INVISIO X5

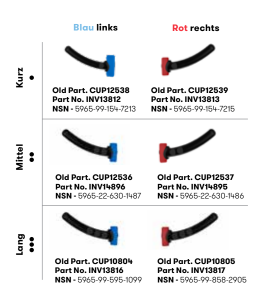


Part No. H-X5-4-R1120-20 INVISIO X5 Headset, Black - HC01 NSN - 5965-22-627-2677

Soft Springs

Soft Springs

Das X5 wird mit 3 verschiedene Größen von weichen Soft-Spring-Federn ausgeliefert. Abhängig von Ihrer Innenohrgröße müssen Sie die Federn möglicherweise entsprechend kürzen, um einen sicheren und bequemen Sitz zu gewährleisten.



Lagerung und Pflege



Vor Gewalteinwirkung schützen

Um eine Beschädigung des INVISIO X5 zu vermeiden, lagern Sie es in einem geschützten Bereich ohne es schwer zu belasten.



Trocken und gut belüftet lagern

Lagern Sie das INVISIO X5 in einem trockenen und belüfteten Raum mit abgenommenen Schutzkappen, um Feuchtigkeitsprobleme in den Anschlussbuchsen zu vermeiden.

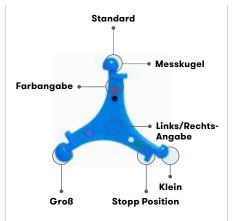


Mit Wasser reinigen

Wenn das INVISIO X5 verschmutzt ist oder mit Salzwasser in Berührung kommt, reinigen Sie es bitte mit Leitungswasser.

Hinweis: Bei Kontakt mit Salzwasser, Staub, Schlamm, Sand oder anderen Verunreinigungen, muss das Gerät anweisungsgemäß gereinigt und getrocknet werden.

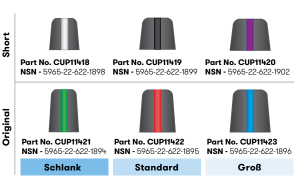
Ohr-Anpass-Werkzeug



Part INV14014 - Tool - Ear Fitting - Blue NSN - 6515-22-629-5259

Schaumstoffstöpsel

Der Schaumstoffstöpsel in der richtigen Größe gewährleistet den höchsten Gehörschutz und Komfort.



Jede Stöpselgröße hat eine andere Kennzeichnungsfarbe, so dass die verschiedenen Größen schneller und einfacher unterscheidbar sind.

Richtiger X5-Einsatz im Ohr

Einsetzen im Ohr



Drücken Sie das Head-

set weiter mindestens

für 20 Sek. in das Ohr

Nehmen Sie das Headset



Drücken Sie den Schaumstoffstöpsel fest zusammen



Stecken Sie das Headset innerhalb von 5 Sek. in das Ohr



Drücken Sie das Headset vollständig in das Ohr



Richtia

Falsch - das Mikrofon ist sichtbar

Die weiche Soft-Spring-Feder befindet sich im Inneren der

Ohrmuschel und das Knochenschall-Mikrofon ist nicht sichtbar.

Das Knochenschallmikrofon darf nicht sichtbar sein.





Falsch - Soft Spring Die weiche Soft-Spring-Feder muss

innerhalb der Ohrmuschel sein.



Platzieren Sie den Soft Spring-Aufsatz im Ohr



Platzieren Sie die Kabelhalterung hinter dem Ohr



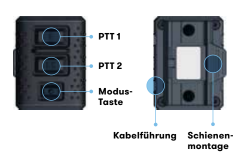
Testen Sie das Headset mit dem Funkgerät

INVISIO V20 II



Part No. INV16241 INVISIO V20 II, 2-PTT, 1-Com, Black NSN - 5820-22-632-8463

INVISIO R30



Part No. INV17094 INVISIO R30, 3-Button, Wireless PTT, Black **NSN** - 5820-22-633-2372

Steuerung der Außengeräuschwahrnehmung



Außengeräuschwahrnehmung Lautstärkenregelung

Die Lautstärke der Außengeräusche wird durch kurzes Drücken der Modus-Taste eingestellt. Signalton: 1 Piepton



Außengeräuschwahrnehmung Ausschalten

Durch langes Drücken der Modus-Taste (ca. 1 Sekunde) wird die Außengeräuschwahrnehmung ausgeschaltet. Signalton: 2 Pieptöne



Außengeräuschwahrnehmung Einschalten

Durch Drücken der Modus-Taste wird die die Außengeräuschwahrnehmung wieder eingeschaltet. Signalton: 1 Piepton

Audiosignal-Empfang auf beiden Ohren



Audiosignal-Empfang auf beiden Ohren

Per Tastenkombination kann zwischen Splitting- und Dual-Betrieb umgeschaltet werden.



