

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/sony-linkbuds-fit-biale-p-47760.html>

Sony LinkBuds Fit Białe



Cena brutto	494 zł
Cena netto	402 zł
Cena poprzednia	593 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WFLS910NW.CE7
Kod EAN	4548736157934
Producent	Sony

Opis produktu

Sony LinkBuds Fit Białe

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Aktywna redukcja szumów (ANC): **tak**
- Częstotliwość transmisji: **2.4 GHz**
- Grupa produktowa: **Słuchawki Sony**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Sony**
- Przeznaczenie: **do telefonu**
- Rodzaj słuchawek: **dokanałowe**
- Standard komunikacji: **Bluetooth 5.3**
- Zasięg: **10 m**
- Łączność: **bezprzewodowa True Wireless**
- Pasmo przenoszenia: **20 - 20 000 Hz**
- Regulacja głośności: **tak**
- Średnica głośnika: **8.4 mm**
- Mikrofon: **tak**
- Dodatkowe informacje: **Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP, TMAP, CSIP, MCP, VCP, CCPObsługiwane formaty: SBC, AAC, LDAC, LC3Obsługiwane systemy ochrony treści: SCMS-T**
- Dodatkowe wyposażenie: **etui ładująceprzewód USBwkładki**
- Klasa wodoszczelności: **IPX4**
- Kolor: **biały**
- Model: **Sony LinkBuds Fit**
- Waga: **4.9 g (jedna słuchawka)**
- Nazwa producenta / importera: **SonySony Europe B.V., (Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) Ogrodowa 5800-876 WarszawaPolskaEmail: customersupport.pl@eu.sony.com**
- Czas pracy: **5.5 godz. (z włączonym ANC)**
- Zasilanie: **wewnętrzny akumulator**

Nierównana wygoda dzięki nowo opracowanym wkładkom utrzymującym i wkładkom dousznym, dokładna kontrola nad hałasem i dźwiękami otoczenia oraz szereg kolorów pasujących do różnych stylów.

Małe, lekkie i inteligentne. Gwarantujące wygodę noszenia i niezawodne trzymanie się — nawet podczas ćwiczeń — dzięki nowo opracowanym wkładkom utrzymującym i wkładkom dousznym. Ułatwiające kontakt przez cały dzień.

LinkBuds Fit idealnie pasują do ucha, a ich ergonomiczna konstrukcja zapobiega wypadaniu. Projektując je, wykorzystaliśmy obszerne dane o kształtach uszu, gromadzone od czasu wprowadzenia w 1982 roku pierwszych na świecie słuchawek

dousznych, oraz oceny czułości różnych rodzajów uszu, by zapewnić optymalny, wygodny kształt.

Elementem słuchawek LinkBuds Fit są nasze unikatowe wkładki utrzymujące. Mają one miękką, pustą końcówkę, która zmniejsza powierzchnię styku z uchem, a przez to nacisk, oraz haczykowaty, twardy zaczep zapobiegający nieplanowanemu wysunięciu się słuchawek. Połączenie tych elementów sprzyja zarówno wygodzie, jak i bezpieczeństwu.

Wkładki douszne mają mniejszą całkowitą wysokość, a ich konstrukcja powoduje uszczelnienie przewodu słuchowego na mniejszej głębokości. Co więcej, wykonany z miękkiego silikonu trzon wkładki zmniejsza nacisk i poprawia prowadzenie.

Jedna słuchawka waży tylko 4,9 g. Słuchawki są więc tak lekkie, że można zapomnieć o ich obecności.

Słuchawki LinkBuds Fit są małe, ale odtwarzają lepszy dźwięk. Dobrze leżą w uszach, dzięki czemu możesz wygodnie słuchać ulubionych nagrań przez cały dzień.

Słuchawki LinkBuds Fit łączą znakomity system redukcji hałasu z trybem dźwięków otoczenia, który po włączeniu automatycznie dostosowuje się do panujących warunków, dzięki czemu wiesz, co dzieje się dookoła.

Automatyczny tryb dźwięków otoczenia dostosowuje słyszalność dźwięków z zewnątrz do warunków w otoczeniu. Aby umożliwić komfortowe słuchanie muzyki w każdym miejscu, dźwięki otoczenia są przetwarzane i tłumione z użyciem wielu mikrofonów. Możliwe jest również przepuszczanie ważnych dźwięków, takich jak komunikaty i rozmowy. Dynamiczna regulacja umożliwi automatyczne dostosowywanie słuchawek do zmian dźwięku w otoczeniu. Czułość na hałas można również wyregulować ręcznie w aplikacji Sound Connect i przełączać tryby szybkimi stuknięciami.

