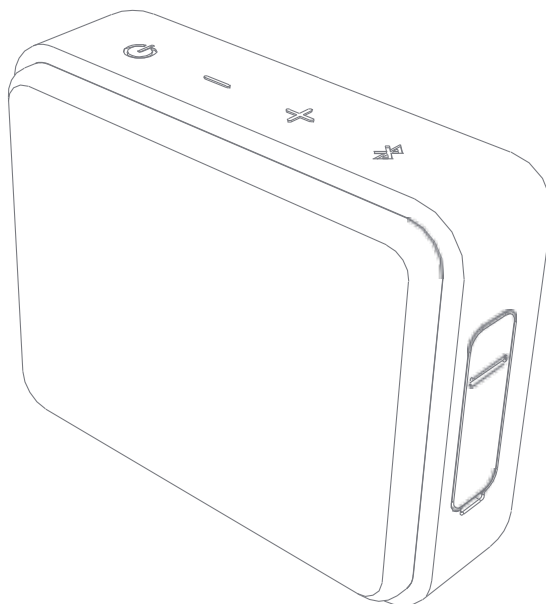


wilson

**Wilson
ONE xD
Bezprzewodowy
głośnik Bluetooth®**



Dziękujemy za zakup głośnika bezprzewodowego WILSON.

Głośniki WILSON są łatwe w użyciu i zapewnią Ci znakomitą jakość dźwięku.

Przed użyciem zestawu prosimy przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

PL

www.wilson-hifi.eu

Informacje i zalecenia związane z bezpieczeństwem

Nie należy:

- umieszczać głośnika w pobliżu źródeł ciepła lub narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie, nadmierne zakurzenie lub wstrząsy.
- pozostawiać go w samochodzie z zamkniętymi oknami.
- kłaść blisko głośnika żadnych przedmiotów wrażliwych na pola magnetyczne (kart płatniczych, nośników z zapisem magnetycznym itp.).

Informacje o kablu micro-USB

Do ładowania należy użyć dołączonego do zestawu przewodu micro-USB/USB i wykorzystać jako źródła zasilania:

- gniazdko sieci energetycznej, do którego podłączony jest dostępny w handlu zasilacz sieciowy USB (o parametrach =5 V, co najmniej 0,5 A),
- port USB komputera.

Czyszczenie głośnika

Do czyszczenia obudowy głośnika należy używać miękkiej szmatki. Nie wolno używać do czyszczenia alkoholu, benzynu ani rozpuszczalników.

Inne zalecenia

- Nawet jeśli nie planuje się użycia głośnika przez dłuższy czas, zalecane jest jego pełne ładowanie nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy. W ten sposób wbudowany akumulator zachowa dobry stan przez znacznie dłuższy okres.
- Czas ładowania akumulatora może się wydłużyć, jeśli głośnik nie był używany przez dłuższy okres.

Wodoodporność głośnika

Głośnik spełnia wymogi dla stopnia ochrony IPX5 (ochrona przed strugą wody), zgodnie z opisem stopni ochrony przed skutkami wnikania wody zawartym w PN 60529 „Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)”. Urządzenie nie jest jednak w pełni wodoszczelne.

- Wymagane jest staranne zamocowanie zaślepki. Pełni ona bardzo ważną rolę w utrzymywaniu wodoszczelności zestawu. Podczas korzystania z niego należy upewnić się, że zaślepka jest szczelnie zamknięta.
- Należy uważać, by nie upuścić głośnika do gorącej wody, np. wanny ani nie używać go w wodzie.
- Wodoszczelność chroni głośnik przed świeżą wodą, wodą z kranu. Natomiast nie chroni przed innymi cieczami, takimi jak woda z mydlinami bądź detergentem, płynem do kąpieli, szamponem, wodą z gorących źródeł lub z basenu pływakiego, woda morska itp.
- Należy unikać narażania głośnika na wstrząsy mechaniczne. Odsztańcenie lub uszkodzenie konstrukcji może spowodować utratę wodoszczelności.
- Jeśli dojdzie do zamoczenia głośnika, należy usunąć wodę z jego powierzchni, a następnie przetrzeć powierzchnię za pomocą suchej, miękkiej szmatki. Następnie należy pozostawić głośnik w miejscu o temperaturze pokojowej aż do całkowitego wyschnięcia.

Ważne: gwarancja nie obejmuje awarii spowodowanych wniknięciem wody do wnętrza głośnika w następstwie jego nieprawidłowej eksploatacji.

W opakowaniu

Opakowanie zawiera głośnik Wilson ONE xD, kabel zasilający USB, pasek na rękę z mocowaniem do głośnika, skróconą instrukcją obsługi.












