

EPDS



ADAPT 660 | ADAPT 661
ADAPT 660 USB-A | ADAPT 660 USB-C

Nauszny zestaw słuchawkowy Bluetooth® z ANC

Instrukcja obsługi

Spis treści

Zestaw słuchawkowy ADAPT 660 ADAPT 661 ADAPT 660 USB-A ADAPT 660 USB-C	2
Zawartość opakowania.....	3
Opis produktu	4
Opis zestawu słuchawkowego.....	4
Opis klucza sprzętowego	7
Opis ikon.....	7
Pierwsze kroki	8
Parowanie zestawu słuchawkowego z urządzeniami Bluetooth®	8
Korzystanie z kabla audio.....	10
Z użyciem kabla USB.....	10
Instalowanie aplikacji EPOS Connect	11
Instalowanie oprogramowania EPOS Connect	11
Zmiana ustawień audio zestawu słuchawkowego – Microsoft® Windows.....	11
Stosowanie zestawu słuchawkowego.....	12
Włączanie i podłączanie zestawu słuchawkowego.....	12
Włączanie / wyłączanie Bluetooth.....	12
Wyłączanie zestawu słuchawkowego	12
Regulacja i noszenie zestawu słuchawkowego	13
Regulacja głośności.....	13
Regulacja głośności mikrofonu zestawu słuchawkowego przy połączeniach VoIP	13
Wyciszanie mikrofonu.....	14
Korzystanie z aktywnej eliminacji szumu (ANC).....	14
Włączanie / wyłączanie TalkThrough.....	15
Nawiązywanie połączeń za pomocą zestawu słuchawkowego	16
Wykonywanie połączenia.....	16
Odbieranie / odrzucanie / kończenie połączenia.....	16
Ponowne wybieranie numeru	17
Korzystanie z asystenta głosowego / Alexy / wybierania głosowego.....	18
Zarządzanie wieloma połączeniami.....	19
Używanie zestawu słuchawkowego i klucza sprzętowego z Microsoft® Teams / Cortana.....	20
Wywoływanie Microsoft® Teams i powiadomienia kontrolne.....	20
Aktywacja i używanie Microsoft® Cortana.....	20
Słuchanie muzyki za pomocą zestawu słuchawkowego.....	21
Funkcje dodatkowe	22
Ładowanie baterii zestawu słuchawkowego.....	22
Sprawdzanie poziomu naładowania baterii.....	23
Aktywacja / dezaktywacja funkcji Smart pause	23
Zmiana efektu dźwiękowego	24
Aktywacja / dezaktywacja rozszerzenia połączeń.....	24
Dostosowywanie efektu lokalnego.....	24
Włączanie / wyłączanie komunikatów głosowych, tonów i zmiany języka.....	25
Ponowne podłączanie / odłączanie Bluetooth za pomocą klucza.....	25
W przypadku opuszczenia zasięgu Bluetooth.....	26
Przechowywanie i transportowanie zestawów słuchawkowych	26
Konserwacja produktów i aktualizacja oprogramowania sprzętowego.....	27
Czyszczenie produktów.....	27
Wymiana poduszek słuchawek.....	27
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego produktów	28
Wymiana / wyjmowanie akumulatora zestawu głośnomówiącego	28
W przypadku problemów.....	29
Czyszczenie listy parowania zestawu słuchawkowego (Reset).....	30
Czyszczenie listy parowania klucza sprzętowego (Reset).....	30

Zestaw słuchawkowy ADAPT 660 | ADAPT 661 | ADAPT 660 USB-A | ADAPT 660 USB-C

Zmaksymalizuj ostrość i produktywność w dowolnym miejscu dzięki zestawowi słuchawkowemu najwyższej jakości, zasilanemu przez EPOS AI™ i zapewniającemu krystalicznie czyste połączenia, adaptacyjne anc i doskonały dźwięk stereo. Korzystaj z unikalnego rozwiązania zoptymalizowanego pod kątem uc z lepszą wydajnością mikrofonu do uczenia maszynowego.

Adaptacyjny ANC pomaga odzyskać koncentrację poprzez monitorowanie środowiska pracy i odpowiednio dostosowuje redukcję hałasu; nawet zmniejszenie hałasu wiatru na zewnątrz.

Włącz się do współpracy za pomocą dedykowanego przycisku uruchamiającego usługę Microsoft Teams na komputerze za pomocą dołączonego klucza sprzętowego. Bądź zorganizowany dzięki asystentowi głosowemu Alexa i łącz się jednocześnie z telefonem komórkowym i komputerem.

Niezależnie od tego, czy rewitalizujesz otwarte biuro, pracujesz w podróży, czy cieszysz się relaksującym dojazdem z doskonałym dźwiękiem stereo, ADAPT 660 zwiększa wydajność i poprawia samopoczucie; podstawowe narzędzie audio dla dzisiejszych mobilnych pracowników.

Kluczowe zalety i funkcje

Doskonała przejrzystość połączeń dzięki EPOS AI™

Algorytmy, które zostały opracowane w oparciu o uczenie maszynowe, optymalizują odbiór głosu, zapewniając naturalne wrażenia słuchowe z trzech zaawansowanych mikrofonów

Odzyskaj koncentrację w dowolnym czasie i miejscu

Cztery adaptacyjne mikrofony ANC monitorują środowisko pracy i odpowiednio dostosowują redukcję hałasu w otwartych pomieszczeniach biurowych, zmniejszając również hałas wiatru na zewnątrz

Zorganizuj się z Alexa

Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować Alexę i pozostań na bieżąco z codzienną działalnością. Nigdy nie przegap spotkania i planuj swój harmonogram zarówno w biurze, jak i poza nim

Zapewnij czystą jakość połączeń dzięki certyfikowanemu rozwiązaniu UC

Certyfikowany dla Microsoft Teams i zoptymalizowany pod kątem UC

Korzystaj z doskonałego dźwięku, który zwiększy Twoją koncentrację

Znany dźwięk stereo i spersonalizowany profil audio oznacza, że możesz się cieszyć muzyką wysokiej jakości, która pomoże Ci skupić się na pracy



Aby uzyskać instrukcje w zakresie bezpieczeństwa, zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.



Specyfikacja znajduje się w arkuszu informacyjnym dostępnym na stronie eposaudio.com



Listę akcesoriów można znaleźć na stronie produktu pod adresem eposaudio.com

Znaki towarowe

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę DSEA A/S podlega licencji.

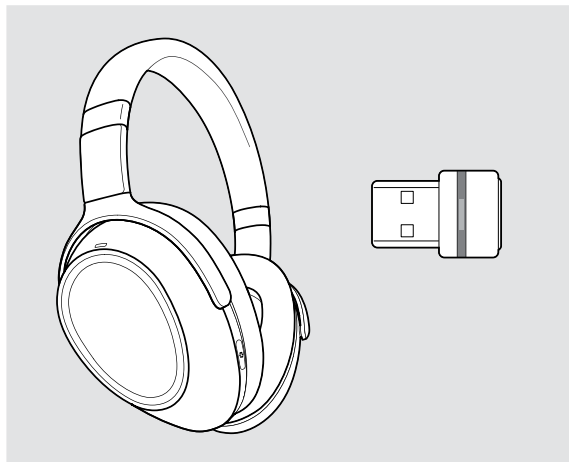
Qualcomm aptX jest produktem Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm jest znakiem towarowym Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym za pozwoleniem. aptX jest znakiem towarowym Qualcomm Technologies International, Ltd., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym za pozwoleniem.

