

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-przeciwhalasowe-elektroniczne-z-inteligentnym-systemem-ochrony-sluchu-yt-74625-yato-p-46879.html>



Nauszniki przeciwhałasowe elektroniczne z inteligentnym systemem ochrony słuchu+ YT-74625 Yato

Cena brutto	124,31 zł
Cena netto	101,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74625
Kod producenta	YT-74625
Kod EAN	5906080000000
Producent	YATO

Opis produktu

Nauszniki przeciwhałasowe elektroniczne Yato YT-74625

Elektroniczne nauszniki ochronne z aktywnym systemem tłumienia hałasu i funkcją wzmacniania dźwięków otoczenia. Model wyposażony w łączność Bluetooth, akumulator Li-Po oraz automatyczne przełączanie trybów pracy przy przekroczeniu progu 82 dB.

Tłumienie hałasu SNR 28 dB

Czas pracy 30 godz.

Łączność Bluetooth

Akumulator Li-Po 750 mAh

Charakterystyka techniczna nauszników przeciwhałasowych

Aktywny system ochrony słuchu

Elektroniczny układ automatycznie analizuje poziom dźwięku w otoczeniu. Przy hałasie poniżej 82 dB mikrofony wzmacniają ciche dźwięki (rozmowy, polecenia, alarmy), powyżej tego progu system przełącza się w tryb tłumienia pasywnego z redukcją SNR 28 dB. Mechanizm reakcji zapewnia ochronę przed nagłymi impulsami dźwiękowymi przy zachowaniu świadomości sytuacyjnej.

Moduł Bluetooth z funkcją hands-free

Wbudowany moduł bezprzewodowy umożliwia parowanie ze smartfonem lub tabletem. Funkcjonalność obejmuje odtwarzanie muzyki, odbieranie połączeń głosowych oraz sterowanie odtwarzaczem bez zdejmowania naszników. Rozwiązanie przydatne w środowiskach, gdzie wymagana jest ciągła ochrona słuchu przy jednoczesnej potrzebie komunikacji.

Akumulator litowo-polimerowy 750 mAh

Ogniwo Li-Po o pojemności 750 mAh zapewnia do 30 godzin pracy ciągłej w trybie aktywnym. Pełne naładowanie zajmuje 3,5 godziny. Technologia litowo-polimerowa charakteryzuje się niższą masą w porównaniu do ogniw Li-Ion oraz stabilną wydajnością w zakresie temperatur roboczych od -10°C do +50°C.

Konstrukcja z regulacją i wyściółką

Pałak ze stopniową regulacją długości dopasowuje się do obwodu głowy. Muszle wyposażone w poduszki z pianki memory foam pokrytej skórą syntetyczną. Konstrukcja waży około 350 g, co przy równomiernym rozkładzie nacisku minimalizuje zmęczenie podczas wielogodzinnego użytkowania. Uszczelnienie muszli zapewnia szczelność akustyczną zgodną z normą EN 352-1.

Specyfikacja techniczna

Model	Yato YT-74625
Współczynnik tłumienia SNR	28 dB
Próg aktywacji tłumienia	82 dB
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth
Typ akumulatora	Litowo-polimerowy (Li-Po)
Pojemność akumulatora	750 mAh
Czas pracy na baterii	do 30 godzin
Czas ładowania	3,5 godziny
Waga	około 350 g
Norma	EN 352-1 (naszniki pasywne)

Zastosowanie naszników elektronicznych

- Strzelnice sportowe i rekreacyjne – ochrona przed impulsami dźwiękowymi wystrzałów przy zachowaniu możliwości komunikacji z instruktorem
- Hale produkcyjne z maszynami CNC, prasami i urządzeniami pneumatycznymi – tłumienie ciągłego hałasu

technologicznego

- Place budowy i prace remontowe – redukcja hałasu młotów udarowych, wiertarek i narzędzi elektrycznych
- Lotniska i tereny wokół pasów startowych – ochrona personelu naziemnego przed hałasem silników odrzutowych
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie – izolacja od pracy pił tarczowych, szlifierek i kompresorów
- Praca w ogrodzie z kosiarkami spalinowymi, piłami łańcuchowymi i dmuchawami do liści
- Środowiska biurowe typu open space – eliminacja rozpraszających rozmów i odgłosów tła
- Transport publiczny i podróże lotnicze – redukcja hałasu komunikacyjnego przy jednoczesnym dostępie do multimediów

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez minimum 4 godziny. Wskaźnik LED sygnalizuje stan naładowania: czerwony – ładowanie w toku, zielony – pełne naładowanie. Nie pozostawiać nauszników podłączonych do ładowarki dłużej niż 5 godzin. Przy dłuższej przerwie w użytkowaniu (powyżej miesiąca) przeprowadzić cykl ładowania.

Parowanie Bluetooth

Włączyć nauszniki przytrzymując przycisk zasilania przez 3 sekundy. Dioda LED zacznie migać na niebiesko – tryb parowania aktywny. W urządzeniu mobilnym wyszukać "Yato YT-74625" na liście dostępnych urządzeń Bluetooth i potwierdzić połączenie. Nauszniki zapamiętują ostatnie sparowane urządzenie i łączą się automatycznie przy kolejnym włączeniu.

Czyszczenie i przechowywanie

Poduszki nauszne czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Nie zanurzać elektroniki w wodzie. Wymieniać wyściółki co 6-12 miesięcy intensywnego użytkowania lub przy widocznym zużyciu pianki. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-35°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do nauszników Yato YT-74625 zaleca się wymienne poduszki nauszne, etui transportowe oraz kabel ładujący USB-C jako element zapasowy. W środowiskach o wyższym narażeniu na hałas (powyżej 100 dB) warto rozważyć stosowanie dodatkowych wkładek dousznych (metoda podwójnej ochrony).