta på headsetet för att återuppta mediauppspelningen.

Övriga funktioner

Laddning av headsetets batteri



- ▶ Anslut den medföljande USB-kabeln till USB-uttaget på headsetet och USB-uttaget på datorn. Batteriet laddas. Lysdioderna tänds beroende på headsetets batteristatus och släcks när batteriet är fulladdat.

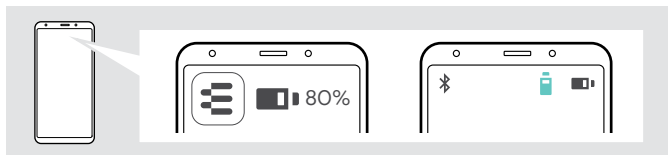
Lysdiod	Batteristatus	Lysdiod	Batteristatus
	mellan 81 och 100 %		mellan 21 och 40 %
	mellan 61 och 80 %		mellan 2 och 20 %
	mellan 41 och 60 %		svagt: <2 %

Så här avslutar du laddningen:

- ▶ Koppla bort USB-kabeln från headsetet.

- När batteriet är urladdat stängs headsetet av automatiskt.
- Stäng av headsetet för snabbare laddning.

Kontrollera återstående batterieffekt

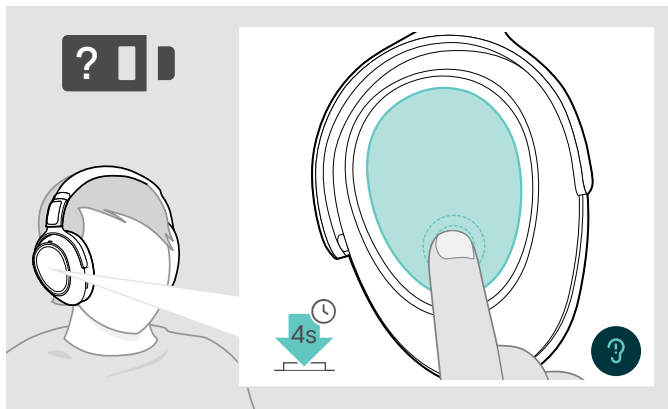


Den återstående batterieffekten visas i EPOS Connect-appen.

Vissa mobila enheter indikerarar headsetets batteristatus.

Du kan kontrollera batteriets återstående effekt när som helst – utom under pågående samtal:

▶ Tryck och håll fingret på pekplattan tills ett röstmeddelande hörs.



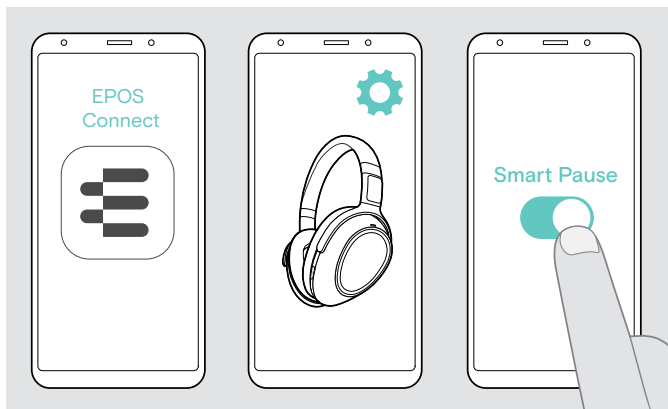
Lysdiod	Återstående batterieffekt
	över 80 %
	över 60 %
	över 40 %
	över 20 %
	över 2 %



När batteriets effekt sjunker under 2 % blinkar lysdioden rött och "Ladda headsetet" meddelas flera gånger.

Aktivera/avaktivera Smart Pause-funktionen

Headsetet har en rörelsesensor som registrerar när headsetet sätts i eller tas ut ur viloläget. Smart Pause är inaktivt som standard.



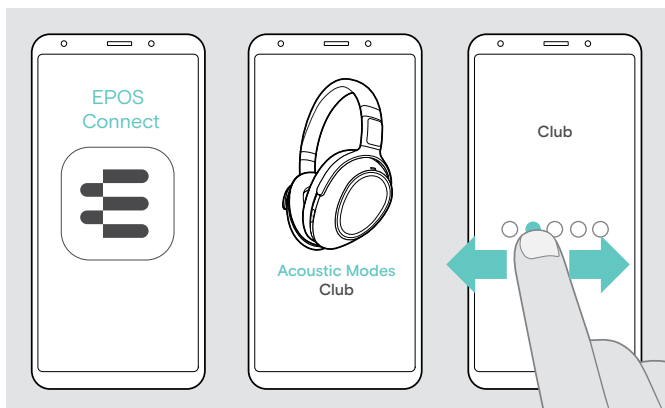
Du kan använda följande funktioner:

- Mediauppspelningen pausas när du tar av headsetet och fortsätter när du sätter på det igen.
- Ett samtal tas emot när du sätter på headsetet
- Ett samtal pausas när du tar av headsetet under pågående samtal och återupptas när du sätter på det igen.

