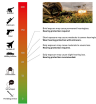




## Ωτοασπίδες Ηλεκτρονικές EARMOR M31H Plus - ARC - Black

€72.50

Αγορά



## Περιγραφή

### **M31 PLUS Ηλεκτρονικές Ωτοασπίδες – Ακουστικά Ακύρωσης Θορύβου**

Το EARMOR M31 PLUS είναι ένα ψηφιακό ακουστικό ακύρωσης θορύβου που έχει σχεδιαστεί για την προστασία της ακοής στην καθημερινή εκπαίδευση σκοποβολής. Μπορεί να καταστέλλει θορύβους που υπερβαίνουν τα 82dB, όπως εκρήξεις ή πυροβολισμούς, ενώ παράλληλα ενισχύει τους ήχους του περιβάλλοντος.

Βελτιώνει την αντίληψη της ομιλίας, της κίνησης, των αεροσκαφών, των οχημάτων, της λειτουργίας των όπλων και των πυροβολισμών, ώστε όχι μόνο να προστατεύει την ακοή αλλά και να βελτιώνει 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 και να διατηρήσουν τη μακροχρόνια φθορά.

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

Ένα καλώδιο ήχου AUX 3,5 mm για το M31 PLUS επιτρέπει τη σύνδεση με συσκευές πολυμέσων (κινητά τηλέφωνα, MP3, υπολογιστές κ.λπ.) 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 αντίληψη.

## Προστασία ακοής.

Είναι εξοπλισμένο με εξαιρετικά ευαίσθητη ανίχνευση περιβαλλοντικού θορύβου, με εξαιρετικά γρήγορο χρόνο μεταβατικής απόκρισης μικρότερο από 1 χιλιοστό του δευτερολέπτου.

Εξασφαλίζει ότι οι χρήστες δεν επηρεάζονται από οποιαδήποτε ξαφνική επίδραση θορύβου.

## Άνεση εφαρμογής.

Συσκευασμένα με μαξιλάρια αυτιών από τζελ, επιτρέπουν τη μακροχρόνια χρήση με αντοχή στον ιδρώτα και αποτρέπουν αποτελεσματικά τη διαρροή ήχου.

- Βαθμολογία μείωσης θορύβου: NRR22dB
- Καταστέλλει το θόρυβο που υπερβαίνει τα 82dB
- 5 επίπεδα έντασης για ακρόαση περιβάλλοντος και επιπλέον 3 επίπεδα για ενίσχυση σε λειτουργία ωτοασπίδας
- Ψηφιακή καταστολή θορύβου που υπερβαίνει τα 82dB σε λιγότερο από 1 χιλιοστό του δευτερολέπτου
- Το σύστημα θωράκισης EMI/RFI ενισχύει την αντίσταση στις εξωτερικές ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές
- Το δυναμικό σύστημα εντοπισμού φωνής βελτιώνει τη σαφήνεια του ήχου
- Σχεδιασμός κατά της λανθασμένης λειτουργίας για το κουμπί λειτουργίας απαιτεί παρατεταμένο πάτημα 3 δευτερολέπτων για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
- Το ενσωματωμένο χυτευμένο πλαστικό κέλυφος ABS 3 mm είναι ελαφρύ και ανθεκτικό
- Τροφοδοτείται από δύο μπαταρίες 1,5V AAA, με χρόνο αναπαραγωγής έως και 60 ώρες
- Σχεδιασμός εξοικονόμησης ενέργειας με φωνητική προτροπή για χαμηλή μπαταρία, αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 4 ώρες αδράνειας
- Διαθέτει θύρα εισόδου ήχου 3,5 mm για σύνδεση με συσκευές πολυμέσων
- Συσκευασμένα με μαξιλαράκια αυτιών από τζελ, που επιτρέπουν μακροχρόνια χρήση με αντοχή στον ιδρώτα και αποτρέπουν αποτελεσματικά τη διαρροή ήχου.
- Αρθρωτός σχεδιασμός, προσαρμόσιμος σε διαφορετικά συστήματα ανάρτησης
- Γρήγορα αποσπώμενο κάλυμμα μπαταρίας με δακτύλιο κατά της απώλειας για εύκολη αντικατάσταση της μπαταρίας
- Αδιάβροχος σχεδιασμός που ανταποκρίνεται στις δύσκολες καιρικές συνθήκες
- Εγκρίσεις: CE/RoSH/ANSI S3.19-1974/EN352-1:2002/EN352-4:2001/A1:2005/EN352-5:2002/A1:2005/EN352-6:2002/FCC

## Πρέπει να γνωρίζετε για την προστασία:

Φοράτε πάντα προστασία ακοής σε θορυβώδες περιβάλλον, διαφορετικά ο θόρυβος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή.

## Εγκρίσεις

EARMOR® M32 Plus Headset Δεδομένα εξασθένησης, προδιαγραφές του Αμερικανικού Ινστιτούτου Εθνικών Προτύπων: S3.19-1974

Συχνότητες Δοκιμών (HZ)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Μέση										22
Εξασθένηση (DB)	17.7	19.1	24.7	29.6	30.1	37.6	40.0	41.7	40.5	

Τυπική  
Αξιολόγηση (DB) 3.1 1.9 2.3 2.3 2.2 3.2 3.4 2.7 3.1

## Τεχνικά στοιχεία

Προδιαγραφές προϊόντος	Μοντέλο / Χαρακτηριστικά	Προδιαγραφές
Χαρακτηριστικά Λήψης	Επίπεδο Ενεργοποίησης Καταστολής θορύβου	82db
	Τιμή Μείωσης Θορύβου	22db
	Ευαισθησία Μικροφώνου	-42dB±2dB
	Ηχείο	Δυναμικό πηνίο
Εξαρτήματα Ηχείων και Μικροφώνου	Αντίσταση ηχείου	32 OHM
	Μέγεθος Ηχείου	30mm
	Ονομαστική Ισχύς Ηχείων	≈30mW
	Εύρος Απόκρισης Συχνότητας Ηχείων	20Hz-20KHz
	Βύσμα ήχου	3.5mm AUX Input
	Εύρος θερμοκρασίας εργασίας	-20~60°C
Λειτουργία	Διάρκεια	60 ώρες
	Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης	-40~70°C (Χρήση μετά την επαναφορά σε θερμοκρασία λειτουργίας)
Τροφοδοσία	Μπαταρίες 2 x AAA	
Υλικά	ABS + POM + Μέταλλο	
Καθαρό βάρος	295g±10g	

## Επέκταση

Με το καλώδιο ήχου 'Y-SPLITTER' που πωλείται ως προαιρετικός εξοπλισμός μπορείτε να συνδέσετε μικρόφωνο και πομπόδεκτη για επικοινωνία.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Ηλεκτρονικές Ωτοασπίδες – Προστασία Ακοής

Οι Ηλεκτρονικές Ωτοασπίδες έχει σχεδιαστεί για να μειώνουν τη βλάβη που προκαλείται από επιβλαβείς θορύβους ή άλλους τριγμούς.

Η ακατάλληλη χρήση ή η ακατάλληλη εφαρμογή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή σε έναν έντονο θόρυβο.

Για να χρησιμοποιήσετε σωστά τις ηλεκτρονικές ωτοασπίδες με προστασία 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 είναι άρρωστο, διαφορετικά η ακατάλληλη προστασία θα προκαλέσει μόνιμη απώλεια ακοής.

## Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025