

PELTOR®

Tactical XP Flex Headset





PELTOR™

Peltor Tactical XP Flex Headset – защитные наушники с эффективной шумоизоляцией и встроенной функцией автоматической регулировки громкости звука. Специально разработаны для шумной среды, где необходима надежная защита слуха и в тоже время необходимо слышать окружающие звуки, предупреждающие сигналы, звуки оборудования.

Ключевые свойства

- Защита слуха с высоким ослаблением.
- Встроенная функция автоматической регулировки громкости звука.
- Микрофон с эффективной шумокompенсацией.
- Возможно использование ларингофона.
- Flex разъем для прямого подключения к различным рациям посредством кабеля.*
- Дополнительные функции: эквалайзер, баланс, время затухания, регулировка громкости сигнала на входе подключенного внешнего оборудования.
- Электронный голос подтверждает выбранные настройки.
- Последние настройки сохраняются при выключении.
- Предупреждающие сигналы при низком заряде батареи.
- Для сохранения батарей автоматически отключается после двух часов бездействия.
- Время работы около 1000 часов на одном комплекте батарей. Предупредительный сигнал перед выключением.
- Аудио выход для внешнего радио.
- Поставляются в комплекте с двумя батареями AA.

* Кабель заказывается отдельно и подбирается под конкретную модель рации.

Вес

| | |
|------------------------|--------|
| С затылочным оголовьем | 385 г. |
| С креплением на каску | 435 г. |
| Со складным оголовьем | 400 г |

Сертификация

Данная система защиты слуха была протестирована на соответствие требованиям директивы к средствам индивидуальной защиты 89/686/ЕЕС и директивы об электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС и имеет сертификацию CE.

Аксессуары

| | |
|-------|---------------------------------|
| HY79 | Гигиенический комплект. |
| HY100 | Одноразовые защитные подушечки. |
| M60/2 | Подушечка для защиты от ветра. |
| FL6N | Кабель 3,5мм, стерео. |

Артикул

| | |
|--------------|------------------------|
| MT1H7F2-77 | со складным оголовьем |
| MT1H7B2-77 | с затылочным оголовьем |
| MT1H7P3E2-77 | с креплением на каску |

Снижение уровня шума

Для версии со складным/затылочным оголовьем

Для версии с креплением на каску

| Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mean attenuation (dB) | 13,8 | 21,5 | 30,9 | 36,6 | 35,9 | 36,5 | 35,5 | 40,8 | 39,0 |
| Std deviation (dB) | 1,8 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 5,5 | 3,3 | 3,1 | 3,7 | 2,3 |
| APV* (84%) | 12,0 | 20,6 | 29,6 | 35,1 | 30,4 | 33,2 | 32,4 | 37,1 | 36,7 |

SNR=31dB H=32 dB M=29dB L=20dB

| Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mean attenuation (dB) | 14,0 | 22,4 | 28,1 | 33,8 | 33,4 | 36,0 | 35,4 | 40,0 | 38,7 |
| Std deviation (dB) | 1,5 | 2,7 | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 3,5 | 2,3 | 3,3 | 1,8 |
| APV* (84%) | 12,5 | 19,7 | 26,4 | 31,5 | 30,8 | 32,5 | 33,1 | 36,7 | 36,9 |

SNR=30dB H=33 dB M=28dB L=20dB