- ▶ Starta EPOS Connect-appen.
- ▶ Gå till inställningar
- ▶ Aktivera eller avaktivera **Smart Pause**.

Ändra ljudeffekter

Du kan använda dessa inställningar för att förbättra kvaliteten på ljudet enligt genre eller kategori.



Ljudeffekterna aktiveras automatiskt när headsetet och den mobila enheten är anslutna via Bluetooth eller USB-kabeln.

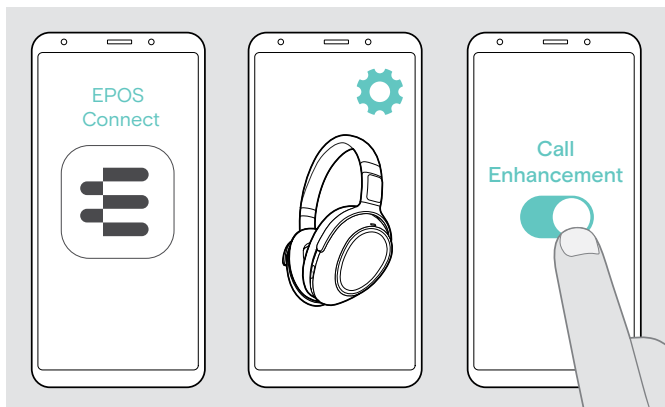


Så här ändrar du ljudeffekten:

- ▷ Starta EPOS Connect-appen.
- ▷ Öppna **Acoustic modes**.
- ▷ Svep till ditt läge – se tabellen nedan.
- ▷ Gå tillbaka till startskärmen för att spara inställningen i appen och för headsetet.

Läge	Betydelse
Neutral	neutral inställning
Club	för större rumsintryck
Movie	för mer spännande underhållning
Speech	för bättre lyssningsbarhet, t.ex. podcaster eller ljudböcker
Director	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Tryck på Adjustment för att anpassa inställningarna: <ul style="list-style-type: none"> • Boost: höjer vissa frekvensområden • Spatial: simulerar virtuella externa högtalare • Reverb: simulerar ett virtuellt rum • DLC: dynamisk nivåkontroll

Aktivera/avaktivera Call Enhancement

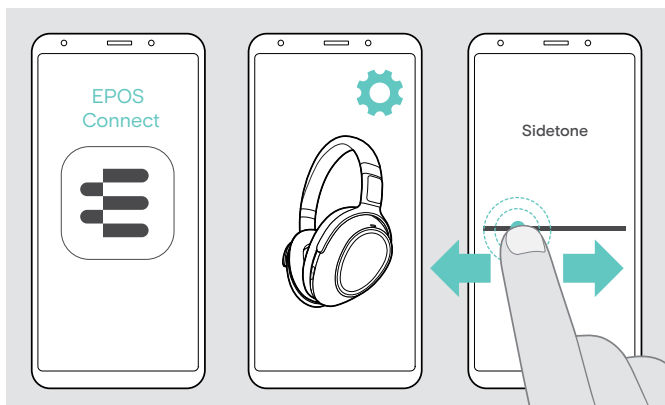


Den här funktionen återger rösten på den person du talar med så naturligt att du får intrycket av att personen är i samma rum och inte i andra änden av linjen.



- ▷ Starta EPOS Connect-appen.
- ▷ Gå till inställningar
- ▷ Aktivera eller avaktivera **Call Enhancement**.

Justera Sidetone



Sidetone är den hörbara återkopplingen av din egen röst under ett telefonsamtal.



- ▷ Starta EPOS Connect-appen.
- ▷ Gå till inställningar
- ▷ Flytta skjutreglaget till önskad styrka för Sidetone.



Du kan också ändra dessa inställningar via EPOS Connect.

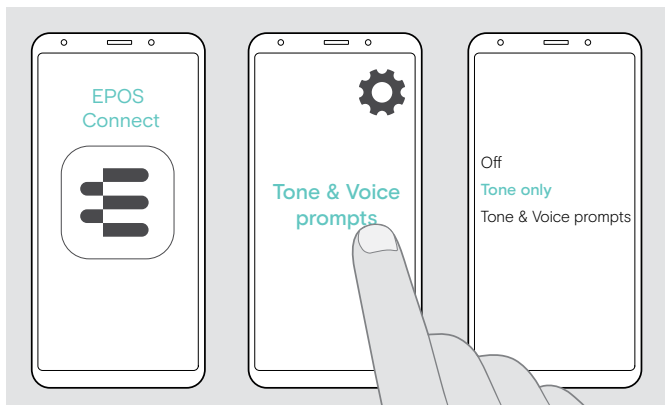
Aktivera/avaktivera röstmeddelanden, signaler och byt språk

Du kan ändra röstmeddelanden, signaler och språk via EPOS Connect-appen.



