

PRO-BT110STP

Bluetooth®dongle



Handhavande

Påslag

- Starta Bluetooth®headsetet först
- För att starta BT110 tryck in knappen och håll denna intryckt tills LED-indikatorn blinkar blått. Detta indikerar att enheten är påslagen.

Avstängning

- För att stänga av enheten håll knappen nedtryckt i ca 8 sekunder tills LED-indikatorn blinkar rött. Detta indikerar att enheten är avstängd.

Sändning

- Sändning kan göras på något av följande sätt:
 - o Använd radions PTT (kan fungera beroende på radions inställningar)
 - o Använd BT110:s PTT
 - o Para en trådlös PTT (30520) mot BT110 och använd denna
 - o Använd headsetets PTT (fungerar med Peltors Bluetooth®headset samt ProEquips Bluetooth®tillbehör, t.ex PRO-BT550 och Nighthawk)
 - o Ovanstående sätt att använda olika lösningar för PTT kan kombineras

Parning av BT110 och Bluetooth®headset

1. Placera enheterna nära varandra
2. Sätt ditt headset i parningsläge
3. Från avstängt läge på BT110 håll in knappen i ca 8 sekunder tills LED-indikatorn blinkar snabbt växelvis blått/rött. Nu är BT110 i parningsläge.
4. När LED-indikatorn på headsetet blinkar långsamt blått och LED-indikator på BT110 lyser fast blått är enheterna parade.

5. Nu är enheterna parade med varandra och färdiga att använda.
6. Om parning misslyckas gör om steg 1-4 igen

Parning av BT110 och Bluetooth®headset med trådlös PTT-enhet (30520)

1. Stäng av headsetet som är parat med BTT110
2. Placera BTT110 och trådlös PTT nära varandra
3. Se till att den trådlösa PTT:n är avstängd.
4. Håll in PTT-knappen på den trådlösa PTT:n tills LED-indikatorn blinkar snabbt växlande blått/rött. Nu är enheten i parningsläge.
5. På BT110 håll knappen intryckt tills LED-indikatorn blinkar snabbt växlande blått/rött, släpp då knappen och gör ett kort tryck på denna igen. Nu kommer LED-indikatorn att blinka sakta växlande blått/rött – detta indikerar att enheterna har startat parningen.
6. När LED-indikatorn på BT110 blinkar sakta blått tryck då på knappen på den trådlösa PTT:n, nu kommer LED-indikatorn på BT110 att blinka till i rött, detta indikerar att parningen mellan enheterna är klar.
7. Avsluta med att starta om både BT110 och trådlös PTT.
8. Starta ditt headset.
9. Nu är enheterna parade med varandra och är färdiga att använda.

Information och tips

- När enheterna är parade med varandra kommer de att komma ihåg detta och kommer automatiskt att ansluta till varandra vid påslag.
- Vid parning av enheter kan det underlätta om man stänger av Bluetooth® på andra enheter som är i närheten.
- Smart sense - När headset som är parat med BT110 stängs av eller länken mellan headset och BT110 har kopplas ned kommer BT110 koppla ljudet till radion, dvs på samma sätt som en radio utan anslutet tillbehör.
- BT110 går ned i standbyläge efter några minuter då denna varit frånkopplad från headsetet (headset avstängt eller varit utanför räckvidd). Vill man koppla in headset igen rekommenderas att man trycker på knappen för att "väcka det ur standby".
- Om kontakten mellan headset och BT110 har tappats och de inte automatiskt ansluter till varandra rekommenderas att man startar om båda enheterna
- Vid laddning kan ej adaptern användas
- Använd enhetens kardborreband för att fästa enheten
- BT110 använder så kallat "fast response mode" för att inte få fördröjning av inkommande och utgående samtal. Vid användning av ett standard Bluetooth®headset kan detta ge kortare drifttid av detta jämfört med användning med mobiltelefon.

LED-ljusindikator

LED-indikator	Status
Indikator avstängd	Enheten är avstängd
Röd/Blå LED blinkar snabbt växelvis	Förberedelse till parningsläge
Röd/Blå LED blinkar långsamt växelvis	Parningsläge
Röd LED blinkar dubbelt var 10:e sekund	Batteriet börjar bli urladdat
Röd LED blinkar en gång per sekund	Laddning pågår
Röd LED lyser konstant	Färdigladdad
Blå LED blinkar var 3:e sekund	Standby
Blå LED lyser konstant	Aktiv

Teknisk specifikation

Bluetooth®version	4.1
Profiler som stöds	AGHSP, SPP
Räckvidd	Upp till 10m
Drifttid	~8 timmar
Standby-tid	~40 timmar
Arbetstemperatur	-15°C ~50 °C
Förvaringstemperatur	-25°C ~60 °C
Kapacitet batteri	200mAh
Strömförbrukning standby	~5mA
Strömförbrukning aktivt läge	~30mA

Ett exempel på lösning med trådlös PTT





