

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/zestaw-soundcore-life-q30-soundbridge-p-1145.html>

Zestaw SoundCore Life Q30 SoundBridge



Cena	947,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	RETBT-003
Producent	LawTech

Opis

Zestaw SoundCore Life Q30 SoundBridge

Ten zestaw to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego sposobu na przesyłanie dźwięku bez żadnych kabli. Choć został zaprojektowany z myślą o współpracy z naszymi urządzeniami, jego uniwersalność sprawia, że sprawdzi się w wielu innych sytuacjach. Dzięki niemu możesz przesyłać wysokiej jakości dźwięk na żywo – na przykład z [mikrofonów kierunkowych](#), [mikrofonów stetoskopowych](#), [dyktafonów](#) czy [urządzeń transmisji radiowej](#). Pozwala to na swobodne poruszanie się i wykonywanie innych czynności bez ograniczenia, jakim jest długość kabla.

W zestawie znajdziesz także słuchawki SoundCore Life Q30, które słyną z rewelacyjnej redukcji hałasu (ANC). Oznacza to, że nawet jeśli znajdziesz się obok pracującej kosiarki czy na ruchliwej ulicy, dźwięk, który usłyszysz, będzie czysty i wyraźny.

Serce zestawu to retransmiter Bluetooth SoundBridge, który w połączeniu z bezprzewodowymi słuchawkami SoundCore Life tworzy kompletny system do bezprzewodowego odsłuchu. Możesz go używać do wielu celów – od profesjonalnego monitorowania dźwięku, przez słuchanie muzyki w wysokiej jakości, aż po prowadzenie nasłuchu w czasie rzeczywistym.

Zestaw działa bardzo prosto – podłączasz retransmiter do urządzenia z wyjściem jack 3,5 mm (czyli praktycznie każdego urządzenia audio), a dźwięk jest przesyłany prosto do słuchawek. Nie musisz się martwić o plączące się kable, a jednocześnie możesz cieszyć się krystalicznie czystym dźwiękiem, gdziekolwiek jesteś. To rozwiązanie stworzone z myślą o wygodzie i niezawodności – zarówno dla profesjonalistów, jak i dla tych, którzy po prostu kochają dobry dźwięk.



Funkcjonalność

- Transmisja bezprzewodowa w czasie rzeczywistym
- Współpraca z różnymi źródłami dźwięku
- Monitoring dźwięku na żywo



Jakość

- Wysoka jakość przesyłanego sygnału
- Niezawodna transmisja
- Profesjonalny standard urządzenia





Mobilność





- Brak ograniczeń kablowych
- Swoboda przemieszczania się
- Możliwość wykonywania innych zadań podczas odsłuchu



Zastosowanie

- Mikrofony kierunkowe
- Mikrofony stetoskopowe
- Radiowe zestawy podsłuchowe
- Urządzenia z wyjściem Jack 3,5 mm
- Dyktafony

	<h3>Zaawansowana technologia transmisji dźwięku</h3> <p>Transmitter Bluetooth SoundBridge wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie przesyłu dźwięku. Obsługa zaawansowanych kodeków audio, takich jak SBC, AAC, aptX oraz LDAC, gwarantuje transmisję dźwięku w jakości zbliżonej do studyjnej. Każdy z dostępnych kodeków charakteryzuje się unikalnymi parametrami, pozwalając na optymalne dostosowanie jakości i opóźnienia sygnału do konkretnych wymagań operacyjnych. Technologia Bluetooth 5.0 w połączeniu z wysokiej klasy kodekami zapewnia nie tylko krystalicznie czysty dźwięk, ale także minimalne opóźnienia w transmisji, co jest kluczowe podczas prowadzenia nasłuchu w czasie rzeczywistym.</p>
	<h3>Słuchawki SoundCore Life Q30 - komfort i wydajność</h3> <p>Słuchawki SoundCore Life Q30 zostały zaprojektowane z myślą o długotrwałym, komfortowym użytkowaniu.</p>