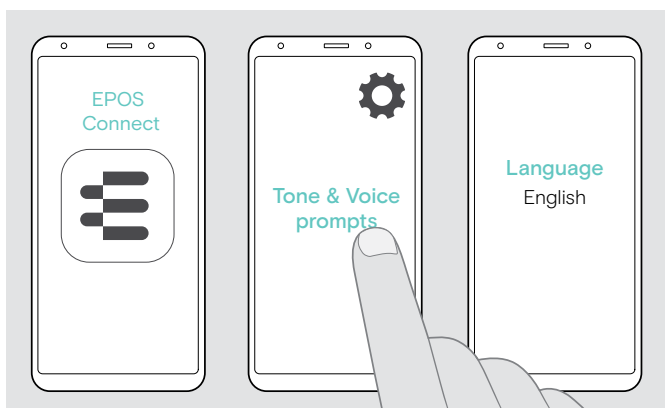
Du kan också ändra dessa inställningar via EPOS Connect.

Aktivera/avaktivera röstmeddelanden



- ▷ Starta EPOS Connect-appen.
- ▷ Gå till inställningar
- ▷ Tryck på **Tone & Voice prompts**.
- ▷ Tryck på
 - **Off**
avaktiverar signaler och röstmeddelanden (vissa undantag, t.ex. uppladdningsbart batteri är tomt)
 - **Tone only**
avaktiverar röstmeddelanden
 - **Tone & Voice prompts**
avaktiverar signaler och röstmeddelanden

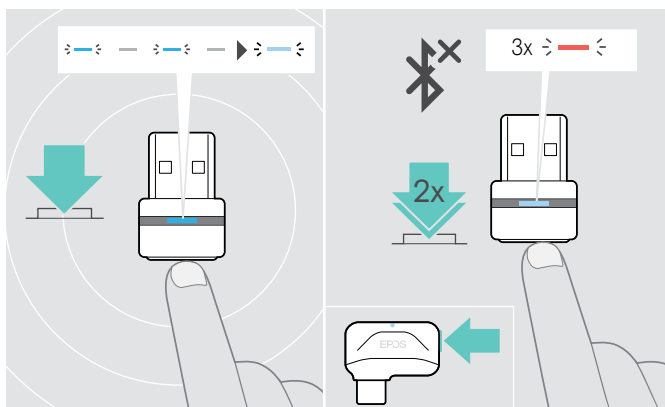
Ändra språk på röstmeddelanden



Som standard aktiveras röstmeddelanden på engelska.

- ▷ Starta EPOS Connect-appen.
- ▷ Gå till inställningar
- ▷ Tryck på **Tone & Voice prompts**.
- ▷ Tryck på **Language of voice prompts** och välj önskat språk i listan.

Återanslut/koppla ur Bluetooth via dongeln



Återanslut Bluetooth

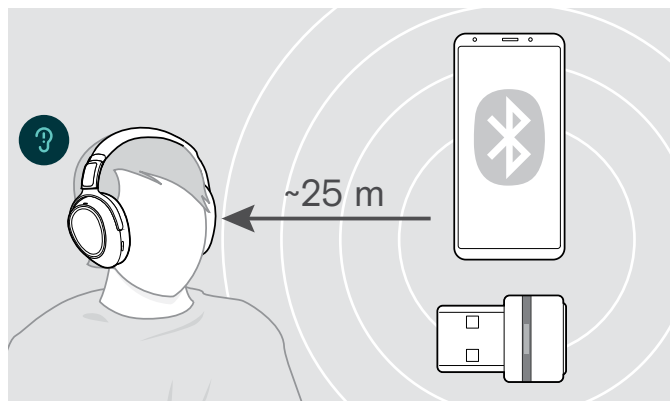
- ▷ Tryck på dongelknappen.
Dongeln blinkar blått och lyser upp nedtonat blå.

Koppla ur Bluetooth

- ▷ Dubbeltryck på dongelknappen.
Bluetooth kopplas bort. Lysdioden blinkar rött 3 gånger.

