


CO-Pilot™

SP-BLE utbytesinstruktioner



Detta dokument innehåller information och vägledning om hur man byter ut SP-BLE-enheten för ett CO-Pilot-system ute på fältet. Dessa instruktioner ska endast användas med ett SP-BLE-kit för att ersätta en skadad, borttappad eller trasig SP-BLE.

FÖRSIKTIGHET: Utbytesprocessen är inte reversibel utan att de berörda systemen returneras till Nonin för service. Säkerställ att följande steg utförs på den avsedda D-HH.

 Information om systemdriften finns i CO-Pilot-systemets användarmanual.

Utrustning som behövs:

Utrustning till hands

- D-HH: som ska parkopplas med ny SP-BLE
- SP-BLE (gammal): som ska bytas ut (inte nödvändigt om den tappats bort)



D-HH



SP-BLE

SP-BLE-utbyteskit

- SP-BLE (ny): som ska parkopplas med befintlig D-HH
- Datanedladdningskabel
- USB-minne: innehåller en ny konfigurationsfil



SP-BLE



Datanedladdningskabel



USB-minne

Förberedelser

1. Om du har den gamla SP-BLE-enheten, se till att den är avstängd.

OBS! Om lamporna blinkar håller du strömbrytaren intryckt för att stänga av den.

2. Se till att den nya SP-BLE-enheten är avstängd.

OBS! Om lamporna blinkar håller du strömbrytaren intryckt för att stänga av den.

3. Identifiera den D-HH som ska parkopplas med den nya SP-BLE-enheten.

OBS! Detta kan bekräftas genom att du matchar serienumret på den gamla SP-BLE med SP-BLE-serienumret som visas på D-HH under uppstarten.



4. Koppla den medföljande USB-enheten till den medföljande nedladdningskabeln, och koppla nedladdningskabeln till D-HH för att parkopplas med den nya SP-BLE.



Nonin teknisk support


Nordamerika, Latinamerika och Asien och Stillahavsområdet:

Avgiftsfritt: (800) 356-8874 (endast USA och Kanada)
Tel: +1 (763) 553-9968

Europa, Mellanöstern, Afrika och Indien:

Tel: +31 (0)13 - 45 87 130


Utbytesprocess:

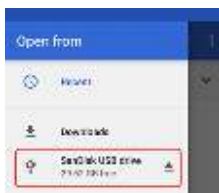
1. Slå på D-HH genom att trycka på strömbrytaren.
2. Håll ned knappen File Transfer (Filöverföring)  tills dialogmenyn visas.



3. Tryck på alternativet New Configuration (Ny konfiguration) i dialogmenyn. En filvals meny visas.

OBS! Om alternativet SELECT (Välj) visas längst ner på skärmen är detta felaktigt. Tryck på bakåtknappen för att återgå till startskärmen för CO-Pilot, tryck på strömbrytaren på D-HH för att försätta den i viloläge och gå sedan tillbaka till steg 1 i bytesprocessen.

4. Tryck på menyknappen  (uppe till vänster) för att öppna menyn för minnesöverföring. Välj det anslutna USB-minnet på skärmen.

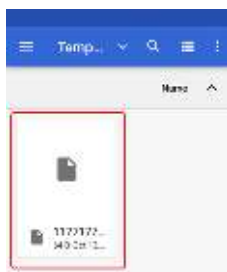


OBS! Det kan ta några ögonblick innan USB-minnet visas. Om det inte visas efter 15 sekunder, kontrollera kopplingarna till USB-enheten och nedladdningskabeln.

5. Efter detta steg måste steg 6–8 slutföras inom de närmaste 30 sekunderna. Läs därför igenom och se till att du förstår steg 6–8 innan du fortsätter.

Håll strömbrytaren på den nya SP-BLE-enheten intryckt i ~ 12 sekunder tills batterilamporna släcks och den blå LED-lamporna börjar blinka snabbt.

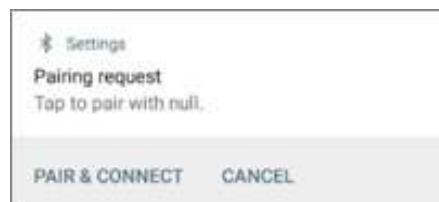
6. Leta reda på och välj den nya konfigurationsfilen.



OBS! Konfigurationsfilen är en .bin-fil, namngiven med den nya SP-BLE-enhetens serienummer (exempel: 117717711.bin).

- Om texten "Unable to change configuration" (Kan inte ändra konfiguration) visas när du valt den, välj konfigurationsfilen igen och kontrollera att det är rätt fil. Om felet kvarstår, kontakta Nonin.
- När "Configuration Accepted" (Konfiguration accepterad) visas när du valt den, gå vidare till nästa steg.

7. D-HH inleder automatiskt anslutningen till din nya SP-BLE. När en anslutning har upprättats trycker du på PAIR & CONNECT (Parkoppla och anslut) för att bekräfta begäran om parkoppling.



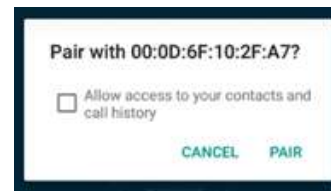
OBS! Om D-HH inte kan skapa en anslutning till den nya SP-BLE-enheten kommer D-HH att visa ett anslutningsfel. Se till att den nya SP-BLE-enheten är påslagen och inom räckvidden för D-HH. Tryck två gånger på strömbrytaren på D-HH för att sätta den i viloläge och slå på den igen, detta kommer att starta anslutningsprocessen igen.



OBS! Om D-HH visar ett COM-02-fel betyder det att den nya SP-BLE-enheten inte tillåter parkoppling med D-HH-enheten. Utför följande:

- Stäng av SP-BLE genom att hålla ned strömbrytaren i minst 3 sekunder.
- Upprepa steg 5 för att placera SP-BLE i parkopplingsläge.
- Tryck två gånger på strömbrytaren på D-HH för att sätta den i viloläge och slå på den igen, detta kommer att starta anslutningsprocessen igen.
- Gå tillbaka till steg 7.

8. Tryck på PAIR (Parkoppla) för att bekräfta parkopplingsprocessen.



9. SP-BLE-bytet är klart. Vi rekommenderar att du kontrollerar att den nya SP-BLE-enheten är fulladdad innan den används.