Słuchawki LinkBuds Fit są wyposażone w nasz zintegrowany procesor V2, taki sam jak w renomowanych WF-1000XM5. Na bieżąco optymalizuje on redukcję hałasu, dostosowując ją do warunków w otoczeniu. Technologia podwójnych czujników hałasu odfiltrowuje dźwięki z zewnątrz przy użyciu wielu mikrofonów, wzmacniając efekt wyciszenia. Funkcja Auto NC Optimizer przez cały czas analizuje warunki w otoczeniu i dostosowuje do nich działanie systemu redukcji hałasu.

Funkcja Adaptive Sound Control wykrywa, gdzie jesteś i co robisz, i wykorzystuje sztuczną inteligencję do takiej zmiany dźwięków z otoczenia, aby zapewnić idealne warunki do słuchania. Z upływem czasu funkcja ta może nauczyć się Twoich zachowań, rozpoznawać miejsca, w których często bywasz, i dostosowywać dźwięk do lokalizacji.

Teraz łatwiej jest pozostać w kontakcie z ważnymi dla siebie osobami i treściami. Nic nie zakłóci Ci słuchania ulubionych nagrań i nie pogorszy znakomitej jakości dźwięku podczas rozmowy telefonicznej — nawet w zgiełku.

Specjalnie zaprojektowany przetwornik akustyczny Dynamic Driver X odtwarza szeroki zakres częstotliwości, dzięki czemu wzbogaca wokale i lepiej oddaje detale dźwięku. W kopułce i krawędzi membrany połączono różne materiały, co wpłynęło na zminimalizowanie zniekształceń i pozwoliło na osiągnięcie czystego dźwięku.

Dzięki naszemu popularnemu na rynku kodekowi LDAC™ słuchawki LinkBuds Fit obsługują bezprzewodowy dźwięk o wysokiej rozdzielczości. Technologia LDAC pozwala przesyłać trzy razy więcej danych¹ niż standardowy kodek Bluetooth®. Rezultat to wyjątkowa jakość słuchanych nagrań o wysokiej rozdzielczości — niemal taka, jak przy połączeniu przewodowym.

System DSEE Extreme™ wykorzystuje sztuczną inteligencję Edge-AI do interpolacji w czasie rzeczywistym cyfrowej muzyki poddanej kompresji. Dynamicznie rozpoznaje instrumentację, gatunek muzyczny i indywidualne cechy utworu, po czym przywraca wysokie częstotliwości, które zanikają wskutek kompresji.

Dzięki technologii Precise Voice Pickup, która wykorzystuje mikrofony na zewnątrz i wewnątrz słuchawek, oraz zaawansowanemu przetwarzaniu dźwięku rozmówca słyszy Cię wyraźnie, nawet gdy wokół jest głośno. Algorytm redukcji hałasu, oparty na sztucznej inteligencji i uczeniu maszynowym z użyciem ponad 500 milionów próbek głosu, tłumy dźwięki otoczenia i wydobywa Twój głos.

LinkBuds Fit

Niezrównana wygoda dzięki nowo opracowanym wkładkom utrzymującym i wkładkom dousznym, dokładna kontrola nad hałasem i dźwiękami otoczenia oraz szereg kolorów pasujących do różnych stylów.

Konstrukcja stworzona z myślą o wygodzie

Małe, lekkie i inteligentne. Gwarantujące wygodę noszenia i niezawodne trzymanie się — nawet podczas ćwiczeń — dzięki nowo opracowanym wkładkom utrzymującym i wkładkom dousznym. Ułatwiające kontakt przez cały dzień.

Wygodne i bezpieczne

LinkBuds Fit idealnie pasują do ucha, a ich ergonomiczna konstrukcja zapobiega wypadaniu. Projektując je, wykorzystaliśmy obszerne dane o kształtach uszu, gromadzone od czasu wprowadzenia w 1982 roku pierwszych na świecie słuchawek dousznych, oraz oceny czułości różnych rodzajów uszu, by zapewnić optymalny, wygodny kształt.

Wkładki powietrzne utrzymujące słuchawki LinkBuds Fit

Elementem słuchawek LinkBuds Fit są nasze unikatowe wkładki utrzymujące. Mają one miękką, pustą końcówkę, która zmniejsza powierzchnię styku z uchem, a przez to nacisk, oraz haczykowaty, twardy zaczep zapobiegający nieplanowanemu wysunięciu się słuchawek. Połączenie tych elementów sprzyja zarówno wygodzie, jak i bezpieczeństwu.

Miękkie wkładki do słuchawek LinkBuds Fit

Wkładki douszne mają mniejszą całkowitą wysokość, a ich konstrukcja powoduje uszczelnienie przewodu słuchowego na mniejszej głębokości. Co więcej, wykonany z miękkiego silikonu trzon wkładki zmniejsza nacisk i poprawia prowadzenie.

Lekkość

Jedna słuchawka waży tylko 4,9 g. Słuchawki są więc tak lekkie, że można zapomnieć o ich obecności.