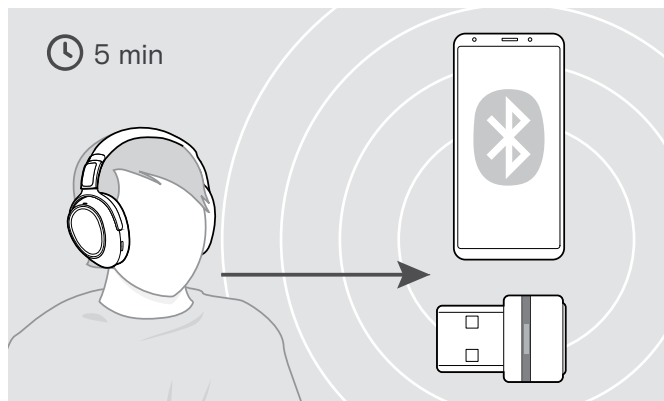
Om du lämnar Bluetooth-räckvidden

Räckvidden mellan headset och Bluetooth-enhet är beroende av enheten. Överföringsräckvidden beror till stor del på miljöförhållanden som väggjocklek, väggkomposition etc. Med en fri sikt är överföringsräckvidden för de flesta Bluetooth-enheter upp till 25 meter.



Om ljudkvaliteten försämras under ett samtal eller om länken avbryts helt:

- ▷ Gå in i Bluetooth-enhetens räckvidd igen.



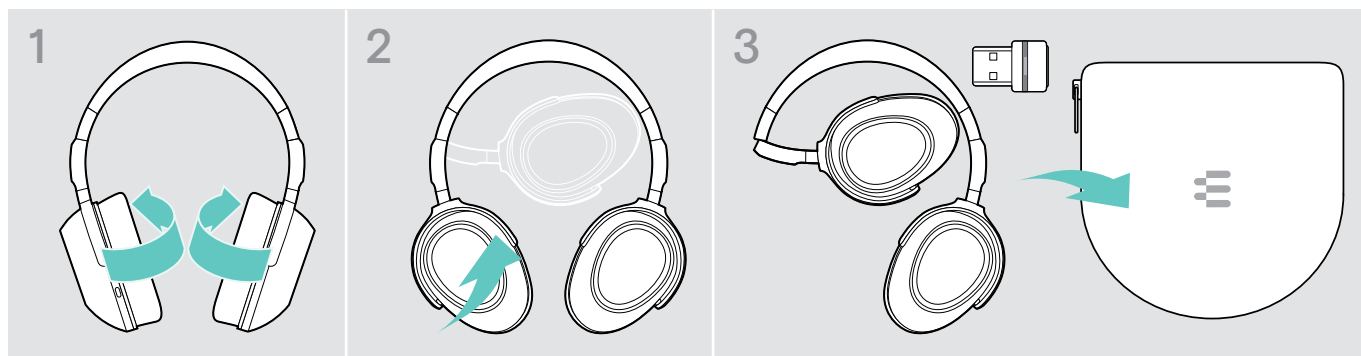
Om du går tillbaka in i Bluetooth-överföringsräckvidden inom 5 minuter återupprättas anslutningen.

Efter mer än 5 minuter måste du återupprätta anslutningen manuellt:

- ▷ Stäng av headsetet och sätt på det igen.



Förvaring och transport av headsetet



Så här undviker du hack eller repor på headsetet:

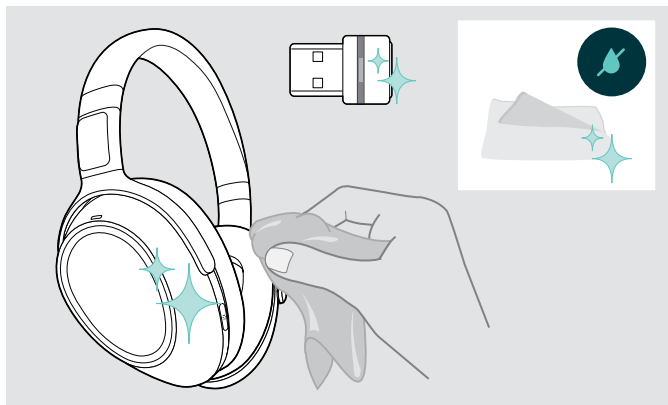
- ▷ Vik öronkåporna inåt mot huvudbygeln.
- ▷ Förvara headsetet i fodralet när det inte används eller när du bär omkring det. Förvara det på en ren och torr plats.

Om du inte använder headsetet under längre perioder:

- ▷ Ladda det inbyggda uppladdningsbara batteriet var 3:e månad i ca 1 timme.