	<p>Wyposażone w hybrydowy system aktywnej redukcji hałasu z trzema trybami pracy (Outdoor, Transport, Indoor), pozwalają na redukcję aż do 95% dźwięków otoczenia. 40-milimetrowe przetworniki zapewniają wysokiej jakości brzmienie z wyraźnymi basami, a możliwość personalizacji dźwięku dostępna jest przez dedykowaną aplikację Soundcore. Słuchawki charakteryzują się wyjątkową wydajnością energetyczną - oferują do 60 godzin pracy na jednym ładowaniu przy wyłączonym ANC lub 40 godzin z aktywną redukcją hałasu. Funkcja szybkiego ładowania pozwala uzyskać dodatkowe 4 godziny pracy po zaledwie 5-minutowym ładowaniu. Komfort noszenia zapewniają miękkie nauszники wypełnione pianką z pamięcią kształtu, pokryte przyjemną w dotyku sztuczną skórą.</p>
	<p>Energooszczędność i czas pracy akumulatora w transmitterze Bluetooth</p> <p>W warunkach intensywnej pracy detektywów czy dziennikarzy przydaje się sprzęt działający jak najdłużej na jednym ładowaniu. Urządzenie charakteryzuje się poborem prądu na poziomie 32mA oraz wbudowanym akumulatorem o pojemności 1440 mAh. Dzięki temu możliwe jest aż 45 godzin pracy na jednym naładowaniu, co pozwala skupić się na zadaniach, a nie na ciągłym doładowywaniu. Czas ładowania wynosi około 3 godziny, a po tym czasie retransmitter jest gotowy do dalszego działania. Taka charakterystyka może znaleźć zastosowanie w sytuacjach wymagających wielogodzinne podłuch, kiedy liczy się stabilność źródła energii i bezprzewodowa swoboda.</p>
	<p>Przełączanie trybu pracy mono/stereo</p> <p>Transmitter Bluetooth SoundBridge został wyposażony w praktyczny przełącznik trybu mono/stereo, który rozszerza możliwości współpracy z różnymi źródłami dźwięku. Tryb mono zapewnia optymalną kompatybilność z urządzeniami z pojedynczym kanałem audio, takimi jak starsze modele dyktafonów czy mikrofonów kierunkowych, podczas gdy tryb stereo pozwala w pełni wykorzystać potencjał nowoczesnych urządzeń nagrywających. Dzięki tej funkcji użytkownik może szybko dostosować sposób transmisji do podłączonego sprzętu, zapewniając najwyższą jakość odbieranego sygnału w każdej sytuacji.</p>
	<p>Uniwersalne złącze audio</p> <p>Transmitter Bluetooth SoundBridge został wyposażony w standardowe złącze jack 3.5 mm, które jest najpowszechniej stosowanym typem wyjścia słuchawkowego. Dzięki temu rozwiązaniu urządzenie można błyskawicznie podłączyć do praktycznie każdego sprzętu audio wyposażonego w wyjście słuchawkowe, bez potrzeby stosowania dodatkowych przejściówek czy adapterów.</p>
	<p>Wygoda pracy przy dużym hałasie</p> <p>Szczególną zaletą transmitera Bluetooth SoundBridge jest możliwość wykorzystania go w połączeniu ze słuchawkami wyposażonymi w aktywną redukcję hałasu (ANC). Takie połączenie pozwala na prowadzenie efektywnego nastuchu nawet w warunkach znacznego hałasu zewnętrznego. Operator może wykonywać codzienne czynności generujące dźwięki, takie jak koszenie trawnika, odkurzanie czy zmywanie naczyń, nie tracąc przy tym dostępu do monitorowanego sygnału audio. Jest to szczególnie przydatne podczas długotrwałych działań operacyjnych lub analizy obszernych materiałów dźwiękowych.</p>



System montażu na każdej powierzchni z magnetyczną podstawką

Transmitter Bluetooth SoundBridge wykorzystuje innowacyjny, dwuczęściowy system mocowania. **Magnetyczna podstawka** stanowi pierwszy element systemu, który można zainstalować na niemal każdej powierzchni. Montaż jest możliwy na dwa sposoby - przy użyciu specjalnych żelowych pasków samoprzylepnych lub poprzez standardowy **gwint fotograficzny 1/4 cala**.

Specjalne nanożelowe paski samoprzylepne pozwalają na stabilne przymocowanie podstawki do metalu, drewna, szkła, plastiku czy betonu. Po zakończeniu pracy można je łatwo usunąć, nie pozostawiając żadnych śladów na powierzchni. Gwint fotograficzny 1/4 cala umożliwia z kolei zamontowanie podstawki na statywach i akcesoriach fotograficznych, co sprawdza się podczas pracy w terenie.

