

Sicherheit

1. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.
2. Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird; entsorgen Sie die Batterie gemäß den Anweisungen.

Recyceln Sie Ihre Produkte: Das WEEE-Logo auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Sie sind verpflichtet, alle Ihre elektronischen oder elektrischen Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie zu einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling solcher gefährlichen Abfälle bringen.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

IC-Warnung: Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

IC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät erfüllt die IC RSS-102-Grenzwerte für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

FCC-Hinweis: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden 2 Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Garantie

Für Eartec-Produkte gilt eine Garantie auf Material- und/oder Verarbeitungsfehler für einen bestimmten Zeitraum ab Kaufdatum. Standardreparaturen aufgrund von Missbrauch oder Abnutzung sowie Ersatzteile, einschließlich Akkus, Polster, USB-Kabel usw. sind ausgeschlossen. Der Versand an Rücksendung erfolgt auf Kosten des Kunden. Eartec übernimmt die entstandenen Kosten für den Rückversand, wenn die Produktgarantie für die Reparatur gilt. Rufen Sie uns für Details an.

Versand

Bevor Sie Ihr Headset für Garantie- oder Servicezwecke zurücksenden, müssen Sie Eartec anrufen, um eine RA-Nummer (Return Authorization) zu erhalten: 1.800.399.5994.

Allgemeiner Service

Alle Reparaturen werden zu den Kosten der Ersatzteile und der Rücksendung vom Eartec-Werk durchgeführt.

Kundendienst / Eartec

www.eartec.com
145 Dean Knauss Drive
1.800.399.5994
Narragansett, RI. 02882



Das **EVADE**

Drahtloses Voll-Duplex-Headset



WICHTIG

Die Systeme enthalten ein Headset mit der Bezeichnung "MAIN".



Betrieb

Das MAIN-Headset muss zuerst eingeschaltet werden, um die entsprechenden Remote-Headsets zu verbinden.

EIN/AUS-Taste

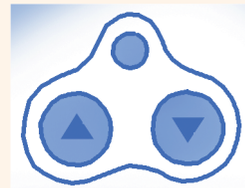
Drücken Sie auf die Einschalttaste am MAIN-Headset. Eine blinkende grüne LED zeigt an, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.

Drücken Sie die Einschalttaste auf dem/den REMOTE-Headset(s).

Die LED an allen Headsets blinkt und leuchtet dann dauerhaft grün, um anzuzeigen, dass die Headsets verbunden sind.

Hinweis: Um das Headset auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste 4-5 Sekunden lang gedrückt. Wenn die LED rot blinkt, lassen Sie sie los.

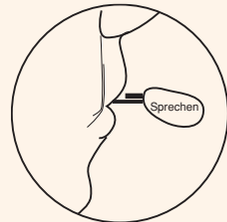
EIN/AUS



Lautstärke
höher/niedriger

Lautstärke einstellen

EVADE verfügt über fünf Lautstärkestufen. Drücken Sie zum Einstellen auf die Tasten UP oder DOWN. Ein akustisches Signal zeigt an, ob die Lautstärke niedrig oder hoch ist.



Platzierung des Mikrofons

Positionieren Sie das Mikrofon einen Fingerbreit von Ihrem Mund entfernt. Sprechen Sie in die Vorderseite des Mikrofons, gekennzeichnet durch den gemalten Pfeil und "Talk".

Jedes neue System der EVADE-Serie wird vorprogrammiert geliefert. Sollten Sie Ihr System erweitern wollen, besuchen Sie bitte eartec.com/EVADE-programming.

Akku

Aufladen

Der Akku wird über das Multiladegerät aufgeladen. Legen Sie dazu den Akku ein und achten Sie darauf, dass die Kontakte richtig ausgerichtet sind.

LED ROT: Akku wird geladen.

LED GRÜN: Akku vollständig aufgeladen.



Installation

Um den Akku aus dem Headset zu entfernen, drücken Sie die Klappe und schieben Sie sie nach unten, um das Akkufach zu öffnen.

Legen Sie den Akku wie abgebildet ein, schließen Sie das Akkufach und verriegeln Sie die Klappe, um sie zu sichern.



Niedriger Ladezustand

Ein wiederholter Piepton (in 20-Sekunden-Intervallen) zeigt an, dass der Akku schwach ist. Der Akku sollte geladen oder ausgetauscht werden.

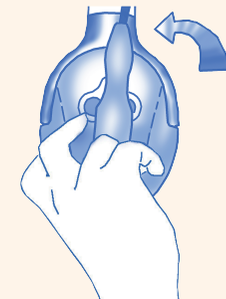
Pflege des Akkus

Um den optimalen Ladezustand zu erhalten, nehmen Sie den Akku bei längerem Nichtgebrauch aus dem Akkufach heraus.

Stummschaltung



Der Ausleger ist um 270° schwenkbar, das Mikrofon kann links oder rechts getragen werden.



Das Mikrofon wird automatisch stummgeschaltet, wenn der Ausleger nach oben gedreht wird.