Obsługa i przyciski

Głośnik jest wyposażony w 4 przyciski na górnej ścianie obudowy



- ⏻ Przycisk włączenia/wyłączenia zasilania głośnika
- Przycisk „minus” zmniejszania głośności
- + Przycisk „plus” zwiększania głośności
- 📶 Przycisk „Bluetooth” służy do odbierania/kończenia rozmów, rozpoczynania i zatrzymania odtwarzania dźwięku, parowania, uruchamiania mikrofonu

Operacje na przyciskach

- Wciśnij przycisk  1 raz, aby włączyć głośnik
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby wyłączyć głośnik
- Aby skorzystać z poniższych funkcji, głośnik musi być włączony
- Wcisnąć przyciski  lub  wielokrotnie, aby odpowiednio zmniejszyć lub zwiększyć głośność
- Wciśnij przycisk  2 razy, aby cofnąć odtwarzanie do poprzedniego utworu.
- Wciśnij przycisk  2 razy, aby przesunąć odtwarzanie do kolejnego utworu.
- Wciśnij przycisk  1 raz, aby rozpocząć bądź zakończyć odtwarzanie utworu, w zależności od aktualnego stanu głośnika.
- Wciśnij przycisk  1 raz, aby odebrać przychodzącą rozmowę, niezależnie czy muzyka jest odtwarzana, czy nie.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby włączyć funkcję parowania Bluetooth głośnika z twoim urządzeniem, np. telefonem lub tabletem.
- W trakcie trwania rozmowy telefonicznej z użyciem głośnika, wciśnij przycisk  przez 2 sekundy, aby przerwać rozmowę.
- Wciśnij przycisk  2 razy, aby włączyć mikrofon (push to talk)

Instrukcja tworzenia pary stereo z dwóch głośników

Uwaga: wymagane jest posiadanie 2 szt. głośników Wilson ONE xD, by skorzystać z tej dodatkowej funkcji. Głośnik One xD został stworzony tak, by użytkownik mógł stworzyć system stereo przy użyciu dwóch głośników tego modelu. Aby stworzyć parę głośników stereo, postępuj, jak opisano niżej:

- Włącz głośnik numer 1 (nie paruj BT) (głośnik wydaje sygnał dźwiękowy a dioda miga jednostajnie na niebiesko)
- Włącz głośnik numer 2 (głośnik wydaje sygnał dźwiękowy, a dioda LED miga jednostajnie na niebiesko)
- Wciśnij krótko przycisk ON/OFF na głośniku numer 2 (głośniki wydają sygnał dźwiękowy)
- Na głośniku numer 2 przytrzymaj przycisk parowania BT przez ok. 2 sekundy.
- Wyszukaj urządzenie w ustawieniach BT swojego telefonu i wybierz Wilson One xD
- Jeśli pierwszy z wybranych z listy BT głośników One xD nie połączył się, wybierz drugi głośnik widoczny na liście gotowych do parowania






Gniazda zewnętrzne głośnika

Głośnik jest wyposażony w gniazdo micro USB do podłączenia zewnętrznego zasilacza (nie jest w komplecie).

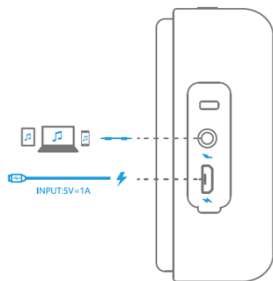
Głośnik posiada gniazdo AUX typu jack 3,5 mm mono, do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku (kabel nie znajduje się w komplecie).

Wskazania kontrolki LED

Kontrolka LED jest umieszczona centralnie z przodu głośnika, pod ażurową osłoną.

Ikona	Status	Kolor	Wskazanie
	Nie połączony	Niebieski	Miga
	Tryb parowania lub rozmowa przychodząca	Niebieski	Miga
	Połączony	Niebieski	Włączony
	Niski poziom baterii	Czerwony	Miga
	Ładowanie	Czerwony	Włączony

Dane techniczne



Przenośny głośnik Bluetooth Wilson ONE xD

- typ: mono;
- przetworniki: 1x1,5" pełnozakresowy i 2x radiator pasywny;
- pasmo przenoszenia: 60Hz–20kHz;
- moc wyjściowa 5W (RMS);
- prąd ładowania: 1A;
- akumulator 2000mAh, do 12 godzin odtwarzania;
- wejście AUX: 3,5mm jack;
- wodoodporność: IPX5;
- wymiary [SxWxC]: 97x81x36mm;
- waga 350g;
- dołączone akcesoria: pasek na rękę, kabel USB, instrukcja.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym producent, Rayleigh Labs Technology (Shenzen) Co., Ltd. deklaruje, że przenośny głośnik Bluetooth WILSON ONE xD jest zgodne ze wszystkimi postanowieniami Dyrektyw: 2014/35/WE, 2009/125/WE, 2014/53/WE, 2014/30/WE, 2011/65/WE i spełnia zasadnicze wymagania zgodnie z tymi dyrektywami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.wilson-hifi.eu



Wyprodukowano w Chinach

Producent: Rayleigh Labs Technology (Shenzen) Co., Ltd.

Adres: 1305, Tianming Science and Technology Building Langshan Road, Nanshan District, Shenzen, Chiny 518057

Importer i dystrybutor: Horn Distribution S.A., ul. Kurantów 34, 02-873 Warszawa www.horn.eu
www.wilson-hifi.eu

Gwarancja

Dla produktu obowiązują warunki gwarancji wydanej przez firmę Horn Distribution S.A. w kraju zakupu. Dokładne informacje otrzymacie Państwo zawsze w sklepie specjalistycznym, w którym dokonano zakupu urządzenia.

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Pozbywanie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt. Pozbywanie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki).