



VIPER BL3.0 Systeme

ET-A1 System (Viper RSV171 BL3.0 Helm)

Ein:

Halten Sie den Netzschalter mindestens 2 Sekunden lang gedrückt. Der Helm piept und zeigt an, dass er jetzt eingeschaltet ist. Lassen Sie den Knopf los und halten Sie ihn nicht länger gedrückt. Die blaue LED leuchtet auf und Sie werden hören

Aufsteigende Pieptöne und "Power on" werden gesprochen.

Ausschalten:

Während sich der Helm im Standby-Modus befindet. Drücken Sie die Stromversorgung für ca. 4 Sekunden, die rote LED leuchtet für

ca. 1 Sekunde, bis es sich vollständig ausschaltet und Sie "Power off" hören.

Pairing mit Telefon oder kompatiblen Gerät:

Bitte stellen Sie sicher, dass der Helm ausgeschaltet ist. Drücken Sie den Netzschalter mindestens 8 Sekunden lang. Der Helm schaltet sich nach weiteren 5 Sekunden ein (lassen Sie die Ein / Aus-Taste nicht los), dann leuchtet die LED Blinken Sie abwechselnd rot und blau, und Sie hören eine Sprachaufforderung mit der Aufschrift „Pairing“ in den Lautsprechern.

Aktivieren Sie Ihre Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobiltelefon. Ihr Mobiltelefon scannt jetzt Geräte in der Nähe und findet ein Gerät mit dem Namen VIPER BLUETOOTH HELM. Bitte erlauben Sie Ihrem Mobiltelefon, sich mit diesem Gerät zu koppeln.

Sie hören eine Sprachaufforderung vom Helm mit der Aufschrift „Pairing erfolgreich“ in den Lautsprechern. Sobald das Pairing zwischen den beiden Geräten erfolgreich ist, wechseln die LED-Anzeigen am Helm von rot und blau Blinklichter nur zu einem blauen LED-Licht.

Hinweis: Wenn Ihr Mobiltelefon einen PIN-Code benötigt, geben Sie bitte '0000' ein.

Der Pairing-Vorgang muss nach Abschluss nicht wiederholt werden. Nach Abschluss in Zukunft sollten Sie den Helm nur in den Standby-Modus versetzen, damit das gekoppelte Gerät automatisch eine Verbindung herstellt.

Pairing mit Intercom:

Das Viper BL4.2-System kann mit einem anderen Headset für Bluetooth-Intercom-Gespräche gekoppelt werden. Alle Helme müssen Viper Branded und BL4.0-4.2 kompatibel sein. Ältere Versionen werden in der Gegensprechanlage nicht gekoppelt.



Verfahren:

Versetzen Sie beide Helme von AUS in den Pairing-Modus (wie oben beschrieben) mit ROTEN & BLAUEN Blinklichtern.

Wenn sich beide Helme im Pairing-Modus befinden, drücken Sie bei einem der Helme (dem MASTER) kurz einmal den Netzschalter. Sie hören das Wort "Suchen" und kurz nach "Pairing Successful". Bei welchem Zeigen Sie, dass beide Helme in den STANDBY-Modus zurückkehren. WICHTIG ** Sie müssen jetzt beide Helme ausschalten und wie oben wiederholen, aber die Taste für MASTER auf dem anderen Helm drücken ** Also brauchen Sie die Gegensprechanlage in beide Richtungen koppeln, um fortzufahren.

Die obige Doppelpaarung führt dazu, dass die Helme in den Standby-Modus versetzt werden. Um den Intercom-Anruf zu aktivieren, müssen Sie jetzt kurz den Ein- / Ausschalter an einem der beiden Helme drücken. Dadurch wird der Intercom-Anruf gestartet. Im Intercom-Modus. Eine längere Stille verringert automatisch die Lautstärke des Sprachunterdrückungssystems. Es wird fortgesetzt und automatisch an Ihre Stimme angepasst, wenn Sie wieder sprechen.

Starten und Beenden des Intercom-Gesprächs:

Sobald das Pairing (wie oben) abgeschlossen ist, können Sie ein Intercom-Gespräch starten, indem Sie die Ein- / Aus-Taste einmal drücken. Um ein Intercom-Gespräch zu beenden, drücken Sie erneut die Ein- / Aus-Taste.