Wszystkie pozostałe znaki handlowe są własnością ich właścicieli.

Zawartość opakowania

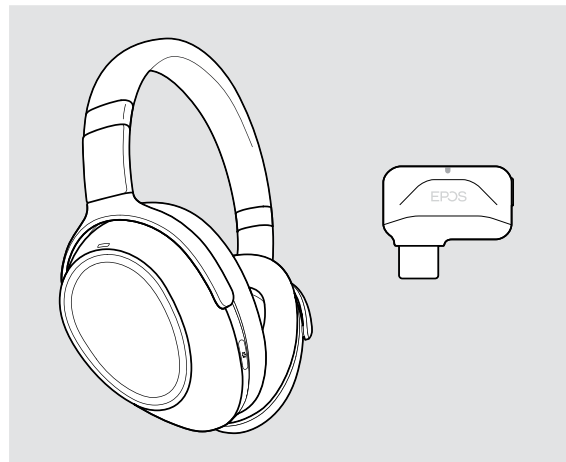
ADAPT 660 | ADAPT 660 USB-A

Zestaw słuchawkowy Bluetooth +
Klucz sprzętowy Bluetooth **BTD 800** (USB-A)

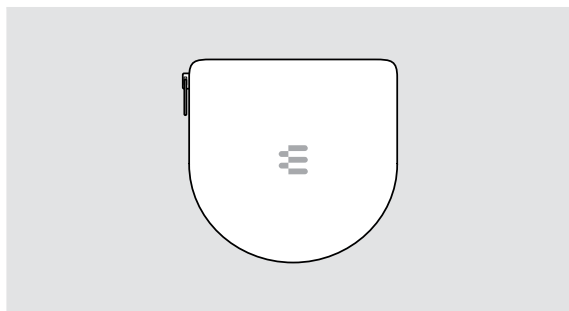


ADAPT 661 | ADAPT 660 USB-C

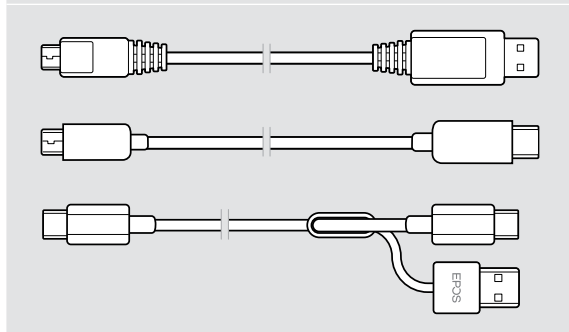
Zestaw słuchawkowy Bluetooth +
Klucz sprzętowy Bluetooth **BTD 800** (USB-C)



LUB



Obudowa



Kabel USB

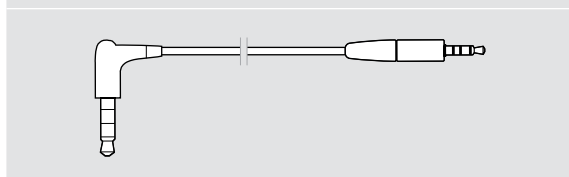
z wtyczkami USB-A i micro-USB (ADAPT 660)

lub

z wtyczkami USB-C® i micro-USB (ADAPT 661)

lub

z wtyczkami USB-C® i dodatkowym adapterem USB-A
(ADAPT 660 USB-A + ADAPT 660 USB-C)



