

Link do produktu: <https://bruta.pl/ochronniki-sluchu-peltor-ws-alert-xpi-3m-bluetooth-p-5359.html>



Ochronniki słuchu Peltor WS Alert XPI 3M Bluetooth

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MRX21A3WS6
Kod producenta	3M-PELTOR-WS-AT
Kod EAN	07318640069763
Producent	3M

Opis produktu

Profesjonalne ochronniki słuchu 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI z technologią Bluetooth®

Chroń swój słuch i pozostań w kontakcie nawet w hałaśliwym otoczeniu dzięki nausznikom 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI. To zaawansowane ochronniki słuchu, które łączą nowoczesną technologię komunikacji z niezawodną redukcją hałasu. Dzięki wbudowanemu mikrofonowi z redukcją szumów oraz technologii Bluetooth® MultiPoint, umożliwiają podłączenie dwóch urządzeń jednocześnie i prowadzenie rozmów bez użycia rąk.

Najważniejsze cechy produktu:

- ▶ **Zaawansowana technologia Bluetooth® MultiPoint** - pozwala na jednoczesne połączenie z dwoma urządzeniami obsługującymi Bluetooth, takimi jak telefon komórkowy i radiotelefon.
- ▶ **Redukcja hałasu i świadomość sytuacyjna** - regulowany poziom tłumienia pozwala na odbiór dźwięków otoczenia i ochronę przed nadmiernym hałasem.
- ▶ **Funkcja Push-to-listen** - umożliwia szybkie przełączanie między trybami ochrony słuchu a komunikacją.
- ▶ **Wbudowane radio FM** - doskonała jakość odbioru ulubionych stacji radiowych.
- ▶ **Zewnętrzne gniazdo audio** - możliwość podłączenia dodatkowych urządzeń dla jeszcze większej funkcjonalności.
- ▶ **Intuicyjna obsługa za pomocą aplikacji mobilnej** - kompatybilność z 3M™ Connected Equipment dla systemów iOS i Android pozwala na łatwą konfigurację i dostosowanie ustawień nauszników.
- ▶ **Wysoka jakość dźwięku** - mikrofon z redukcją szumów umożliwia prowadzenie rozmów z naturalną głośnością nawet w głośnym środowisku.

Nauszniki 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów pracujących w wymagających warunkach, takich jak przemysł, budownictwo czy logistyka. Połączenie nowoczesnych technologii z niezawodną ochroną słuchu gwarantuje wygodę, bezpieczeństwo i pełną kontrolę nad komunikacją w każdym otoczeniu.