Um zwischen Telefon und Gegensprechanlage zu wechseln, müssen Sie die Telefontaste jeweils einmal drücken.

Sprachaktivierung:

Wenn bei kompatiblen Telefonen (nur) keine Musik abgespielt wird und das Headset im Standby-Modus mit einem Telefon verbunden ist, halten Sie die Telefontaste 2 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen kurzen Piepton hören. Dadurch wird die Sprachaktivierungsfunktion gestartet, z. B. wird Siri auf einem iPhone aktiviert. Dies ist telefonspezifisch und funktioniert möglicherweise nicht auf allen Telefonen.

Wahlwiederholung der letzten Nummer:

Wenn sich der Helm im Standby-Modus befindet, doppelklicken Sie auf die Schaltfläche Telefon. Dadurch wird die letzte Nummer erneut gewählt. Sie hören eine Sprachaufforderung mit der Aufschrift "Wahlwiederholung".



Anrufantwort:

Wenn Sie einen eingehenden Anruf haben, drücken Sie einfach die Telefontaste, um den Anruf anzunehmen, oder bei einigen Telefonen beantwortet der Helm den eingehenden Anruf automatisch nach 5-8 Sekunden.

Anruf ablehnen:

Um einen Anruf abzulehnen, doppelklicken Sie bitte auf die Schaltfläche Telefon. Sie hören eine Sprachaufforderung mit der Aufschrift "Anruf abgelehnt".

Anruf beenden:

Um einen Anruf zu beenden, drücken Sie einfach die Telefontaste, wenn ein Anruf aktiv ist. Sie hören eine Sprachaufforderung mit der Aufschrift "Anruf beendet".

Musik spielen / pausieren:

Um Musik abzuspielen oder anzuhalten, drücken Sie im Standby-Modus die Telefontaste.

Spur ändern (Vorwärts / Rückwärts überspringen):

Drücken Sie die Telefontaste etwa 2 Sekunden lang, während Sie Musik abspielen, bis Sie einen Piepton hören. Sie können dann die Telefontaste drehen, um vorwärts oder rückwärts zu verfolgen. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Telefontaste erneut, um zum Standby-Modus zurückzukehren.

Lautstärke einstellen:

Um die Lautstärke einzustellen, drehen Sie bitte das Telefonrad im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke schrittweise zu ändern. Bei maximaler oder minimaler Stufe piept der Helm. Bitte stellen Sie auch sicher, dass die Lautstärke des Telefons ist

vorher auf voll gesetzt.

Akku-Sprachansagen:

Das Viper ET-A1-System informiert Sie an bestimmten Stellen über die verbleibende Akkukapazität mithilfe von akustischen Sprachanweisungen.



Warnung vor schwacher Batterie:

Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die rote LED alle paar Minuten und Sie hören eine Sprachaufforderung mit der Aufschrift „Batterie schwach“.

Aufladen des Helms:

Sie können den Helm aufladen, indem Sie das mitgelieferte USB-Kabel an einen Computer-USB-Anschluss oder ein USB-Ladegerät anschließen. Die LED-Leuchtanzeige leuchtet konstant rot, während das Gerät aufgeladen wird, und die LED

Die Anzeige erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Das vollständige Aufladen dauert ca. 4 Stunden.

System zurücksetzen:

Durch Drücken der Reset-Taste am Basismodul wird das gesamte System zurückgesetzt. Die Reset-Taste befindet sich am Modul neben dem Ladeanschluss. Sie müssen die Boxabdeckung entfernen, um sie anzuzeigen.

MINI-S2 System (Viper RSV31 BL4.1 Helm):

Auf diesem System arbeiten einige Funktionen anders (wie es nur gibt eine Taste).

Dieses System funktioniert nicht mit Rauschunterdrückung.

Um die Spur zu wechseln, sollten Sie die Wähltaste drehen und gedrückt halten (im oder gegen den Uhrzeigersinn, je nachdem, welche Art Sie bevorzugen).

Um die Lautstärke zu ändern, sollten Sie den Drehknopf drehen und loslassen, um die Lautstärke um ein Inkrement einzustellen. Wenn Sie dies wiederholen, wird die Lautstärke angepasst. Sie müssen das Einstellrad vollständig bis zur Drehgrenze drehen, um sicherzustellen, dass es beim Helm registriert ist.