Kabel audio

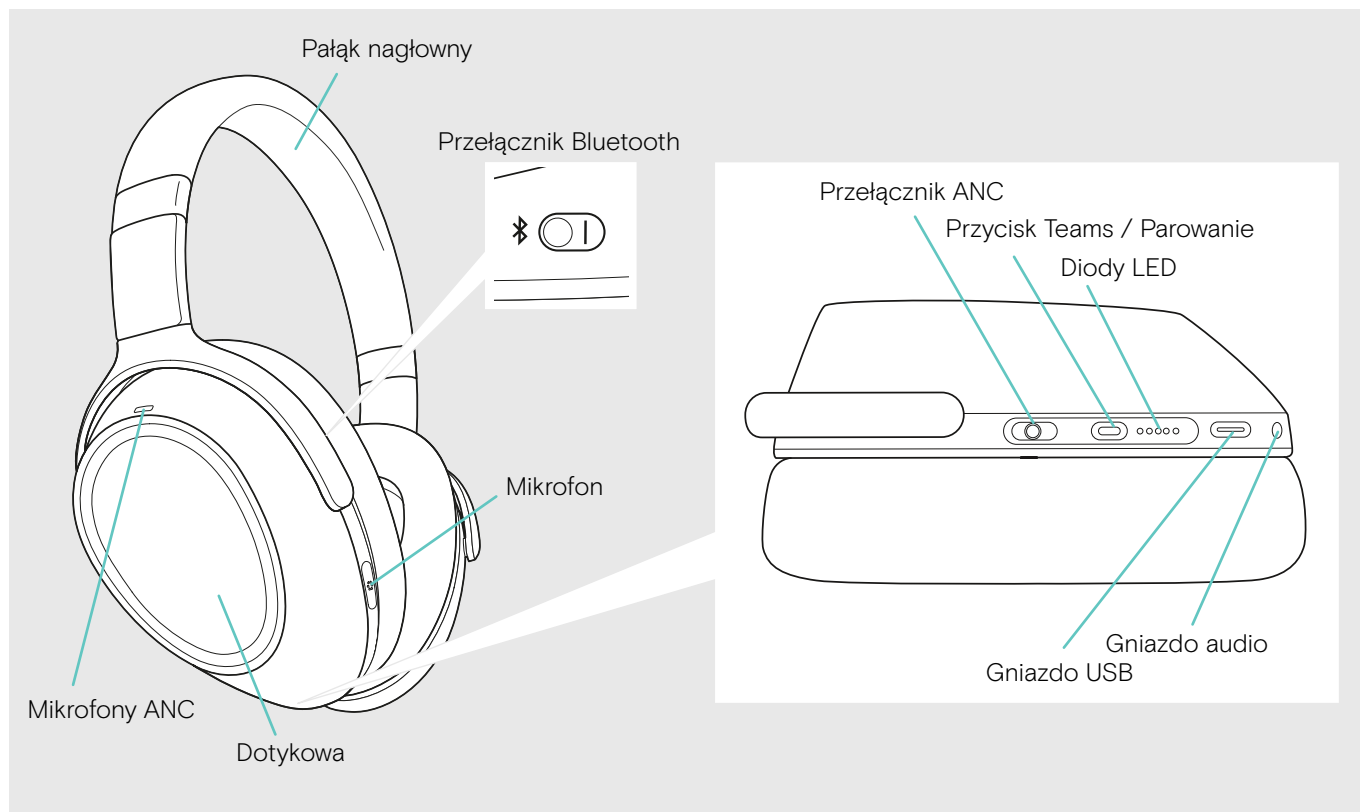
z wtyczką jack 2,5 mm i 3,5 mm












Szybki przewodnik
Instrukcje bezpieczeństwa
Arkusz zgodności

Opis produktu

Opis zestawu słuchawkowego



Opis wskaźnik diody LED zestawu słuchawkowego

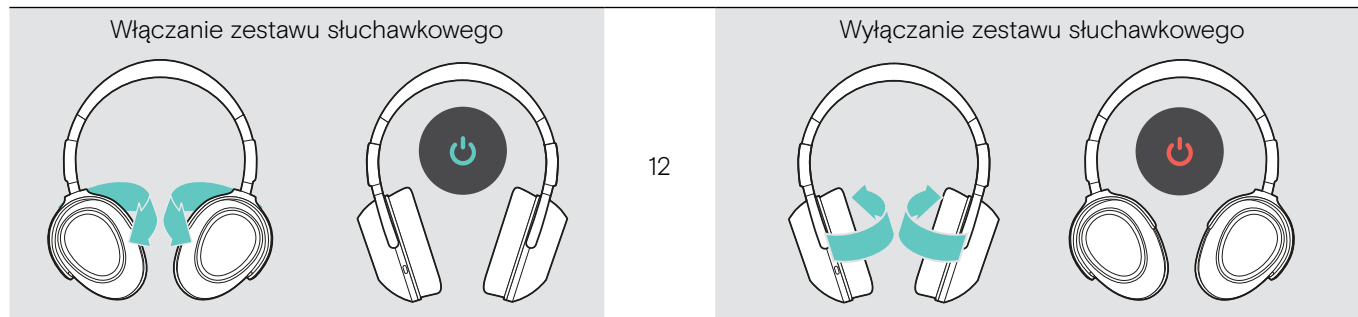
○ ○ ○ ○ ○	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw słuchawkowy podłączony Zestaw słuchawkowy wyłączony
○ ○ ○ ○  3x	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw słuchawkowy włącza się Znaleziono urządzenie Bluetooth Połączenie przychodzące
○ ○ ○ ○  3x	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw słuchawkowy wyłącza się Zestaw słuchawkowy odłączony od urządzenia mobilnego / klucza sprzętowego Połączenie przychodzące (akumulator jest słaby)
○ ○  ○ ○	Zestaw słuchawkowy w trybie parowania: wyszukiwanie urządzenia mobilnego / klucza sprzętowego
○ ○ ○ ○ 	Poziom naładowania akumulatora jest niski
○ ○ ○ ○ 	Poziom naładowania baterii od 2 do 20%
○ ○ ○  ○	Poziom naładowania baterii od 21 do 40%
○ ○  ○ ○	Poziom naładowania baterii od 41 do 60%
○  ○ ○ ○ ○	Poziom naładowania baterii od 61 do 80%
 ○ ○ ○ ○ ○	Poziom naładowania baterii od 81 do 100%

*Gdy zestaw słuchawkowy zostanie pomyślnie podłączony, dioda LED wyłączy się.

Opis elementów sterujących zestawem słuchawkowym

Nauszniki

Strona



Dotykowa

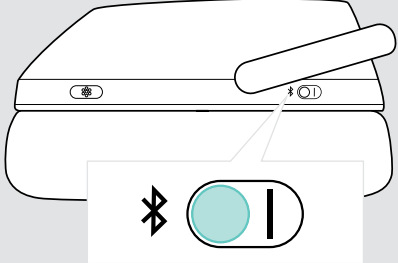

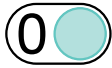
Dotknij

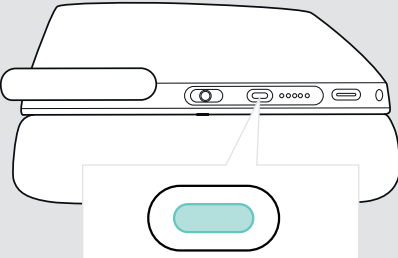





Funkcja

Strona

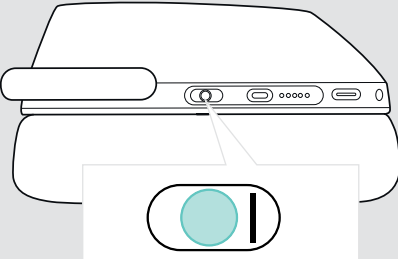



		Odebranie połączenia	16
		2 połączenia: Odbieranie połączenia przychodzącego i kończenie aktywnego połączenia	19
		Rozpoczęcie / wstrzymanie odtwarzania dźwięku	21
		Włączenie / wyłączenie TalkThrough (ANC włączony)	15
		Zawieszenie aktywnego połączenia (wstrzymanie) / przywrócenie połączenia	16
		2 połączenia: Odbieranie połączenia przychodzącego i zawieszenie aktywnego połączenia	19
		2 połączenia: Przełączanie między dwoma połączeniami	19
		Odrzucenie połączenia	17
		Zakończenie połączenia	16
		2 połączenia: Kończenie aktywnego i przywracanie wstrzymanego połączenia	19
		Aktywacja asystenta głosowego	18
		Aktywacja Alexy	
		Żądanie sprawdzenia naładowania baterii	23
Przesuń palcem		Funkcja	Strona
	Wyciszenie mikrofonu	14	
	• Przejście do poprzedniego utworu • Szybko przesuń i przytrzymaj: Przewinięcie utworu do tyłu*	21	
	Wyłączenie wyciszenia mikrofonu	14	
	Szybko przesuń i przytrzymaj: Ponowne wybieranie ostatniego numeru	17	
	• Przejście do następnego utworu • Szybko przesuń i przytrzymaj: Przewijanie utworu do przodu*	21	
	Zwiększanie głośności	13	
	Zmniejszanie głośności		

* Te funkcje nie są obsługiwane przez wszystkie podłączone urządzenia Bluetooth.

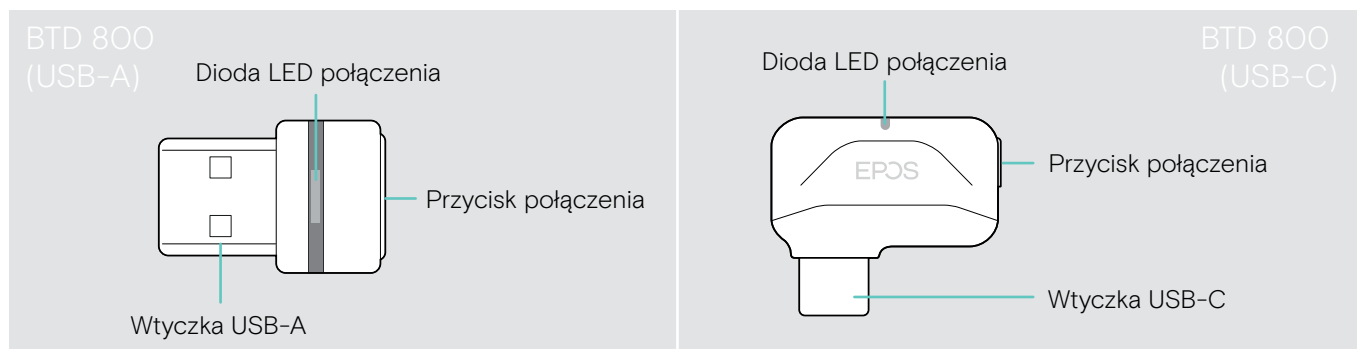
Przełącznik Bluetooth	Naciśnij	Funkcja	Strona
		Włączanie Bluetooth	12
		Wyłączanie Bluetooth	

Przycisk Teams / Parowanie	Naciśnij	Funkcja	Strona
		Inicjuje połączenie	16
		Wywołanie Microsoft Teams	20
		Anulowanie parowania (tryb parowania)	8
		Uruchamianie aplikacji EPOS Connect*	11
		Aktywacja Cortany	18
	Parowanie zestawu słuchawkowego z urządzeniem Bluetooth	8	
	Czyszczenie listy parowania (tryb parowania):	30	

* Te funkcje nie są obsługiwane przez wszystkie podłączone urządzenia Bluetooth.

