



PELTOR™
Protection & Communication

Zachowaj uwagę, produktywność i bezpieczeństwo.

Nauszniki przeciwhałasowe pomogą Ci przy wielu zadaniach w pracy. Wyraźnie usłyszysz dzwoniących rozmówców w swoich nausznikach przeciwhałasowych, łącząc jedno lub dwa urządzenia za pomocą technologii Bluetooth®. Dzięki mikrofonowi na pałąku z kompensacją hałasu możesz rozmawiać z innymi, z normalną głośnością, nawet w hałaśliwym otoczeniu, a oni będą Cię słyszeć bez hałasu w trakcie rozmowy.

WS™ ALERT™ XP+

Radio FM z RDS

Duże przyciski i menu obsługiwane głosowo

Funkcja Push-to-Listen

Mikrofony do odsłuchu dźwięków otoczenia

Mikrofon komunikacyjny z kompensacją hałasu



Stal nierdzewna

Gniazdo ładowania USB-C

Przycisk wielofunkcyjny

Ustawianie panoramy dźwięku — APS

Profile dźwiękowe pracy

WS™ ALERT™ XPI+

Nauszniki przeciwhałasowe WS ALERT XPI+ oferują te same funkcje co WS ALERT XP+, ale posiadają też dodatkowe funkcje wymienione poniżej:

Aplikacja 3M™ Connected Equipment

Kontroluj swoje nauszniki przeciwhałasowe PELTOR™ za pomocą telefonu lub tabletu. Aplikacja zapewnia dostęp do wszystkich ustawień w łatwym w obsłudze interfejsie.



Aplikacja mobilna upraszcza proces konfiguracji, umożliwia ustawienie ulubionego kanału radiowego, dostosowanie ustawień dźwięku i monitorowanie stanu naładowania nauszników przeciwhałasowych. Jeśli będzie dostępna nowa aktualizacja oprogramowania sprzętowego, możesz ją pobrać za pośrednictwem aplikacji mobilnej (OTA).





Cechy i funkcje

Radio FM z RDS

Funkcja Alternatywnej Częstotliwości (AF) automatycznie przełącza się na mocniejszy sygnał, zapewniając nieprzerwany odbiór. Funkcja Traffic Announcement (TA) umożliwia przesyłanie raportów o ruchu drogowym, aby pomóc kierowcom w planowaniu tras i unikaniu korków.

PTL – funkcja Push-to-Listen

Możesz szybko wstrzymać transmisję strumieniową i włączyć odsłuch otoczenia za pomocą podwójnego naciśnięcia.

Przycisk wielofunkcyjny

Można go dostosować do różnych wstępnie zdefiniowanych funkcji w aplikacji 3M Connected Equipment, takich jak Bluetooth, wyciszenie mikrofonu, profile przesyłania strumieniowego, czas, APS (ustawienie panoramy dźwięku).

Mikrofony do odsłuchu dźwięków otoczenia

Przy niskim poziomie hałasu mikrofony do odsłuchu dźwięków otoczenia pomagają słyszeć nadjeżdżające pojazdy, alerty i inne sygnały ostrzegawcze, a gdy jest głośno, zapewniają ochronę słuchu.

WAP – profile dźwiękowe pracy

Nowe, zaawansowane rodzaje odsłuchu dźwięków otoczenia umożliwiają dostęp do różnych ustawień wzmocnienia, a jednocześnie pozwalają na kształtowanie częstotliwości, co poprawia jakość słyszenia w różnych środowiskach pracy.

Pałąk nagłowny zasilany energią słoneczną – Powerfoyle

Wykorzystanie światła do zasilania nauszników przeciwhałasowych zmniejsza zapotrzebowanie na jednorazowe baterie. Innowacyjny materiał do ładowania światłem, przekształcający światło w pomieszczeniach i na zewnątrz w czystą energię.

HD Adaptive audio Qualcomm® aptX™

HD Adaptive audio Qualcomm® aptX™ obsługuje solidny, bezprzewodowy dźwięk Bluetooth o wysokiej rozdzielczości.