Underhåll produkterna och firmwareuppdateringar

Rengöring av apparaterna



VARNING

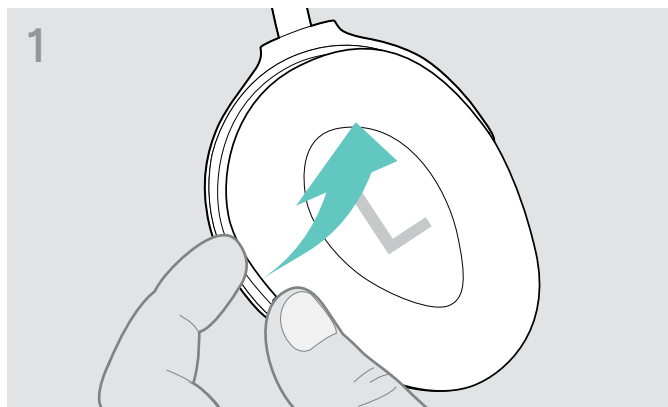
Vätskor kan skada produktens elektronik!

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

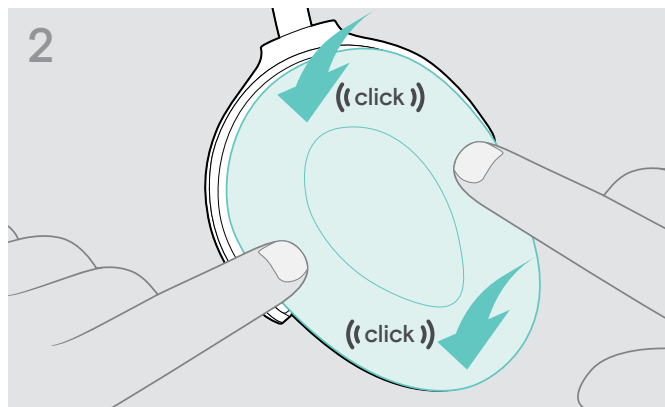
- ▷ Förvara alla vätskor på säkert avstånd från produkten.
 - ▷ Använd inga rengöringsmedel eller lösningsmedel.
-
- ▷ Använd bara en torr duk för att rengöra produkten.

Byte av öronkuddar

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



- ▷ Ta tag under öronkuddens ring från utsidan och dra den av öronkåpan.



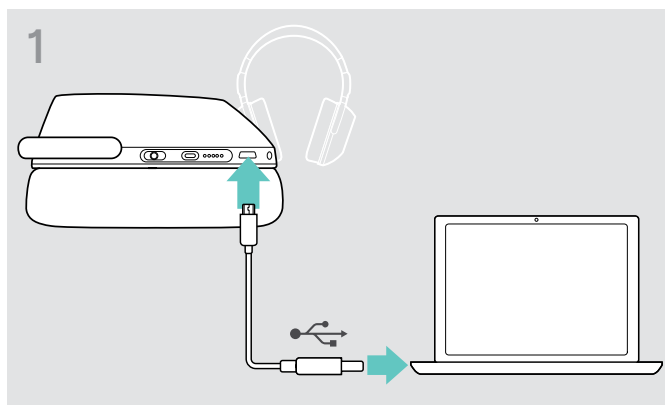
- ▷ Placera den nya öronkudden på de övre och nedre krokarna och tryck runt om på öronkåpan för att låsa fast den ordentligt.

Uppdatering av produkternas firmware

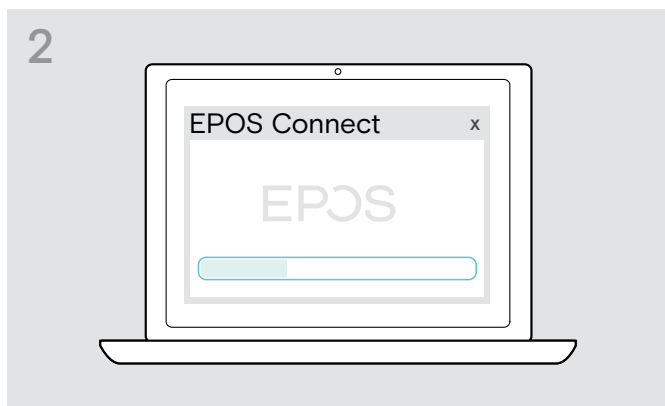
Så här uppdaterar du installerad firmware:

- ▶ Installera gratisprogrammet [EPOS Connect](#) (se sidan 11).

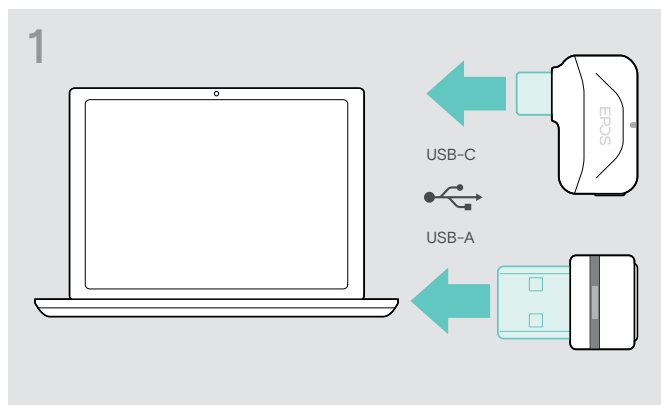
Uppdatering av headsetets firmware



- ▶ Anslut USB-kabeln till headsetet och datorn. Lysdioderna tänds.