Przełącznik ANC	Naciśnij	Funkcja	Strona
		Włączanie maksymalnego trybu ANC	14
		Włączanie trybu adaptacyjnego ANC; regulowanego za pomocą aplikacji EPOS Connect	
		Wyłączanie ANC	

Opis klucza sprzętowego



Opis wskaźnik diody LED klucza sprzętowego

		Klucz sprzętowy w trybie parowania: wyszukiwanie zestawu słuchawkowego
	3x	Parowanie zakończone pomyślnie
	3x	Parowanie nie powiodło się
	— —	Klucz sprzętowy próbuje połączyć się z urządzeniem Bluetooth
		Klucz sprzętowy i urządzenie Bluetooth połączone
	— —	Połączenie przychodzące
		<ul style="list-style-type: none"> Połączenie wychodzące / aktywne Odtwarzanie multimedialnych
		Połączono z Teams
	— —	<ul style="list-style-type: none"> Powiadomienie Teams Łączenie z Teams lub wywołanie Cortana
	— —	Mikrofon połączonego urządzenia Bluetooth jest wyciszony

Opis przycisku klucza sprzętowego

Przycisk połączenia	Naciśnij	Funkcja	Strona
		Parowanie klucza sprzętowego z zestawem słuchawkowym	8
		Ponowne podłączenie zestawu słuchawkowego	25
		Odlączenie zestawu słuchawkowego	25

Opis ikon

	Naciśnij przycisk		Uwagi: Dobrze wiedzieć
	Naciśnij przycisk dwa razy		Wskazania LED
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk		Rozlegnie się komunikat głosowy

Pierwsze kroki

Parowanie zestawu słuchawkowego z urządzeniami Bluetooth®



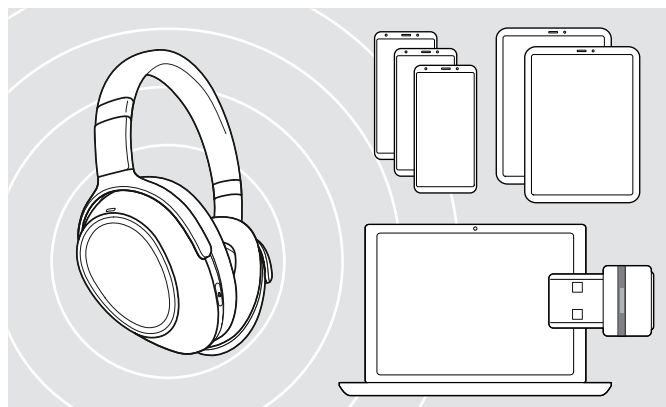
UWAGA

Niebezpieczeństwo usterki!

Transmitowane fale radiowe urządzeń mobilnych mogą mieć negatywny wpływ na delikatne i niezabezpieczone urządzenia.

> Korzystaj z Bluetooth tylko tam, gdzie jest to dozwolone.

Zestaw słuchawkowy jest zgodny ze standardem Bluetooth 5.0. Urządzenia Bluetooth muszą obsługiwać „Profil zestawu głośnomówiącego” (HFP), „Profil zestawu słuchawkowego” (HSP), „Profil zdalnego sterowania audio-wideo” (AVRCP) lub „Zaawansowany profil dystrybucji audio” (A2DP).

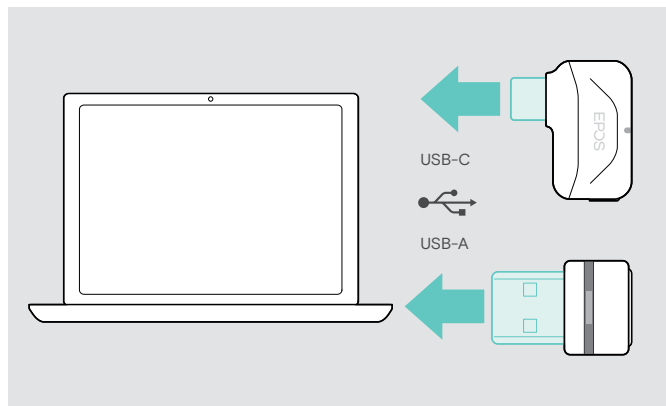


Aby przesłać dane przez Bluetooth, musisz najpierw sparować zestaw słuchawkowy z urządzeniem bezprzewodowym. Klucz sprzętowy w zestawie jest już sparowany z zestawem słuchawkowym.

W zestawie słuchawkowym można zapisać do ośmiu sparowanych urządzeń. Jeśli sparujesz zestaw słuchawkowy z dziewiątym urządzeniem, zapisany profil połączenia z urządzeniem o najdawniejszej aktywności na liście parowania zostanie nadpisany. Aby ponownie nawiązać połączenie z tym urządzeniem, należy ponownie je sparować.

Zestaw słuchawkowy można podłączyć jednocześnie do dwóch z sparowanych urządzeń. Kolejne urządzenie można połączyć dopiero po rozłączeniu jednego z już połączonych urządzeń.

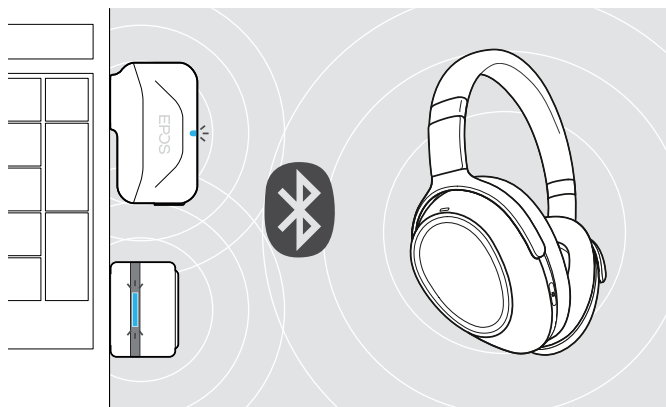
Podłączanie zestawu słuchawkowego za pomocą klucza sprzętowego



Aby połączyć słuchawki bezprzewodowo z komputerem, użyj klucza sprzętowego BTD 800 (USB-A lub USB-C).

Klucz sprzętowy i zestaw słuchawkowy w pakietach są już sparowane.

- > Włącz zestaw słuchawkowy (patrz strona 12).
- > Podłącz klucz sprzętowy do portu USB komputera.



Dioda klucza sprzętowego miga na niebiesko podczas wyszukiwania, a po pomyślnym podłączeniu do zestawu słuchawkowego zmienia kolor na niebieski o małym natężeniu.



W przypadku wywołania Microsoft Teams: Klucz sprzętowy łączy się z Teams i świeci na fioletowo zamiast na niebiesko.



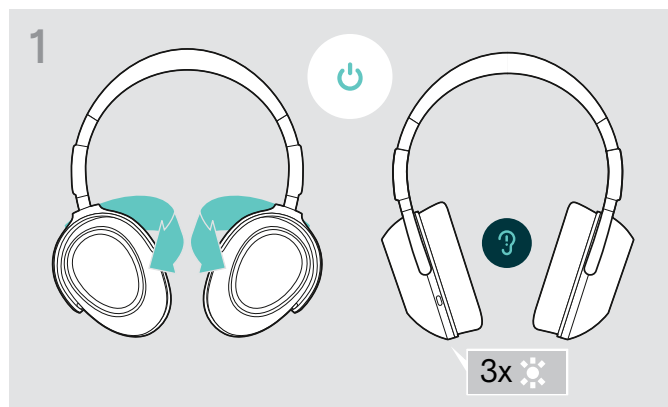
Klucz pokazuje powiadomienia Teams (patrz strona 20).