Ustawianie panoramy dźwięku — APS

Skieruj dźwięk radia FM lub przesyłania strumieniowego do jednego ucha (lewego lub prawego), aby lepiej orientować się w sytuacji, gdy używasz tej funkcji w połączeniu z funkcją odsłuchu dźwięków otoczenia. (XPI +)

Bluetooth®

Technologia Bluetooth® MultiPoint umożliwia połączenie z jednym lub dwoma urządzeniami zewnętrznymi, co pozwala na prowadzenie rozmów i przesyłanie strumieniowe bez użycia rąk. Jednoczesne, płynne połączenie z urządzeniami Bluetooth® pozwala na elastyczność i mobilność.

Gniazdo ładowania USB-C

Wbudowany akumulator litowo-jonowy wielokrotnego ładowania.

Mikrofon komunikacyjny z kompensacją hałasu

Pomaga zapewnić niezawodną komunikację w środowisku o wysokim poziomie hałasu.

OTA – bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania

Bezprzewodowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pomagają przedłużyć żywotność produktu.

Aplikacja 3M Connected Equipment

Kontroluj swoje nauszniki przeciwhałasowe PELTOR™ za pomocą telefonu lub tabletu. Aplikacja zapewnia dostęp do wszystkich ustawień w łatwym w obsłudze interfejsie.

Duże przyciski i menu obsługiwane głosowo

Nie ma potrzeby zdejmowania nauszników przeciwhałasowych w celu dokonania jakichkolwiek zmian ustawień. Potwierdzenie głosowe po dokonaniu zmiany ustawień, w tym powiadomienie o niskim poziomie naładowania baterii.

Tryb podcastu i muzyki

Dostosuj wrażenia słuchowe dzięki dwóm różnym ustawieniom przesyłania strumieniowego dla podcastów i muzyki.

Stal nierdzewna

Nauszniki przeciwhałasowe są wyposażone w trwałe, wykonane ze stali nierdzewnej pałąki, które zapewniają stały komfort noszenia.

Dopuszczone środki ochrony słuchu

Spełnia wymagania normy EN 352-*: 2020.



	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XP+	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI+	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV
Radio FM z RDS	—	✓	✓	—
PTL – Push-To-Listen	✓	✓	✓	✓
Przycisk wielofunkcyjny	—	—	✓	✓
Odsłuch dźwięków otoczenia	✓	✓	✓	✓
WAP – profile dźwiękowe pracy	—	—	✓	✓
Technologia samoładowania	—	—	—	✓
Technologia Qualcomm™ aptX™ HD	—	✓	✓	✓
Ustawianie panoramy dźwięku — APS	—	—	✓	—
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2	Technologia Bluetooth® 5.2 Multipoint	Technologia Bluetooth® 5.2 Multipoint	Technologia Bluetooth® 5.2 Multipoint
Gniazdo ładowania USB-C	— (baterie AA)	USB-C (wbudowany akumulator litowo-jonowy)	USB-C (wbudowany akumulator litowo-jonowy)	USB-C (wbudowany akumulator litowo-jonowy)
Mikrofon na pałąku z kompensacją hałasu	✓	✓	✓	✓
OTA – bezprzewodowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego	—	✓	✓	✓
Dostępne w wersji nahełmowej	✓	✓	✓	—

Produkty Działu Bezpieczeństwa Pracy 3M są przeznaczone wyłącznie do użytku zawodowego. W Europie produkty 3M PELTOR mogą być również odpowiednie do niektórych zastosowań niezwiązanych z pracą.



Dział Bezpieczeństwa Pracy
3M Poland
Aleja Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Telefon: +48 22 739 60 00
www.3m.pl/bhp

Prosimy poddać recyklingowi. Wydrukowano w Szwecji. © 3M 2025. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez firmę 3M jest objęte licencją. Qualcomm jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. aptX jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Technologies International, Ltd., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Znak słowny i logo Powerfoyle™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy Exeger Operations AB. USB typu C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. 3M, PELTOR, WS i ALERT są znakami towarowymi firmy 3M wykorzystywanymi na mocy kanadyjskiej licencji.