

2.4 GHz Wireless Programmer

INSTALLATIONSANLEITUNG



Einführung

Im Nachfolgenden wird die Installation und Handhabung des 2.4 GHz Programmer via USB Verbindung zu Ihrem Laptop oder Desktop PC beschrieben.

Beschreibung

Der 2.4 GHz Programmer dient zur Schnittstelle von drahtlosen Hörsystemen und der Anpass-Software. Der 2.4 GHz Programmer besteht aus einer USB Docking Station und dem 2.4 GHz Programmier-Dongle.



Installation

1. Stellen Sie sicher, dass Sie die Inspire 2014.2 Anpasssoftware oder eine höhere Version installiert haben (Der 2.4 GHz Programmer wird von früheren Versionen nicht unterstützt).

2. Stecken Sie das USB Kabel der Docking Station in einen freien USB Eingang Ihres PCs.

Hinweis: Verwenden Sie den 2.4 GHz Programmer als System aus Dongle und USB Docking Station.

Der Dongle darf NICHT direkt mit dem USB Eingang des PCs verwendet werden. Nicht nur, dass Sie durch einen solchen Eingriff alle Garantieansprüche verlieren, Sie könnten auch weitere Schäden verursachen.

3. 2.4 GHz Programmer ist als "plug and play" Gerät entwickelt und benötigt zur Installation weder eine CD noch den Neustart des Rechners. Der Gerätetreiber installiert sich automatisch.

Betrieb

Nach der Installation ist der 2.4 GHz Programmer sofort einsatzbereit.

Gebrauch:

1. Stellen Sie sicher, dass der 2.4 GHz Programmer mit dem PC verbunden ist.
2. Öffnen Sie die Inspire 2014.2 Anpasssoftware oder höhere Versionen.


3. Wird der 2.4 GHz Programmer nicht direkt von der Software zur Programmierung ausgewählt, finden Sie ihn unter:
- Menüleiste *Extras*
 - Programmiereinheiten
 - Klicken Sie Suchen
 - Nach der Suche erscheint der 2.4 GHz Programmer im Auswahlbildschirm Funk Programmiereinheiten – Klicken Sie ihn an und bestätigen die Auswahl mit OK.

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte lesen Sie die folgenden Absätze zur sicheren Verwendung vor dem ersten Gebrauch.

Kennzeichnung und Symbole

Hinweis gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz.

 Geben Sie unbrauchbare 2.4 GHz Programmer unbedingt an eine autorisierte Entsorgungsstelle für Elektroaltgeräte zurück. Sie enthalten elektronische Bauteile und dürfen aus diesem Grund niemals mit dem Hausmüll entsorgt werden.

GESETZESHINWEISE

Klassifikation

- Klassifizierung in der EN 60950-1 Class II Continuous Operation.
- Jeder mit dem 2.4 GHz Programmer verbundene Computer bedarf der Prüfung nach EN 60950 (ISO 950).

Stromversorgung

- Versorgungsspannung: 5.0 VDC die ein USB Port eines EN 60950 (ISO 950) geprüften Computers liefert.

WICHTIGE SICHERHEITS- UND GEBRAUCHSHINWEISE

Lager und Lieferbedingungen:

- Temperatur: -40 bis 85° C, -40 bis 185° F
- Luftfeuchte: 30 – 90%
- Keine Kondensation

Betriebsbedingungen:

- Temperatur: -40 bis 85° C, -40 bis 185° F
- Luftfeuchte: 30 – 90%
- Keine Kondensation

Vermeiden Sie die Verwendung der 2.4 GHz Programmierereinheit in Regionen mit folgenden Bedingungen:

- Extreme Hitze oder Kälte
- Statische Elektrizität
- Große Mengen von Staub
- Grober Umgang

Unsachgemäßer Umgang oder das Fallen lassen der 2.4 GHz Programmierereinheit kann Schäden verursachen. Haben Sie den Eindruck, die 2.4 GHz Programmierereinheit ist beschädigt oder weist offensichtliche Fehlfunktionen auf, entfernen Sie diese unverzüglich von Ihrem Computer und kontaktieren Sie einen autorisierten Vertreter.

Verwenden Sie eine beschädigte 2.4 GHz Programmierereinheit **NICHT** weiter.

Stellen Sie **KEINE** (schweren) Gegenstände auf die 2.4 GHz Programmierereinheit.

Stecken Sie **NIEMALS** fremde Gegenstände in die Anschlussöffnungen der Programmierereinheit.

VERMEIDEN Sie, dass die 2.4 GHz Programmierereinheit mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommt. Die 2.4 GHz Programmierereinheit ist unter Berücksichtigung der Standards für

Internationale Elektromagnetische Kompatibilitätskriterien entwickelt worden. Dieses Zubehör generiert, nutzt und strahlt Funkwellen aus. Bei inkorrektener Nutzung kann dies zu Interferenzen mit anderen Funksystemen führen. Sollte es zu Interferenzen mit Radio und TV kommen, die sich nachweislich durch An- und Ausschalten auf die 2.4 GHz Programmierereinheit zurückführen lassen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Richten die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie das Gerät neu.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen den beiden Geräten.
- Schließen Sie das Zubehör an einem anderen Stromkreis an als den Empfänger.
- Kontaktieren Sie einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker sollte sich das Problem nicht beheben lassen.

REINIGUNG UND SERVICE

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen, weichen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung niemals Farbverdünner, Benzin, kosmetische Reinigungsprodukte oder andere säurehaltige Produkte.

Nehmen Sie keine Modifikationen, eigene Reparaturen vor oder zerlegen Sie die 2.4 GHz Programmierereinheit. Service und Reparatur müssen von einem autorisierten Vertreter vorgenommen werden.

Hinweis: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Funktionsstörungen, die durch eigenhändige Modifikationen hervorgerufen wurden.

GEWÄHRLEISTUNG

Die Firma Starkey Laboratories (Germany) GmbH gewährleistet innerhalb der Gewährleistungsfrist die kostenlose Beseitigung von Mängeln, die nachweislich auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind.

Von der Gewährleistungsfrist ausgeschlossen sind Fehler aufgrund unsachgemäßer Behandlung und Fremdeingriffen.

FCC/IC Information

FCC ID: QOQBLED112
IC: 5123A-BGBLED112
KCC: CRM-BGT-BLED112



R

003 WW A111471


FCC Notiz

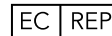
Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC Regulatorien und mit RSS-210 überein. Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen; und (2) das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich von Interferenzen, die einen ungewünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Interferenzen an Radio und/oder TV, die durch unauthorisierte Modifikation des Nutzers entstehen.

Die Starkey Hearing Technologies erklärt, dass dieses HdO-Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und relevanten Bestimmungen der Directive 2014/53/EU ist.

Starkey Hearing Technologies

6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 USA 



Starkey Laboratories (Germany) G.m.b.H
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Germany



2797

Folgende Symbole sind in dieser Installationsanleitung in Verwendung.

Das Gerät produziert und empfängt Funksignale. Es können Störungen auftreten, wenn sich Geräte mit diesem Symbol in der Nähe befinden.



Fachgerechte Entsorgung.



