

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-zintegr-z-okularami-szare-yt-74635-yato-p-26362.html>

NAUSZNIKI ZINTEGR. Z OKULARAMI SZARE YT-74635 YATO

Cena brutto	60,42 zł
Cena netto	49,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74635
Kod producenta	YT-74635
Kod EAN	5906083065750
Producent	YATO

Opis produktu

Nauszniki Zintegrowane z Okularami YATO YT-74635

Zintegrowany system ochrony słuchu i wzroku łączący nauszniki przeciwhałasowe z okularami ochronnymi w jednej konstrukcji. Rozwiązanie eliminujące problem noszenia dwóch oddzielnych środków ochrony indywidualnej, zapewniające pełną kompatybilność elementów oraz wygodę podczas wielogodzinnej pracy.

Tłumienie hałasu SNR 23,9 dB

Klasa optyczna 1 (najwyższa)

Filtr UV 2C-1,2

Wymienne soczewki Tak (szare/bezbarwne)

Charakterystyka techniczna nauszników z okularami

Skuteczność tłumienia SNR 23,9 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią wartość tłumienia hałasu we wszystkich częstotliwościach. Wartość 23,9 dB oznacza redukcję poziomu dźwięku o blisko 24 decybele, co czyni produkt odpowiednim do środowisk z natężeniem hałasu do 110 dB. Skuteczne w warsztatach, na budowach oraz przy obsłudze elektronarzędzi.

Klasa optyczna 1 soczewek

Najwyższa dostępna klasa optyczna według norm europejskich, oznaczająca brak zniekształceń optycznych i możliwość ciągłego użytkowania. Soczewki klasy 1 nadają się do prac wymagających precyzji wzrokowej i mogą być noszone przez cały dzień pracy bez obciążenia oczu. Niższe klasy (2, 3) są przeznaczone jedynie do użytku okazjonalnego.

Filtr UV 2C-1,2 i powłoka anti-scratch

Oznaczenie 2C-1,2 wskazuje na kategorię filtra przeciwsłonecznego (2C) z transmisją światła 1,2, zapewniającą ochronę przed promieniowaniem UV przy zachowaniu dobrej widoczności w warunkach normalnego i zwiększonego nasłonecznienia. Powłoka antyzarysowa przedłuża żywotność soczewek, chroniąc je przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania.

System wymiennych soczewek

Możliwość wymiany soczewek na bezbarwne lub szare pozwala dostosować ochronę do zmiennych warunków oświetleniowych. Soczewki bezbarwne stosuje się w pomieszczeniach i przy słabym świetle, szare – przy pracy na zewnątrz i w jasnym oświetleniu. Mechanizm wymiany umożliwia szybką adaptację bez konieczności posiadania dwóch kompletów sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74635
Producent	YATO
Współczynnik tłumienia SNR	23,9 dB
Klasa optyczna soczewek	1 (najwyższa)
Filtr ochronny UV	2C-1,2
Wymiary poduszki nauszniaka (A x B)	ok. 45/30 mm x 70 mm
Wymienne soczewki	Tak (bezbarwna, szara)
Powłoka soczewek	Anti-scratch (antyzarysowa)
Regulacja zauszników	Tak
Materiał poduszek	Miękki materiał uszczelniający
Kolor soczewek w zestawie	Szary

Zastosowanie nauszników z okularami ochronnymi

- Prace budowlane z użyciem narzędzi elektrycznych generujących hałas i pył
- Obsługa maszyn w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych
- Prace warsztatowe przy szlifierkach, piłach tarczowych i innych elektronarzędziach
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające jednoczesnej ochrony słuchu i wzroku

-
- Prace rolnicze przy maszynach rolniczych i urządzeniach mechanicznych
 - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
 - Prace ogrodowe z użyciem kosiarek spalinowych, pilarek i rozdrabniarek
 - Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego w warunkach zwiększonego hałasu

Jak sprawdzić odpowiedni poziom tłumienia?

Nauszniki o SNR 23,9 dB są odpowiednie dla środowisk o natężeniu hałasu do 110 dB (8-godzinny dzień pracy). Aby obliczyć rzeczywisty poziom hałasu docierający do ucha, odejmij wartość SNR od zmierzonego poziomu hałasu w środowisku. Przykład: hałas 100 dB - 23,9 dB = 76,1 dB docierające do ucha (bezpieczny poziom poniżej 85 dB).

Konserwacja i użytkowanie

Poduszki nauszników należy regularnie czyścić wilgotną szmatką z delikatnymi detergentami, unikając kontaktu z rozpuszczalnikami. Zużyte lub uszkodzone poduszki wymagają wymiany – ich stan bezpośrednio wpływa na skuteczność tłumienia hałasu. Soczewki czyścić miękką ściereczką z mikrofibry, stosując płyny przeznaczone do okularów. Unikać odkładania sprzętu soczewkami w dół.

Przed każdym użyciem sprawdzić stan techniczny nauszników: szczelność poduszek, prawidłowe działanie regulacji zauszników oraz brak pęknięć w soczewkach. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Zintegrowana konstrukcja eliminuje ryzyko utraty któregoś z elementów ochrony, jednak wymaga przechowywania jako komplet.

Wymiana soczewek w zintegrowanym systemie

System wymiany soczewek umożliwi dostosowanie ochrony wzroku do warunków pracy bez demontażu nauszników. Soczewki bezbarwne zapewniają maksymalną transmisję światła (powyżej 80%) – stosowane w pomieszczeniach. Soczewki szare redukują intensywność światła – rekomendowane przy pracy na zewnątrz w słoneczne dni. Wymiana zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga narzędzi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony w środowisku pracy warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: wkładki przeciwhałasowe jednorazowe jako zapasowa forma ochrony słuchu, okulary ochronne z powłoką antypara do prac w warunkach zmiennej temperatury, kaski ochronne z możliwością montażu osłon twarzy, rękawice ochronne dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy oraz odzież roboczą o zwiększonej widoczności przy pracy na zewnątrz.