



Ωτοασπίδες - Ακουστικά Επικοινωνίας EARMOR M32 Plus

€88.63

[Αγορά](#)



Περιγραφή

Οι Ηλεκτρονικές Ωτοασπίδες EARMORM32PLUS είναι ένα ψηφιακό ακουστικό βοήθημα ακύρωσης θορύβου που έχει σχεδιαστεί για την προστασία της ακοής στην καθημερινή εκπαίδευση σκοποβολής. Μπορεί να καταστείλει θορύβους που υπερβαίνουν τα 82dB, όπως εκρήξεις ή πυροβολισμούς, ενώ ενισχύει τους περιβαλλοντικούς ήχους. Βελτιώστε την αντίληψή σας για την ομιλία, την κίνηση, τα αεροσκάφη, τα οχήματα, τη λειτουργία των όπλων και τους πυροβολισμούς για την προστασία της ακοής και τη βελτίωση της περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης. Ο αρθρωτός σχεδιασμός επιτρέπει την προσαρμογή σε διαφορετικά συστήματα ανάρτησης. Τα μαξιλαράκια αυτιών από τζελ σφραγίζουν γύρω από τα αυτιά για να εμποδίζουν το θόρυβο ενώ παράλληλα είναι ανθεκτικά στην φθορά. Το σύστημα EMI φιλτράρει αποτελεσματικά τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές. Οι ηλεκτρονικές ωτοασπίδες M32 PLUS διαθέτουν αποσπώμενο μικρόφωνο με ρυθμιζόμενη γωνία, καλώδιο TP120 Kevlar και σύνδεσμο στρατιωτικού προτύπου U-174 (NATO). Συνδέεται με πομπодέκτες για επικοινωνία μέσω του PTT EARMOR® M51/52 (ή άλλου PTT κατά το πρότυπο του NATO).

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 .

U174 PTT

Χρησιμοποιώντας το στρατιωτικό πρότυπο βύσμα 4 ακίδων U174, είναι εύκολο να συνδέσετε το PTT (Push-to-Talk) με έναν πομποδέκτη για επικοινωνία. Ο φιλικός προς το χρήστη σχεδιασμός του αποσπώμενου μικροφώνου επιτρέπει την εγκατάσταση σε οποιαδήποτε πλευρά των ωτοασπίδων σύμφωνα με την προτίμηση του χρήστη για χρήση με το αριστερό ή το δεξί χέρι. Ο αντιανεμικός σχεδιασμός εξασφαλίζει ομαλή επικοινωνία ακόμη και σε περιβάλλοντα με αέρα. Η υποδοχή τοποθέτησης του μικροφώνου επιτρέπει την προσαρμογή του μικροφώνου σε πολλές γωνίες για την επίτευξη της βέλτιστης θέσης για χρήση.

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

U174 PTT

Εφοδιασμένο με καλώδιο στρατιωτικού προτύπου U-174 για σύνδεση με το πρότυπο PTT του NATO

Μαξιλάρια αυτιών

Συνοδεύεται από μαξιλάρια αυτιών από gel που αποτρέπουν αποτελεσματικά τη διαρροή ήχου, βοηθούν στην πολύωρη χρήση και είναι ανθεκτικά στον ιδρώτα.

Μικρόφωνο

Αποσπώμενο πυκνωτικό μικρόφωνο για διαφορετικές συνθήκες χρήσης

Προσαρμογή

Αρθρωτός σχεδιασμός, προσαρμόσιμος σε διαφορετικά συστήματα ανάρτησης

Υποδοχή μπαταρίας

Γρήγορα αποσπώμενο κάλυμμα μπαταρίας με δακτύλιο κατά της απώλειας για εύκολη αντικατάσταση της μπαταρίας

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

Προειδοποίηση:

Οι Ηλεκτρονικές Ωτοασπίδες για την προστασία της ακοής έχουν σχεδιαστεί ώστε να μειώσουν τη βλάβη που μπορεί να προκληθεί από επιβλαβή θόρυβο ή άλλους τριγμούς.

Η ακατάλληλη χρήση ή η ακατάλληλη εφαρμογή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή σε έντονο θόρυβο. για να χρησιμοποιήσετε σωστά τα ακουστικά προστασίας ακοής, μπορείτε να συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία και να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες ή να καλέσετε την εταιρεία μας για περισσότερες λεπτομέρειες.

Παρακαλείστε να μη φοράτε ακουστικά αν το αυτί σας είναι άρρωστο, διαφορετικά η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη απώλεια ακοής.

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025