

CO-Pilot™

SP-BLE-Austauschanleitung



Dieses Dokument enthält Informationen und Anleitungen für den Austausch des SP-BLE für ein CO-Pilot-System im Feld. Diese Anleitung ist nur mit einem SP-BLE-Kit zu verwenden, um einen beschädigten, verlorenen oder nicht funktionierenden SP-BLE zu ersetzen.

VORSICHT: Der Austauschvorgang ist nicht reversibel, ohne dass die betroffenen Systeme zur Wartung an Nonin zurückgeschickt werden. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Schritte am vorgesehenen D-HH durchgeführt werden.



Informationen zum Systembetrieb

finden Sie in der Betriebsanleitung des CO-Pilot-Systems.

Erforderliches Equipment:

Vorhandenes Equipment

- D-HH: zur Kopplung mit neuem SP-BLE
- SP-BLE (alt): zu ersetzen (bei Verlust nicht erforderlich)



D-HH



SP-BLE

SP-BLE-Austauschsatz

- SP-BLE (neu): zur Kopplung mit vorhandenem D-HH
- Kabel für das Herunterladen
- USB-Flash-Laufwerk: enthält neue Konfigurationsdatei



SP-BLE



Kabel für das Herunterladen



USB-Flash-Laufwerk

Vorbereitung

1. Wenn Sie den alten SP-BLE haben, stellen Sie sicher, dass er ausgeschaltet ist.

HINWEIS: Wenn die Lichter blinken, halten Sie die Netztaste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

2. Stellen Sie sicher, dass der neue SP-BLE ausgeschaltet ist.

HINWEIS: Wenn die Lichter blinken, halten Sie die Netztaste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

3. Identifizieren Sie den D-HH, der mit dem neuen SP-BLE gepaart werden soll.

HINWEIS: Dies kann bestätigt werden, indem die Seriennummer des alten SP-BLE mit der SP-BLE-Seriennummer verglichen wird, die während des Starts auf dem D-HH angezeigt wird.



4. SDas mitgelieferte USB-Flash-Laufwerk mit dem mitgelieferten Kabel für das Herunterladen verbinden und das Kabel für das Herunterladen an das D-HH-Gerät anschließen, um es mit dem neuen SP-BLE-Gerät zu koppeln.



Nonin Technische Unterstützung


Nordamerika, Lateinamerika und Asien-Pazifik:

Gebührenfreie Nummer: (800) 356-8874 (nur in den USA und Kanada) Tel.: +1 (763) 553-9968

Europa, Mittlerer Osten, Afrika und Indien:

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


Austauschprozess:

1. Schalten Sie den D-HH durch Drücken der Netztaaste ein.
2. Halten Sie die Taste Dateiübertragung  gedrückt, bis das Dialogmenü erscheint.



3. Drücken Sie im Dialogmenü die Option „New Configuration (Neue Konfiguration)“. Es erscheint ein Dateiauswahlmenü.

HINWEIS: Wenn am unteren Rand des Bildschirms eine SELECT-Option vorhanden ist, ist dies falsch. Drücken Sie die Taste „Back (Zurück)“, um zum Startbildschirm des CO-Pilot zurückzukehren, drücken Sie die Netztaaste am D-HH, um ihn in den Ruhezustand zu versetzen, und kehren Sie dann zu Schritt 1 des Austauschvorgangs zurück.

4. Drücken Sie die Menütaste  (links oben), um das Auswahlmü für die Speicherübertragung zu öffnen. Wählen Sie das angeschlossene Flash-Laufwerk auf dem Bildschirm aus.



HINWEIS: Es kann ein paar Augenblicke dauern, bis der USB-Stick angezeigt wird. Wenn es nach 15 Sekunden nicht angezeigt wird, überprüfen Sie die Anschlüsse des USB-Sticks und des OTG-Kabels.

5. Nach diesem Schritt müssen die Schritte 6-8 innerhalb der nächsten 30 Sekunden ausgeführt werden. Lesen und verstehen Sie die Schritte 6-8, bevor Sie fortfahren.

Drücken und halten Sie die Einschalttaaste des neuen SP-BLE für etwa 12 Sekunden, bis die Batterieleuchten erlöschen und die blaue LED schnell zu blinken beginnt.

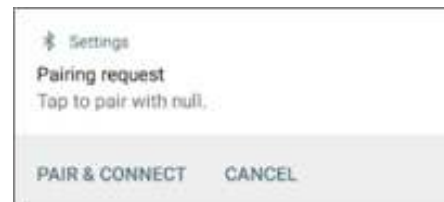
6. Suchen und wählen Sie die neue Konfigurationsdatei.

HINWEIS: Die Konfigurationsdatei ist ein .bin-Dateityp, benannt mit der Seriennummer der neuen SP-BLE (Beispiel: 117717711.bin).



- Wenn nach der Auswahl die Meldung „Konfiguration kann nicht geändert werden“ angezeigt wird, wählen Sie die Konfigurationsdatei erneut aus und stellen Sie sicher, dass es sich um die richtige Datei handelt. Wenn dieser Fehler weiterhin auftritt, wenden Sie sich an Nonin.
- Wenn „Konfiguration akzeptiert“ angezeigt wird, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

7. Der D-HH beginnt automatisch mit der Verbindung zum neuen SP-BLE. Wenn eine Verbindung hergestellt ist, drücken Sie PAIR & CONNECT, um die Kopplungsanfrage zu bestätigen.

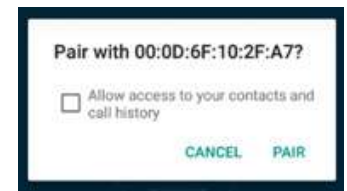


HINWEIS: Wenn der D-HH keine Verbindung zum neuen SP-BLE herstellen kann, zeigt der D-HH einen Verbindungsfehler an. Stellen Sie sicher, dass der neue SP-BLE eingeschaltet ist und sich in der Reichweite des D-HH befindet. Drücken Sie zweimal die Einschalttaaste am D-HH, um ihn in den Ruhezustand zu versetzen und wieder einzuschalten, wodurch der Verbindungsvorgang erneut eingeleitet wird.



HINWEIS: Wenn der D-HH einen COM-02-Fehler anzeigt, bedeutet dies, dass der neue SP-BLE keine Kopplung mit der D-HH-Einheit zulässt. Führen Sie folgende Schritte durch:

- Schalten Sie den SP-BLE aus, indem Sie die Netztaaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Wiederholen Sie Schritt 5, um den SP-BLE in den Kopplungsmodus zu versetzen.
- Drücken Sie zweimal die Einschalttaaste am D-HH, um ihn in den Ruhezustand zu versetzen und wieder einzuschalten, wodurch der Verbindungsvorgang erneut eingeleitet wird.
- Kehren Sie zu Schritt 7 zurück.



8. Drücken Sie PAIR, um den Kopplungsvorgang zu bestätigen.

9. Der Austausch des SP-BLE ist abgeschlossen. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass der neue SP-BLE geladen ist.