Sicherheit

1. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.
2. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird; entsorgen Sie die Batterie gemäß den Anweisungen.

Recyceln Sie Ihre Produkte: Das WEEE-Logo auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle Ihre elektronischen oder elektrischen Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie zu einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling solcher gefährlichen Abfälle bringen.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

IC-Warnung: Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

IC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät erfüllt die IC RSS-102-Grenzwerte für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

FCC-Hinweis: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden 2 Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Garantie

Für Eartec-Produkte gilt eine Garantie auf Material- und/oder Verarbeitungsfehler für einen bestimmten Zeitraum ab Kaufdatum. Standardreparaturen aufgrund von Missbrauch oder Abnutzung sowie Ersatzteile, einschließlich Akkus, Polster, USB-Kabel usw. sind ausgeschlossen. Der Versand an Rücksendung erfolgt auf Kosten des Kunden. Eartec übernimmt die entstandenen Kosten für den Rückversand, wenn die Produktgarantie für die Reparatur gilt. Rufen Sie uns für Details an.

Versand

Bevor Sie Ihr Headset für Garantie- oder Servicezwecke zurücksenden, müssen Sie Eartec anrufen, um eine RA-Nummer (Return Authorization) zu erhalten: 1.800.399.5994.

Allgemeiner Service

Alle Reparaturen werden zu den Kosten der Ersatzteile und der Rücksendung vom Eartec-Werk durchgeführt.

Kundendienst / Eartec

www.eartec.com
145 Dean Knauss Drive
1.800.399.5994
Narragansett, RI. 02882



Das **EVADE**
XTreme

Drahtloses Voll-Duplex-Headset



WICHTIG

Die Systeme enthalten ein Headset mit der Bezeichnung "MAIN".



Betrieb

Das MAIN-Headset muss zuerst eingeschaltet werden, um die entsprechenden Remote-Headsets zu verbinden.

EIN/AUS-Taste

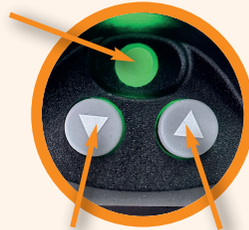
Drücken Sie auf die Einschalttaste am MAIN-Headset. Eine blinkende grüne LED zeigt an, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.

Drücken Sie die Einschalttaste auf dem/den REMOTE-Headset(s).

Die LED an allen Headsets blinkt und leuchtet dann dauerhaft grün, um anzuzeigen, dass die Headsets verbunden sind.

Hinweis: Um das Headset auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste 4-5 Sekunden lang gedrückt. Wenn die LED rot blinkt, lassen Sie sie los.

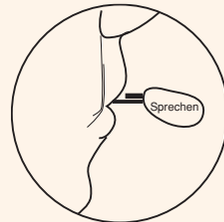
EIN/AUS



Lautstärke niedriger/höher

Lautstärke einstellen

EVADE Xtreme verfügt über vier Lautstärkestufen. Drücken Sie zum Einstellen auf die Tasten UP oder DOWN. Ein akustisches Signal zeigt an, ob die Lautstärke niedrig oder hoch ist.



Platzierung des Mikrofons

Positionieren Sie das Mikrophon einen Fingerbreit von Ihrem Mund entfernt. Sprechen Sie in die Vorderseite des Mikrofons, gekennzeichnet durch den gemalten Pfeil und "Sprechen".

Jedes neue System der EVADE-Serie wird vorprogrammiert geliefert. Sollten Sie Ihr System erweitern wollen, besuchen Sie bitte eartec.com/EVADE-programming.

Akku

Aufladen

Der Akku wird über das Multiladegerät aufgeladen. Legen Sie dazu den Akku ein und achten Sie darauf, dass die Kontakte richtig ausgerichtet sind.

LED ROT: Akku wird geladen.

LED GRÜN: Akku vollständig aufgeladen.



Installation

Um den Akku aus dem Headset zu entfernen, drücken Sie die Klappe und schieben Sie sie nach unten, um das Akkufach zu öffnen.

Legen Sie den Akku wie abgebildet ein, schließen Sie das Akkufach und verriegeln Sie die Klappe, um sie zu sichern.



Niedriger Ladezustand

Ein wiederholter Piepton (in 20-Sekunden-Intervallen) zeigt an, dass der Akku schwach ist. Der Akku sollte geladen oder ausgetauscht werden.

Pflege des Akkus

Um den optimalen Ladezustand zu erhalten, nehmen Sie den Akku bei längerem Nichtgebrauch aus dem Akkufach heraus.

Stummschaltung

Die Stummschaltung des Mikrofons wird über die Taste an der Hörmuschel gesteuert, die mit MIC gekennzeichnet ist.

Wenn Sie die Mikrontaste drücken, leuchtet die nahegelegene Einschalttaste rot auf und zeigt an, dass das Mikrofonsignal stummgeschaltet ist.

Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird die Mikrofonverstärkung wieder aktiviert und die rote LED erlischt.