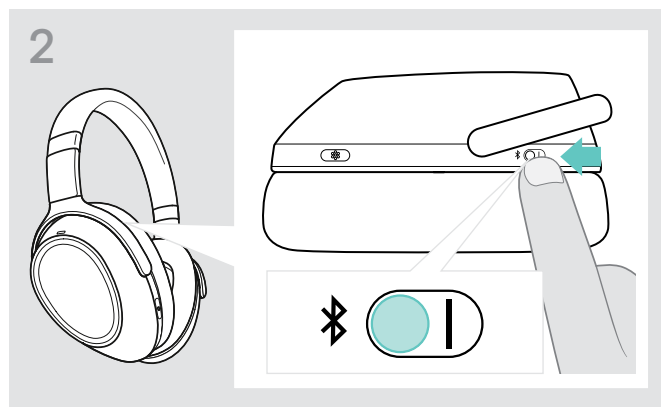
Aby ręcznie sparować zestaw słuchawkowy i klucz sprzętowy, w obu aktywuj tryb parowania:

- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk Teams / Parowanie i przycisk klucza sprzętowego, do czasu aż dioda LED zacznie zamiennie błyskać w kolorach niebieskim i czerwonym. Po podłączeniu klucza sprzętowego i zestawu słuchawkowego dioda na kluczu sprzętowym zaświeci się na niebiesko.

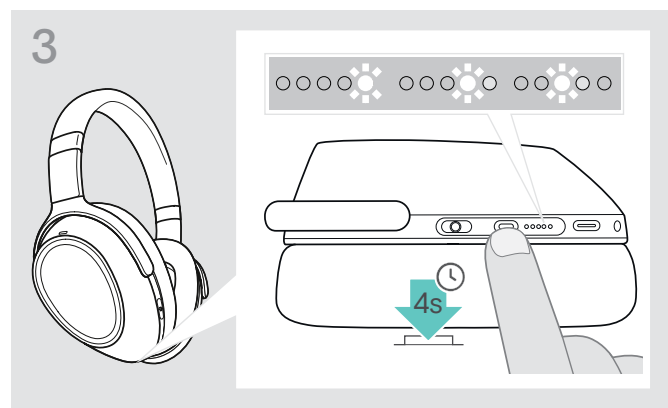
Parowanie zestawu słuchawkowego z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth



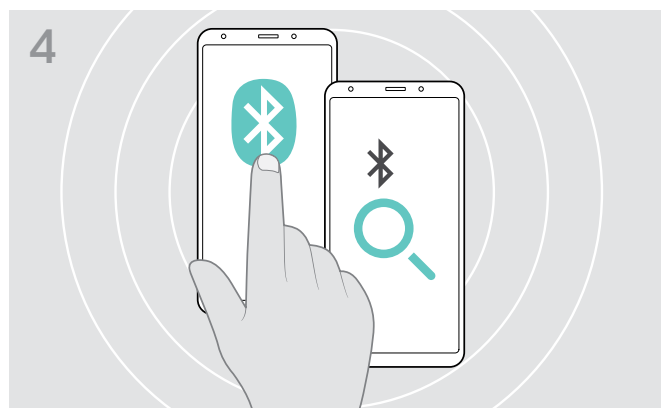
> Przekręć nauszники, aby wyłączyć zestaw słuchawkowy.



> Przełącz do pozycji "I", aby aktywować Bluetooth.



> Naciśnij i przytrzymaj przycisk Teams / Parowanie, aż diody LED zaświecą się na biało. Zestaw słuchawkowy jest w trybie parowania.



> Włącz Bluetooth na swoim urządzeniu mobilnym i rozpocznij wyszukiwanie urządzeń Bluetooth – patrz instrukcja obsługi urządzenia mobilnego.



> Wybierz „EPOS ADAPT 660”, aby nawiązać połączenie Bluetooth z zestawem słuchawkowym.



Jedna dioda LED miga 3 razy na biało, gdy tylko zestaw słuchawkowy znajdzie urządzenie do podłączenia. Diody LED gasną.

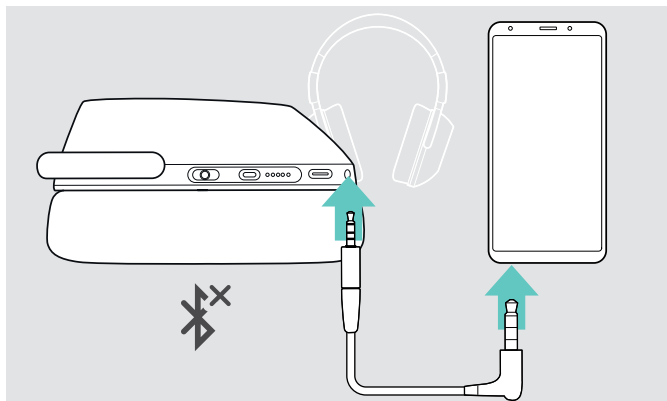


Aby anulować parowanie:

> Naciśnij przycisk Teams / Parowanie.

Korzystanie z kabla audio

Użyj kabla audio do odtwarzania multimediów, gdy poziom naładowania baterii jest niski lub gdy transmisja Bluetooth jest ograniczona lub niedozwolona. Bluetooth wyłącza się natychmiast po podłączeniu kabla audio do zestawu słuchawkowego.



- > Włóż małą wtyczkę jack do gniazda audio zestawu słuchawkowego. Bluetooth jest wyłączony.
- > Podłącz wtyczkę jack 3,5 mm do wyjścia audio urządzenia mobilnego.

Aby odłączyć kabel audio:

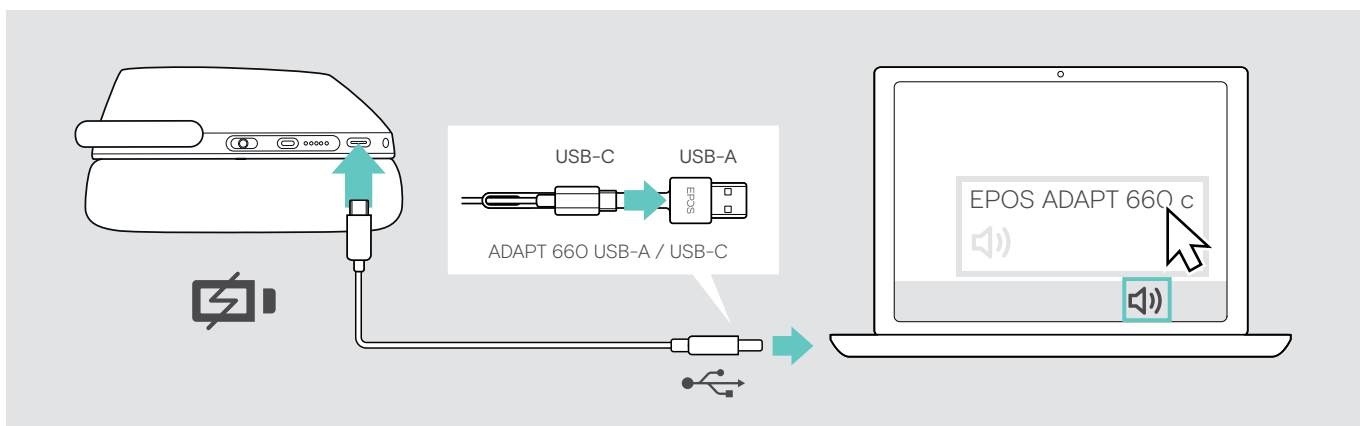
- > Wyciągnij wtyczkę z zestawu słuchawkowego i urządzenia mobilnego. Zestaw słuchawkowy automatycznie próbuje połączyć się z dostępnymi sparowanymi urządzeniami Bluetooth.