Uppdatering av dongelns firmware



- ▶ Anslut dongeln till datorns USB-port. Lysdioden tänds.

- ▶ Starta [EPOS Connect](#). Om det finns ny inbyggd firmware guidar programmet dig genom uppdateringsprocessen.

Byt/ta ur headsetets laddningsbara batteri

Det laddningsbara batteriet får bara bytas eller tas ur av EPOS servicepersonal.

- ▶ Kontakta ditt EPOS-servicecenter om det laddningsbara batteriet behöver bytas ut. Besök www.eposaudio.com för att hitta EPOS servicepartner i ditt land.

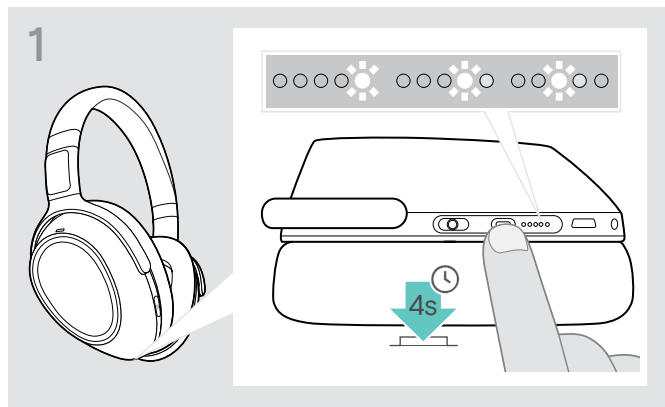
När garantin har gått ut kan det laddningsbara batteriet bytas ut eller tas bort av valfritt behörigt servicecenter.

Om problem uppstår ...

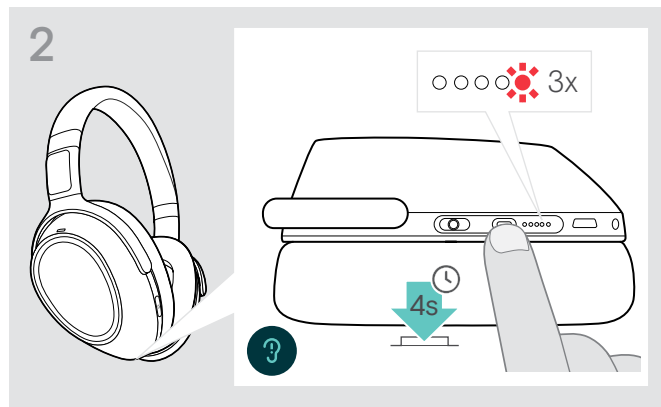
Problem	Möjlig orsak	Lösning	Sida
Headsetet kan inte sättas på	Uppladdningsbart batteri är tomt	▷ Ladda headsetets batteri.	22
Aktiv brusreducering (ANC) kan inte sättas på	Uppladdningsbart batteri är tomt	▷ Ladda headsetets batteri.	22
	Headsetet är avstängt	▷ Sätt på headsetet.	12
Ingen ljudsignal eller avbrott	Headsetet parkopplar inte med en Bluetooth-enhet	▷ Parkoppla headsetet.	8
	Volymen för låg	▷ Höj volymen.	13
	Headsetet är avstängt	▷ Sätt på headsetet.	12
	Dator: Headsetet är inte valt som ljudenhet	▷ Ändra ljudinställningarna på din dator.	11
Headsetet kan inte anslutas via Bluetooth	Headsetet inte parkopplat	▷ Parkoppla headsetet med en Bluetooth-enhet (max. 20 cm avstånd under parkopplingen).	8
		▷ Kontrollera om din Bluetooth-enhet stöder HF- eller HS-profilen.	-
	Bluetooth avstängt på headsetet	▷ Sätt på Bluetooth.	12
	Bluetooth avstängt på mobil enhet	▷ Sätt på Bluetooth.	-
	Dongeln inte ansluten	▷ Anslut dongeln till datorns USB-port.	8
Microsoft Teams fungerar inte: Lysdioden blå istället för lila	Dongeln eller Microsoft Teams har störning	▷ Dra ur och sätt i dongeln igen.	-
		▷ Starta om Teams på din enhet.	-
Pip istället för röstmeddelanden	Röstmeddelanden avaktiverade	▷ Aktivera röstmeddelanden.	25
Headsetet reagerar inte på Smart Pause-gester	Smart Pause är som standard avaktiverat	▷ Aktivera Smart Pause via EPOS Connect-appen.	23
	Smart Pause kanske inte är kompatibel med din mediaspelare	▷ Försök med annan mediaspelare eller strömningsapp.	-
Headsetet eller dongeln reagerar inte på knapptryckningar	Program- eller maskinvaruproblem	▷ Stäng av headsetet och sätt på det igen.	12
		▷ Dra ur och sätt i dongeln igen.	8
		▷ Rensa headsetets parkopplingslista.	30
		▷ Rensa dongelns parkopplingslista.	30

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 EPOS servicepartner i ditt land.