Jeszcze mniejsze

Słuchawki LinkBuds Fit są małe, ale odtwarzają lepszy dźwięk. Dobrze leżą w uszach, dzięki czemu możesz wygodnie słuchać ulubionych nagrań przez cały dzień.

Kontakt z otoczeniem dzięki trybowi dźwięków otoczenia

Słuchawki LinkBuds Fit łączą znakomity system redukcji hałasu z trybem dźwięków otoczenia, który po włączeniu automatycznie dostosowuje się do panujących warunków, dzięki czemu wiesz, co dzieje się dookoła.

Automatyczny tryb dźwięków otoczenia: automatyczny, dostosowywany

Automatyczny tryb dźwięków otoczenia dostosowuje słyszalność dźwięków z zewnątrz do warunków w otoczeniu. Aby umożliwić komfortowe słuchanie muzyki w każdym miejscu, dźwięki otoczenia są przetwarzane i tłumione z użyciem wielu mikrofonów. Możliwe jest również przepuszczanie ważnych dźwięków, takich jak komunikaty i rozmowy. Dynamiczna regulacja umożliwia automatyczne dostosowywanie słuchawek do zmian dźwięku w otoczeniu. Czułość na hałas można również wyregulować ręcznie w aplikacji Sound Connect i przełączać tryby szybkimi stuknięciami.

Zaawansowany system redukcji hałasu

Słuchawki LinkBuds Fit są wyposażone w nasz zintegrowany procesor V2, taki sam jak w renomowanych WF-1000XM5. Na bieżąco optymalizuje on redukcję hałasu, dostosowując ją do warunków w otoczeniu. Technologia podwójnych czujników hałasu odfiltrowuje dźwięki z zewnątrz przy użyciu wielu mikrofonów, wzmacniając efekt wyciszenia. Funkcja Auto NC Optimizer przez cały czas analizuje warunki w otoczeniu i dostosowuje do nich działanie systemu redukcji hałasu.

Adaptacja do otaczającego świata

Funkcja Adaptive Sound Control wykrywa, gdzie jesteś i co robisz, i wykorzystuje sztuczną inteligencję do takiej zmiany dźwięków z otoczenia, aby zapewnić idealne warunki do słuchania. Z upływem czasu funkcja ta może nauczyć się Twoich zachowań, rozpoznawać miejsca, w których często bywasz, i dostosowywać dźwięk do lokalizacji.

Wyjątkowa czystość dźwięku i rozmów telefonicznych

Teraz łatwiej jest pozostać w kontakcie z ważnymi dla siebie osobami i treściami. Nic nie zakłóci Ci słuchania ulubionych nagrań i nie pogorszy znakomitej jakości dźwięku podczas rozmowy telefonicznej — nawet w zgiełku.

Bogatsze, bardziej szczegółowe wokale

Specjalnie zaprojektowany przetwornik akustyczny Dynamic Driver X odtwarza szeroki zakres częstotliwości, dzięki czemu wzbogaca wokale i lepiej oddaje detale dźwięku. W kopułce i krawędzi membrany połączono różne materiały, co wpłynęło na zminimalizowanie zniekształceń i pozwoliło na osiągnięcie czystego dźwięku.

Słuchaj dźwięku o wysokiej rozdzielczości bez przewodów

Dzięki naszemu popularnemu na rynku kodekowi LDAC™ słuchawki LinkBuds Fit obsługują bezprzewodowy dźwięk o wysokiej rozdzielczości. Technologia LDAC pozwala przesyłać trzy razy więcej danych¹ niż standardowy kodek Bluetooth®. Rezultat to wyjątkowa jakość słuchanych nagrań o wysokiej rozdzielczości — niemal taka, jak przy połączeniu przewodowym.

Przywracanie pierwotnego brzmienia plików po kompresji

System DSEE Extreme™ wykorzystuje sztuczną inteligencję Edge-AI do interpolacji w czasie rzeczywistym cyfrowej muzyki poddanej kompresji. Dynamicznie rozpoznaje instrumentację, gatunek muzyczny i indywidualne cechy utworu, po czym przywraca wysokie częstotliwości, które zanikają wskutek kompresji.

Niezwykłe wyraźny dźwięk podczas rozmów

Dzięki technologii Precise Voice Pickup, która wykorzystuje mikrofony na zewnątrz i wewnątrz słuchawek, oraz zaawansowanemu przetwarzaniu dźwięku rozmówca słyszy Cię wyraźnie, nawet gdy wokół jest głośno. Algorytm redukcji hałasu, oparty na sztucznej inteligencji i uczeniu maszynowym z użyciem ponad 500 milionów próbek głosu, tłumy dźwięki otoczenia i wydobywa Twój głos.

Sony LinkBuds Fit Białe