Active Noise Cancellation (ANC) można używać w zwykły sposób (patrz strona 14).

Z użyciem kabla USB

Użyj kabla USB do połączeń przez telefon programowy lub odtwarzaj multimedia przez USB i ładowanie.



- > Podłącz załączony kabel USB do gniazda USB zestawu słuchawkowego i gniazda USB komputera. Dla ADAPT 660 USB-A/USB-C: Podłącz lub odłącz adapter USB-A*. Akumulator jest ładowany – patrz strona 22.
- > Kliknij ikonę Audio na komputerze i wybierz pozycję :
 - **EPOS ADAPT 660** dla ADAPT 660 | ADAPT 661 **LUB**
 - **EPOS ADAPT 660 c** dla ADAPT 660 USB-A | ADAPT 660 USB-C.



*ADAPT 660 USB-A/USB-C:
Adapter USB-A można całkowicie odłączyć i ponownie podłączyć do kabla USB.

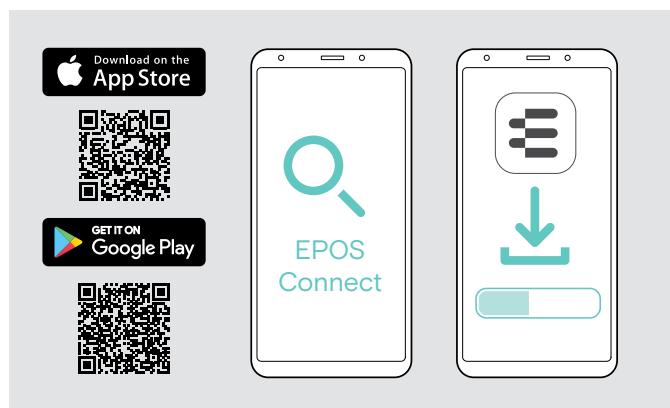
Aby wyjąć adapter USB-A:

- > Odłącz zasilacz od wtyczki USB-C.
- > Włóż wtyczkę USB przez mały otwór na końcu gumowego uchwytu.

Odłączanie zestawu słuchawkowego:

- > Wyciągnij wtyczkę ze złącza USB.

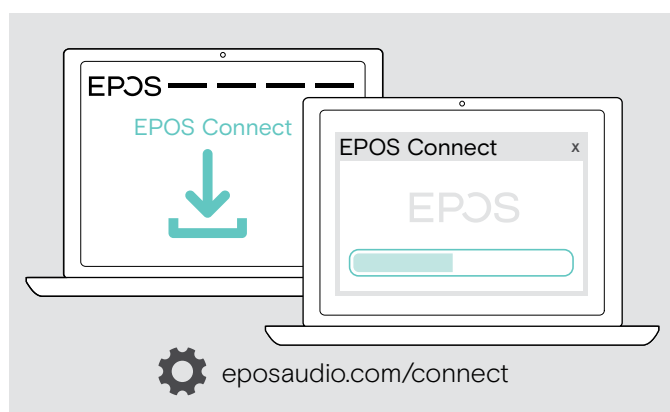
Instalowanie aplikacji EPOS Connect



Bezpłatna aplikacja **EPOS Connect** umożliwia konfigurację i aktualizację zestawu słuchawkowego oraz oferuje dodatkowe ustawienia.

- > Otwórz aplikację App Store lub Google Play na urządzeniu mobilnym.
- > Wyszukaj hasło "**EPOS Connect**".
- > Pobierz i zainstaluj aplikację.

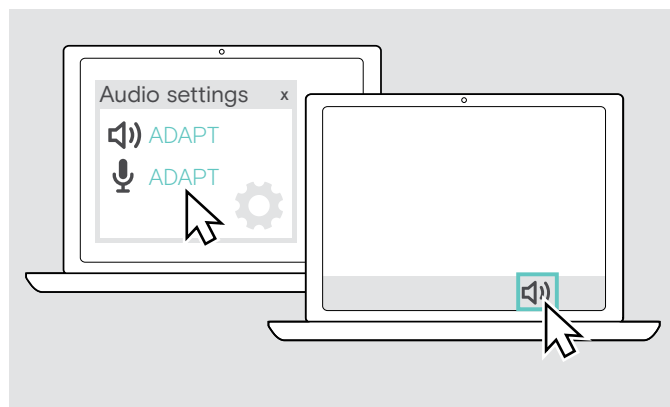
Instalowanie oprogramowania EPOS Connect



Bezpłatne oprogramowanie **EPOS Connect** umożliwia konfigurację i aktualizację zestawu słuchawkowego oraz oferuje dodatkowe ustawienia.

- > Pobierz oprogramowanie z eposaudio.com/connect.
 - > Zainstaluj oprogramowanie.
Wymagane są uprawnienia administratora na komputerze – w razie potrzeby należy skontaktować się z działem IT.
- Aby wykonywać połączenia za pośrednictwem komputera:
- > Zainstaluj telefon programowy (oprogramowanie VoIP) lub poproś administratora o pomoc.

Zmiana ustawień audio zestawu słuchawkowego – Microsoft® Windows



Windows zazwyczaj zmienia ustawienia audio automatycznie po podłączeniu nowego zestawu słuchawkowego.

Jeśli zestaw słuchawkowy jest podłączony, ale nie słyszysz dźwięku:

- > Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Audio.
- > Wybierz pod wyjściem **ADAPT 660 | ADAPT 660 c*** jako głośnik.
- > Wybierz pod wejściem **ADAPT 660 | ADAPT 660 c*** jako mikrofon.

* wariant zależny

Stosowanie zestawu słuchawkowego



UWAGA

Uszkodzenia słuchu spowodowane wysoką głośnością!

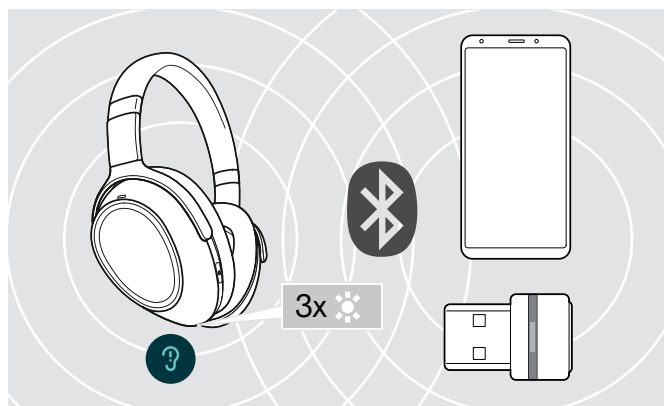
Słuchanie przy wysokim poziomie głośności przez długi czas może prowadzić do trwałych uszkodzeń słuchu.

- > Przed założeniem zestawu słuchawkowego należy ustawić głośność na niski poziom.
- > Nie należy ciągle narażać się na wysokie głośności.