Tastenkombination

- 1. Drücken und halten Sie: Modus-Taste
- 2. Kurz drücken: PTT2
- 3. Loslassen: Modus-Taste



Signalton

Splitting-Betrieb: 1 Piepton Dual-Betrieb: 2 Pieptöne

INVISIO R30 Kopplung

Kopplung der drahtlosen Sendetaste R30-Fernbedienung

- I. Platzieren Sie die drahtlose Sprechtaste R30 in der Nähe der Kontrollbox.
- Schalten Sie die Kontrollbox aus, indem Sie die Funkgerätekabel oder die Stromversorgung abstecken.
- 3. Schließen Sie das Headset an und setzen Sie es auf.
- 4. Drücken und halten Sie die Taste PTT1 der Kontrollbox.
- 5. Schalten Sie die Kontrollbox ein.
- 6. Lassen Sie die PTT1 der Kontrollbox los.
- Sie erhalten die Sprachansage: "PTT pairing mode initiated".
 Nun beginnt ein 60 Sekunden lang andauerndes Kopplungs-Zeitfenster.
- 8. Schalten Sie die R30-Fernbedienung durch einen kurzen Tastendruck ein.
- 9. Nach 3 Sekunden ist die R30 bereit für die Kopplung. Drücken Sie nun viermal kurz die PTT1 auf der R30-Fernbedienung.
- Sie erhalten eine Sprachansage entweder: "PTT pairing successful" oder "PTT pairing failed".
- 11. Drücken Sie PTT1 auf der Kontrollbox, um die Kopplung zu beenden.

Wiederholen Sie die Schritte, falls die Kopplung fehlgeschlagen ist oder um eine weitere R30 zu koppeln.

- Um den Kopplungs-Modus abzubrechen drücken Sie PTT1 auf der Kontrollbox.
- Sie erhalten eine Sprachansage entweder "Extended PTT pairing successful" oder "extended PTT pairing failed".

Funkgeräte-Anschlusskabel



 COM
 Default

 COM1 / Net1
 Left

 COM1 / Net2
 Right

Part No. INV22088 - Com Cable - CC01 16-Pin (Thales SquadNet-Dual Net + WPTT) - Black - 800mm

INVISIO R30 Erweiterte Kopplung

Erweiterte Kopplung

Mit der erweiterten Kopplung können zwei drahtlose, Fernbedienungs-PTTs R30 zusammenarbeiten, so dass sich insgesamt vier zugewiesene PTT-Tasten ergeben. (Siehe Seite 14 der R30-Bedienungsanleitung).

- Platzieren Sie die drahtlose Sprechtaste R30 in der Nähe der Kontrollbox.
- 2. Schalten Sie die Kontrollbox aus, indem Sie die Funkgerätekabel oder die Stromversorgung abstecken.
- 3. Schließen Sie das Headset an und setzen Sie es auf.
- 4. Drücken und halten Sie die Taste PTT1 der Kontrollbox.
- 5. Schalten Sie die Kontrollbox ein.
- 6. Lassen Sie die PTT1 an der Kontrollbox wieder los.
- Sie erhalten die Sprachansage: "PTT pairing mode initiated". Nun beginnt ein 60 Sekunden lang andauerndes Kopplungs-Zeitfenster.
- 8. Schalten Sie die R30-Fernbedienung durch einen kurzen Tastendruck ein.
- Nach 3 Sekunden ist die R30 bereit für die Kopplung. Drücken Sie nun viermal kurz die Taste PTT1 auf der R30, um den Kopplungs-Modus zu aktivieren.
- 10. Sie erhalten eine Sprachansage entweder: "PTT pairing successful" oder "PTT pairing failed".
- 11. Wenn die Kopplung erfolgreich war, beginnt ein 60 Sekunden langes Kopplungs-Zeitfenster. Eine neue R30 Fernbedienung kann nun als Erweiterung der zuvor gepaarten Fernbedienung gekoppelt werden. Bitte wiederholen Sie die Schritte 8 bis 9.
- Sie erhalten eine Sprachansage entweder "Extended PTT pairing successful" oder "extended PTT pairing failed".