Sam transmitter SoundBridge wyposażono w **silny magnes**, który błyskawicznie i pewnie łączy się z podstawką. Takie rozwiązanie pozwala na szybkie przenoszenie urządzenia między różnymi punktami montażowymi, przy zachowaniu stabilności i pewności połączenia. Dzięki temu można optymalnie ustawić transmitter względem źródła sygnału Bluetooth, a w razie potrzeby błyskawicznie zmienić jego położenie.



Wszechstronne zastosowania transmitera SoundBridge

Monitoring z mikrofonów kierunkowych i sejsmicznych (stetoskopowych):

Transmitter Bluetooth SoundBridge to świetne rozwiązanie dla osób, które potrzebują jednoczesnego rejestrowania i odsłuchiwania dźwięku na żywo. W połączeniu z mikrofonem kierunkowym lub stetoskopowym umożliwia wygodne prowadzenie obserwacji, bez konieczności ciągłego przebywania w pobliżu urządzenia. Jeśli dokupisz opcjonalną przejściówkę (dostępną pod dedykowanym linkiem), możesz podłączyć zarówno słuchawki przewodowe, jak i bezprzewodowe. Dzięki temu jedna osoba może korzystać z wygodny słuchawek bezprzewodowych z aktywną redukcją hałasu (ANC), a druga - ze słuchawek przewodowych. To idealne rozwiązanie dla zespołów, które muszą działać w różnych warunkach.

Idealne do:

- Długotrwała obserwacja, podczas której możesz wykonywać inne czynności, jednocześnie nasłuchując dźwięków. Funkcja ANC zapewnia komfortowe warunki nawet w hałaśliwym otoczeniu.
- Dyskretne obserwacje w miejscach, gdzie bezpośredni dostęp do mikrofonu jest utrudniony.
- Monitorowanie zdarzeń z bezpiecznej odległości.
- Zbieranie materiałów dowodowych w trudnych warunkach.

Współpraca z dyktafonem

Podłączenie transmitera do dyktafonu otwiera zupełnie nowe możliwości. Możesz zostawić urządzenie rejestrujące w wybranym miejscu i na bieżąco słuchać nagrywanych

dźwięków z dowolnej odległości (do 30 metrów). Dzięki temu masz pełną kontrolę nad nagraniem bez konieczności bycia na miejscu.

Idealne do:

- Monitoringu pomieszczeń, gdzie potrzebna jest dyskrecja.
- Rejestracji spotkań bez fizycznej obecności w pomieszczeniu.
- Długotrwałych nagrań z możliwością podglądu w czasie rzeczywistym.
- Szybkiej reakcji na ważne zdarzenia.

Elektroniczna niania

Transmitter Bluetooth SoundBridge w połączeniu z systemami monitoringu niemowląt (np. [NP9-002](#)) to rozwiązanie, które daje rodzicom więcej swobody i spokoju. Dzięki bezprzewodowej transmisji dźwięku możesz nadzorować dziecko bez konieczności ciągłego patrzenia na ekran czy obecności w tym samym pomieszczeniu. To pozwala na swobodne wykonywanie codziennych obowiązków bez utraty kontroli.

Funkcja aktywnej redukcji hałasu (ANC) skutecznie eliminuje dźwięki otoczenia, takie jak szum zmywarki czy dźwięk kosiarki, co zapewnia czysty i wyraźny odbiór dźwięku. Superczułe, niskoszumowe mikrofony używane w systemie pozwalają nawet usłyszeć oddech dziecka, dzięki czemu możesz natychmiast zareagować na każdy niepokojący dźwięk.

Idealne do:

- Monitorowanie snu dziecka przez całą noc.
- Nasłuch oddechu dziecka w czasie rzeczywistym.
- Wykonywanie codziennych zadań domowych z możliwością natychmiastowej reakcji.
- Szybkie reagowanie na płacz lub inne podejrzone dźwięki.

Opieka nad osobami starszymi


SoundBridge sprawdza się również w opiece nad seniorami, szczególnie w sytuacjach wymagających szybkiej interwencji. Bezprzewodowy system nasłuchu pozwala zwiększyć bezpieczeństwo i komfort zarówno podopiecznych, jak i opiekunów. Dzięki niemu możesz kontrolować sytuację w różnych częściach domu bez potrzeby fizycznej obecności.

Idealne do:

- Monitorowanie osób z ograniczoną mobilnością.
- Nocny nasłuch, który zapewnia spokój i bezpieczeństwo.
- Natychmiastowa reakcja na wołanie o pomoc.
- Dyskretny nadzór nad osobami z demencją lub problemami z pamięcią.