Włączanie i podłączanie zestawu słuchawkowego



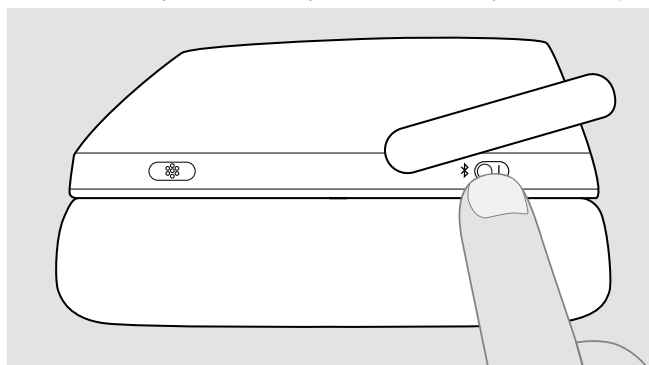
- > Przekręć nauszники, aby włączyć zestaw słuchawkowy. Jedna dioda LED miga 3 razy na biało. Zestaw słuchawkowy automatycznie próbuje połączyć się z dostępnymi sparowanymi urządzeniami Bluetooth.



Jedna dioda LED miga 3 razy na biało, gdy tylko zestaw słuchawkowy znajdzie urządzenie, z którym się połączy. Diody LED wyłączą się.

Włączanie / wyłączenie Bluetooth

- > Włącz funkcję Bluetooth, jeśli chcesz korzystać z bezprzewodowego zestawu słuchawkowego.



Wyłączanie zestawu słuchawkowego



- > Przekręć nauszники, aby wyłączyć zestaw słuchawkowy. Jedna dioda LED miga 3 razy na czerwono. Wszystkie ustawienia głośności zostaną automatycznie zapisane po wyłączeniu zestawu słuchawkowego.

- > Ładowanie zestawu słuchawkowego (patrz strona 22).

LUB

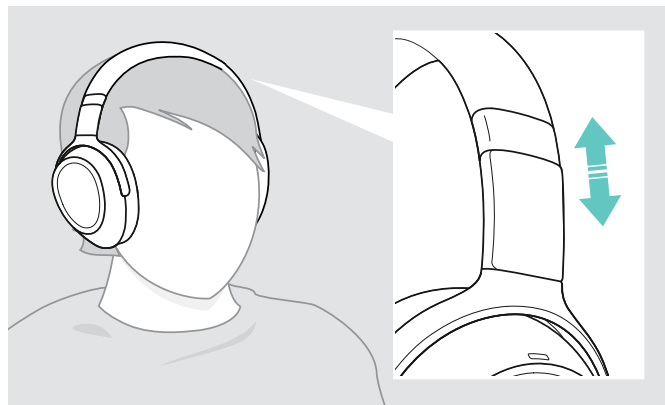
- > Przechowywanie zestawu słuchawkowego (patrz strona 25).

Regulacja i noszenie zestawu słuchawkowego

Aby uzyskać wysoką jakość dźwięku i najlepszy możliwy komfort noszenia, dostosuj zestaw słuchawkowy do siebie.



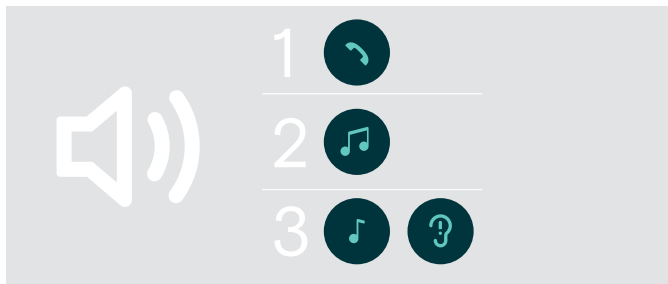
> Załóż zestaw słuchawkowy tak, aby pałąk przebiegał nad górną częścią głowy, a boczna słuchawka ze znakiem R spoczywał na prawym uchu.



> Ustaw zestaw słuchawkowy tak, aby

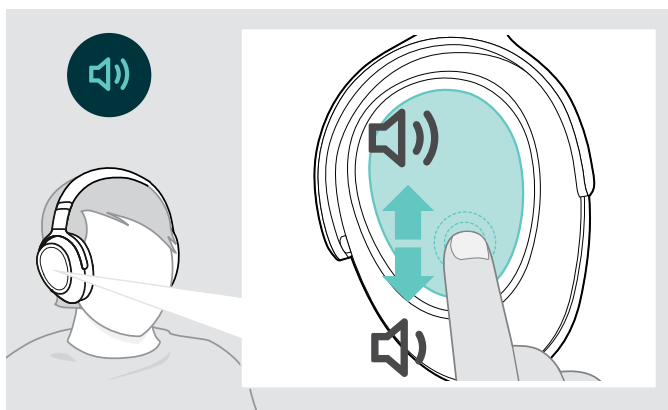
- Twoje uszy były równo okryte przez nauszники i żeby
- poczuć równomierny, delikatny nacisk wokół uszu,
- a pałąk słuchawek był stabilnie oparty na głowie.

Regulacja głośności



Możesz dostosować trzy niezależne ustawienia głośności dla zestawu słuchawkowego:

1. Głośność połączenia: podczas aktywnego połączenia
2. Głośność dźwięku: podczas przesyłania strumieniowego dźwięku
3. Głośność dzwonka, dźwięków i komunikatów głosowych: w trybie bezczynności – brak aktywnego połączenia lub strumieniowego przesyłania dźwięku



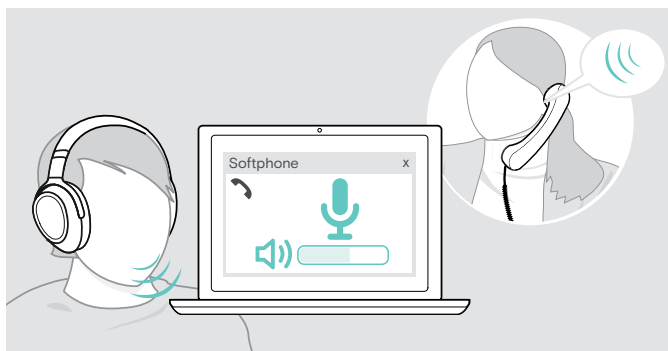
> Szybko przesunij w górę lub w dół, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność. W zależności od długości przesunięcia możesz regulować głośność w mniejszych krokach (krótkie przesunięcie) lub w większych krokach (długie przesunięcie).

Po osiągnięciu minimalnego lub maksymalnego sygnału dźwiękowego słychać podwójny sygnał dźwiękowy oraz wyższe lub niższe sygnały dźwiękowe.

Aby chronić słuch po włączeniu zestawu słuchawkowego, bardzo wysokie poziomy głośności są resetowane do umiarkowanego poziomu podczas wyłączenia.

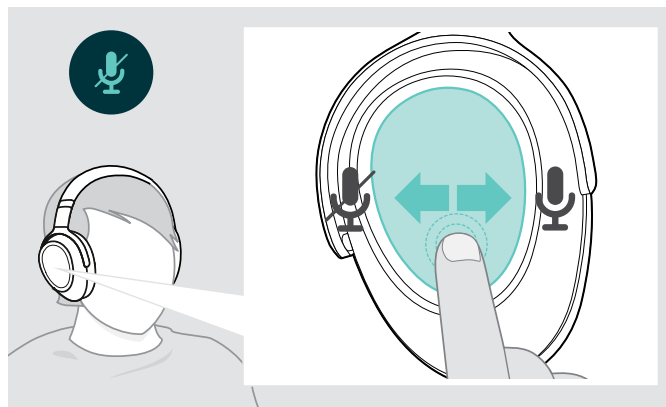
Możesz też wyregulować głośność na podłączonym urządzeniu.

Regulacja głośności mikrofonu zestawu słuchawkowego przy połączeniach VoIP



- > Z podłączonego urządzenia zadzwoń do kogoś, kto pomoże Ci znaleźć właściwe ustawienie czułości Twojego mikrofonu.
- > Zmień głośność mikrofonu w aplikacji VoIP i/lub w aplikacji audio na PC.

