



Ωτοασπίδες Ηλεκτρονικές EARMOR M31 Plus

€63.71

[Αγορά](#)



Περιγραφή

Οι ηλεκτρονικές ωτοασπίδες EARMOR M31 PLUS είναι ένα ψηφιακά ακουστικά ακύρωσης θορύβου σχεδιασμένες για την προστασία της ακοής στην καθημερινή εκπαίδευση σκοποβολής.

Μπορούν να καταστέλλουν θορύβους που υπερβαίνουν τα 82dB, όπως εκρήξεις ή πυροβολισμούς, ενώ παράλληλα ενισχύουν τους ήχους του περιβάλλοντος.

Βελτιώνουν την αντίληψη της ομιλίας, της κίνησης, των αεροσκαφών, των οχημάτων, της λειτουργίας των όπλων και των πυροβολισμών, ώστε όχι μόνο να προστατεύουν την ακοή αλλά και να βελτιώνουν την περιβαλλοντική επίγνωση.

Ο αρθρωτός σχεδιασμός επιτρέπει την προσαρμογή σε διαφορετικά συστήματα ανάρτησης.

Τα μαξιλαράκια αυτιών από τζελ σφραγίζουν γύρω από τα αυτιά για να μπλοκάρουν το θόρυβο ενώ παράλληλα είναι ανθεκτικά στην φθορά.

Το σύστημα EMI φιλτράρει αποτελεσματικά τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.

Ένα καλώδιο ήχου AUX 3,5 mm για τις M31 PLUS επιτρέπει τη σύνδεση με συσκευές πολυμέσων (κινητά τηλέφωνα, MP3, υπολογιστές κ.α.) για να προσφέρει μια καλύτερη εμπειρία.

Περιβαλλοντική αντίληψη

Ρύθμιση έντασης ήχου σε 5 επίπεδα, που επιτρέπει την καλύτερη προσαρμογή στις διαφορετικές περιβαλλοντικές ανάγκες.

Βελτιώστε την αντίληψη της ομιλίας, της κίνησης, των αεροσκαφών, των οχημάτων, της λειτουργίας των όπλων και των πυροβολισμών, ώστε όχι μόνο να προστατεύετε την ακοή αλλά και να βελτιώνετε την περιβαλλοντική επίγνωση.

Προστασία ακοής

Εξοπλισμένες με εξαιρετικά ευαίσθητη ανίχνευση περιβαλλοντικού θορύβου, με εξαιρετικά γρήγορο χρόνο απόκρισης σε μεταβατικές καταστάσεις μικρότερο από 1 χιλιοστό του δευτερολέπτου. Εξασφαλίζει ότι οι χρήστες δεν επηρεάζονται από οποιαδήποτε ξαφνική επίδραση θορύβου.

Σύστημα θωράκισης EMI/RFI & Δυναμική παρακολούθηση περιβαλλοντικού ήχου

Σε περιβάλλοντα όπου τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα διαταράσσουν τη λειτουργικότητα της συσκευής, αναφέρεται συνήθως ως ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος. Είναι εξοπλισμένες με ένα ενσωματωμένο σύστημα φιλτραρίσματος ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που καταστέλλει αποτελεσματικά τον ηλεκτρομαγνητικό θόρυβο που παράγεται από άλλες συσκευές στο περιβάλλον, εξασφαλίζοντας την ομαλή λειτουργία σε κάθε περίπτωση. Η χρήση δυναμικής τεχνολογίας εντοπισμού ομιλίας ενισχύει την αναγνώριση της ομιλίας μέσα από τους ήχους του περιβάλλοντος. Επεξεργάζεται και βελτιώνει τις φωνητικές συνομιλίες σε θορυβώδη περιβάλλοντα, καθιστώντας την ομιλία πιο καθαρή.

Άνεση στη χρήση

Τα μαξιλαράκι των αυτιών από τζελ αποτρέπουν αποτελεσματικά τη διαρροή ήχου, επιτρέπουν την πολύωρη χρήση και παράλληλα είναι ανθεκτικά στον ιδρώτα .

NRR22

Βαθμολογία μείωσης θορύβου: NRR22dB

Η Βαθμολογία Μείωσης Θορύβου (NRR) είναι ένας οδηγός για το επίπεδο εξασθένησης του θορύβου που παρέχει μία ωτοασπίδα. Ένας απλός τρόπος για να κατανοήσουμε το NRR είναι ότι όσο υψηλότερος είναι ο αριθμός τόσο περισσότερο εξασθενεί ο θόρυβος.

82dB

Ψηφιακή καταστολή θορύβου που υπερβαίνει τα 82dB σε λιγότερο από 1 χιλιοστό του δευτερολέπτου

5 επίπεδα έντασης

5 επίπεδα έντασης για την ακρόαση του περιβάλλοντος και επιπλέον 3 επίπεδα για την ενίσχυση σε λειτουργία ωτοασπίδας

EMI / RFI

Το σύστημα θωράκισης EMI/RFI ενισχύει την αντίσταση στις εξωτερικές ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

Δυναμικό σύστημα εντοπισμού φωνής

Το δυναμικό σύστημα εντοπισμού φωνής βελτιώνει την ευκρίνεια του ήχου.

Προστασία από λανθασμένο πάτημα

Ο σχεδιασμός κατά του λανθασμένου πατήματος του κουμπιού λειτουργίας απαιτεί παρατεταμένο πάτημα 3 δευτερολέπτων για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση.

Ελαφρύ και Ανθεκτικό κέλυφος

Ολοκληρωμένο χυτευμένο πλαστικό κέλυφος ABS πάχους 3 mm είναι ελαφρύ και ανθεκτικό

Τροφοδοσία

Τροφοδοτείται από δύο μπαταρίες 1,5V AAA, με διάρκεια λειτουργίας έως και 60 ώρες. (Οι μπαταρίες ΔΕΝ περιλαμβάνονται στην συσκευασία)

Σχεδιασμός εξοικονόμησης ενέργειας

Φωνητική προτροπή για χαμηλή μπαταρία, αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 4 ώρες αδράνειας

Θύρα εισόδου ήχου 3,5 mm

Διαθέτει θύρα εισόδου ήχου 3,5 mm για σύνδεση με συσκευές πολυμέσων

Προστασία

Ο αδιάβροχος σχεδιασμός ανταποκρίνεται στις δύσκολες καιρικές συνθήκες

Πιστοποιήσεις

Συμμορφώνεται με CE / RoSH / ANSIS3.19-1974 / EN352-1:2002 / EN352-4:2001/A1:2005 / EN352-5:2002/A1:2005 / EN352-6:2002 / FCC

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025