Analiza nagrań

SoundBridge ułatwia także analizę nagranych materiałów audio, szczególnie w pracy biurowej lub w profesjonalnych zastosowaniach. Dzięki możliwości odsłuchu w czasie

	<p>rzeczywistym i funkcji redukcji hałasu praca z dźwiękiem staje się dużo wygodniejsza i bardziej efektywna.</p> <p>Idealne do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Słuchanie nagrań na żywo, np. podczas pracy przy biurku. • Optymalne wykorzystanie czasu pracy dzięki elastyczności systemu. • Wygodna praca ze słuchawkami redukującymi hałas otoczenia.
	<p>Kto może skorzystać z tego rozwiązania</p> <p>Retransmitter Bluetooth - SoundBridge jest adresowany do profesjonalistów, którzy potrzebują mobilności i pewności przesyłu dźwięku. Detektywi docenią możliwość nasłuchu materiałów bez konieczności ciągłego kontaktu z urządzeniem źródłowym, służby bezpieczeństwa zyskają swobodę obserwacji, dziennikarze będą mogli dyskretnie monitorować nagrania przy wywiadach czy badaniu materiałów źródłowych. Osoby chcące sprawdzić lojalność partnera czy pracownika mogą lepiej kontrolować sytuację, pozostając w miejscu mniej rzucającym się w oczy. Wykorzystanie słuchawek Bluetooth z redukcją hałasu (ANC) pozwala nadal słyszeć istotne nagrania w sytuacjach, gdy wykonuje się inne czynności w tle, niezależnie od obecności hałasu.</p>

Podsumowanie

Zestaw SoundCore Life Q30 SoundBridge łączy wydajne słuchawki bezprzewodowe z retransmitterem Bluetooth SoundBridge. Słuchawki oferują trzy tryby aktywnej redukcji hałasu, dostosowane do różnych warunków użytkowania, a retransmitter zapewnia bezprzewodową transmisję dźwięku z dowolnego urządzenia audio wyposażonego w standardowe złącze 3,5 mm.

Obudowany w praktyczny system magnetycznego montażu retransmitter oraz słuchawki z ANC gwarantują komfort codziennego użytkowania. Wyjątkowo długi czas pracy zarówno słuchawek, jak i retransmitera pozwala na wielogodzinne, nieprzerwane korzystanie z zestawu.

Zestaw sprawdzi się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych przy monitoringu audio, jak i w codziennym użytkowaniu - od opieki nad dziećmi i osobami starszymi, po słuchanie muzyki ze sprzętu bez wbudowanego modułu Bluetooth.

Zapraszamy do kontaktu w celu poznania szczegółów technicznych i omówienia możliwości zastosowania zestawu.

Dane techniczne

Technologia Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 5.0
Kodeki audio	<ul style="list-style-type: none"> • SBC • AAC • aptX
Tryby redukcji hałasu w słuchawkach	<ul style="list-style-type: none"> • Transport • Outdoor • Indoor
Zasięg transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • Do 30 metrów
Czas pracy retransmitera	<ul style="list-style-type: none"> • Do 40 godzin
Pojemność akumulatora retransmitera	<ul style="list-style-type: none"> • 1400 mAh
Czas ładowania retransmitera	<ul style="list-style-type: none"> • 3 godziny
Interfejs audio retransmitera	<ul style="list-style-type: none"> • Jack 3,5 mm
System montażu retransmitera	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetyczna podstawa • Żelowe paski samoprzylepne • Gwint 1/4 cala

Czas pracy słuchawek	<ul style="list-style-type: none"> • Do 60 godzin bez ANC • Do 40 godzin z ANC
Czas ładowania słuchawek	<ul style="list-style-type: none"> • 2 godziny • Szybkie ładowanie: 5 minut = 4 godziny pracy
Zasięg Bluetooth słuchawek	<ul style="list-style-type: none"> • Do 10 metrów
Funkcje dodatkowe słuchawek	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany korektor dźwięku • Obsługa aplikacji mobilnej
Ergonomia	<ul style="list-style-type: none"> • Regulowany pałak • Miękkie nauszники z pianką pamięciową
Waga słuchawek	<ul style="list-style-type: none"> • 260 g

Zestaw zawiera

- retransmitter Bluetooth
- podstawka magnetyczna z gwintem 1/4 cala
- paski żelowe do montażu
- przewód Micro-USB
- Słuchawki SoundCore Q30 z ANC
- etui do słuchawek
- kabel zasilający