Rensa headsetets parkopplingslista (återställ)

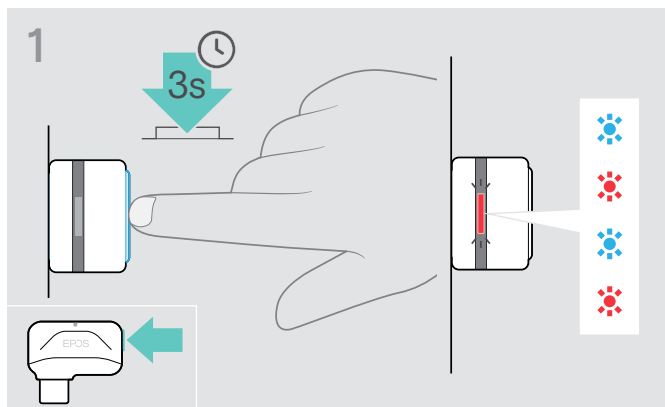


- ▷ Tryck och håll in Teams-/parkopplingsknappen tills lysdioderna en efter en lyser vitt. Headsetet är i parkopplingsläge.

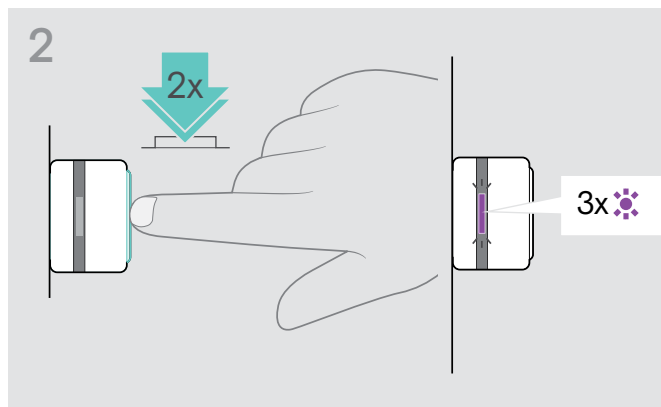


- ▷ Tryck och håll in Teams-/parkopplingsknappen tills lysdioderna blinkar rött 3 gånger. Parkopplingslistan rensas. Headsetet söker efter Bluetooth-enheter att parkoppla med – se sidan 8.

Rensa dongelns parkopplingslista (återställ)



- ▷ Anslut dongeln till datorns USB-port.
- ▷ Tryck och håll in knappen tills lysdioden blinkar blått och rött.



- ▷ Dubbeltryck på dongelknappen. Lysdioden blinkar lila tre gånger. Parkopplingslistan rensas. Dongeln söker efter Bluetooth-enheter att parkoppla med – se sidan 8.

Specifikationer

Headset – allmänt

Bärstil	Over-ear, dubbelsidig huvudbygel
Dimensioner (B x H x D)	63 x 136 x 174 mm
Vikt	227 g
Högtalarprincip	Dynamisk, sluten
Anslutningar	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 5.0 • Ljudkabel (2,5 mm och 3,5 mm jackkontakter) • USB-kabel med mikro-USB-kontakt
Bluetooth-profiler som stöds	Hands-Free Profile (HFP), Headset Profile (HSP), Audio Video Remote Control Profile (AVRCP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
Codec som stöds	AptX™, AptX™ low latency, AAC, SBC
Laddningsbart batteri (inbyggt)	Litumpolymer/3,7 V/730 mAh
Laddningstid	3 timmar
Standby-tid	Upp till 15 dagar
Batteritid	Upp till 30 timmar (ANC på, Bluetooth av)
Räckvidd	Upp till 25 m (enhetsberoende)

Headset – ljud

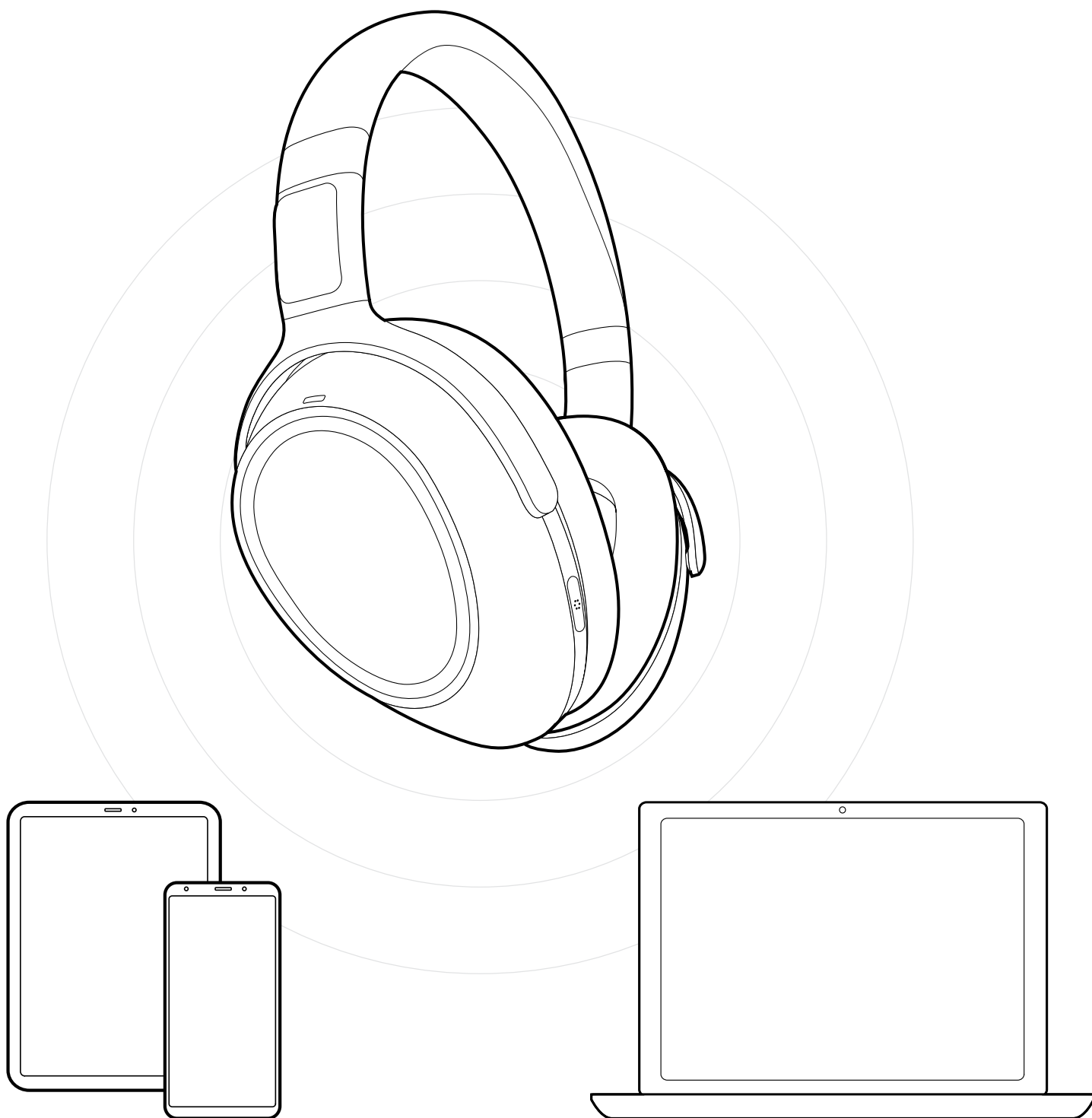
Högtalarfrekvensrespons	17 Hz till 23 000 Hz
Ljudtrycksnivå (SPL)	Max. 118 dB begränsad av EPOS ActiveGard®
Total harmonisk distorsion (THD)	< 0,5 % (1 kHz, 100 dB)
Brusreducering	Hybrid-adaptiv ANC-teknik med 4 mikrofoner
Mikrofontyp	Digital MEMs strålförande mikrofon (3 mikrofoner)
Mikrofonfrekvensrespons	150 Hz till 6,800 Hz
Impedans	aktiv: 490 Ω/passiv: 46 Ω
Kontakttryck	3 N
Total bullerdämpning	Upp till 30 dB

Dongel BTD 800 USB

Dimensioner (B x H x D)	22 x 16 x 6 mm
Vikt	2 g
Kontakt	USB-A-kontakt
Anslutningar	Bluetooth 4.2
Uteffekt	max. 8 dBm (EIRP)

Dongel BTD 800 USB-C

Dimensioner (B x H x D)	27,5 x 23,5 x 7,5 mm
Vikt	2,8 g
Kontakt	USB-C-kontakt
Anslutningar	Bluetooth 4.2
Uteffekt	max. 11 dBm (EIRP)



DSEA A/S

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark
www.eposaudio.com