Wyciszanie mikrofonu

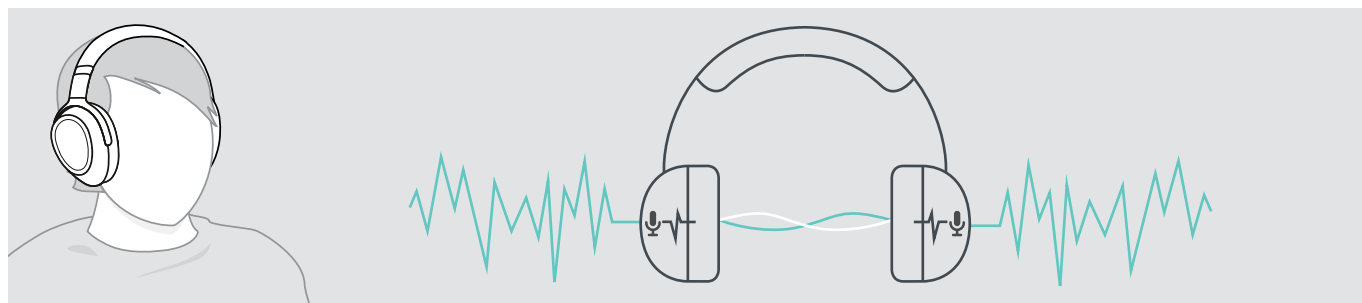


- > Przesuń palcem
 - do tyłu, aby wyciszyć lub
 - do przodu, aby wyłączyć wyciszenie mikrofonu.
 Usłyszysz ton.

Korzystanie z aktywnej eliminacji szumu (ANC)

Ten zestaw słuchawkowy umożliwia tłumienie szumów otoczenia dzięki technologii Active Noise Cancellation (ANC). Specjalne mikrofony optymalizują mowę i redukują szum tła.

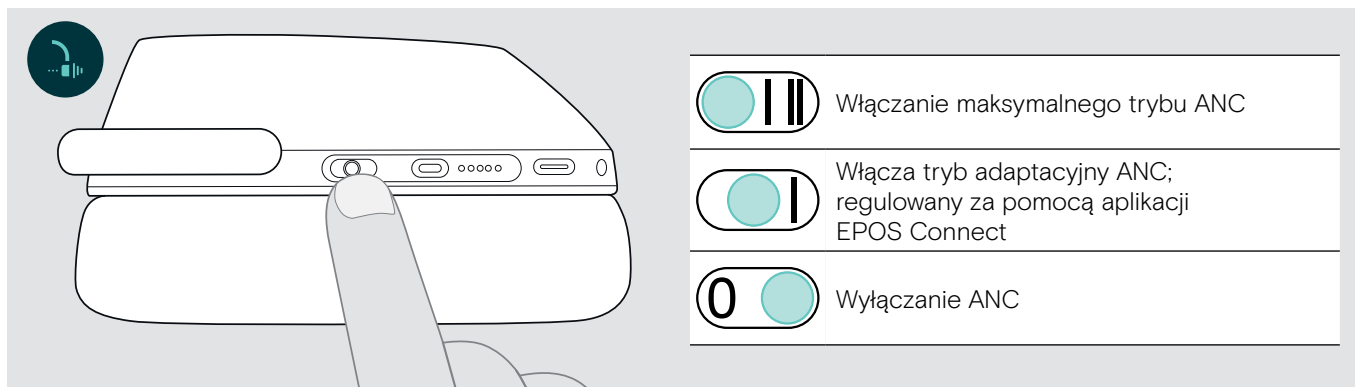
Po wybraniu opcji "Adaptive ANC" aktywna redukcja szumów zależy od natężenia hałasu otoczenia. Aktywna redukcja szumów może być silna, jeśli hałas otoczenia jest wysoki lub słaba, jeśli hałas otoczenia jest niski. Zakres redukcji szumów w trybie adaptacyjnym ANC można kontrolować za pośrednictwem aplikacji EPOS Connect.



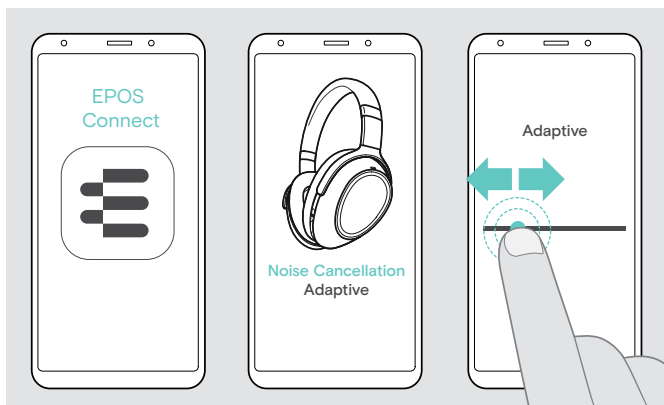
Jeśli jesteś w hałaśliwym otoczeniu, ale chcesz mieć swoją cichą przestrzeń, możesz użyć samego zestawu słuchawkowego, odłączonego od wszelkich urządzeń i po prostu skorzystać z ANC. Możesz aktywować ANC, jeśli akumulator jest wystarczająco naładowany i zestaw słuchawkowy jest włączony.

Warto wiedzieć o ANC

- Ciągły równomierny hałas, taki jak hałas silnika lub wentylatora, jest tłumiony
- Zmniejsza się hałas mowy lub wysokiej częstotliwości
- W przypadku niewielkiego hałasu w bardzo cichych warunkach: Dezaktywuj ANC.
- W razie wystąpienia nietypowych odgłosów gwizdów lub brzęczących sygnałów: Zdejmij zestaw słuchawkowy i załóż go ponownie oraz sprawdź dopasowanie nauszników.



Regulacja adaptacyjnego ANC



Aplikacja EPOS Connect pozwala wybrać różne tryby ANC, które oferują optymalne ustawienia w zależności od aplikacji / sytuacji.

Na przykład można tłumić hałas o niskiej częstotliwości, zminimalizować hałas wiatru lub uniknąć możliwego uczucia nacisku na uszy.

- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
- > Otwórz **Redukcję szumów**.
- > Zmień intensywność redukcji szumów.

Włączanie / wyłączanie TalkThrough

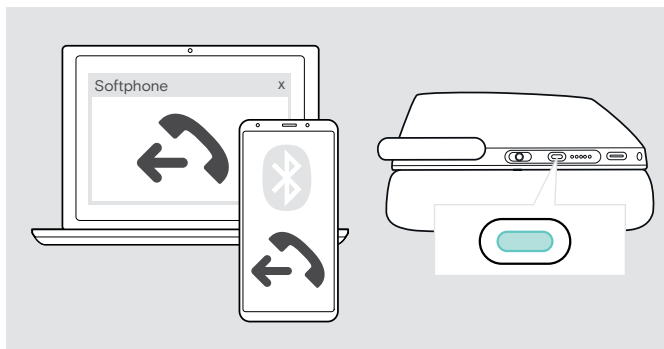
TalkThrough pozwala komunikować się ze współpracownikami bez konieczności zdejmowania zestawu słuchawkowego, nawet gdy ANC jest włączony. Odtwarzanie multimedialnych zostanie wstrzymane lub wyciszone.



Nawiązywanie połączeń za pomocą zestawu słuchawkowego

Poniższe funkcje zależą od podłączonego urządzenia.

Wykonywanie połączenia



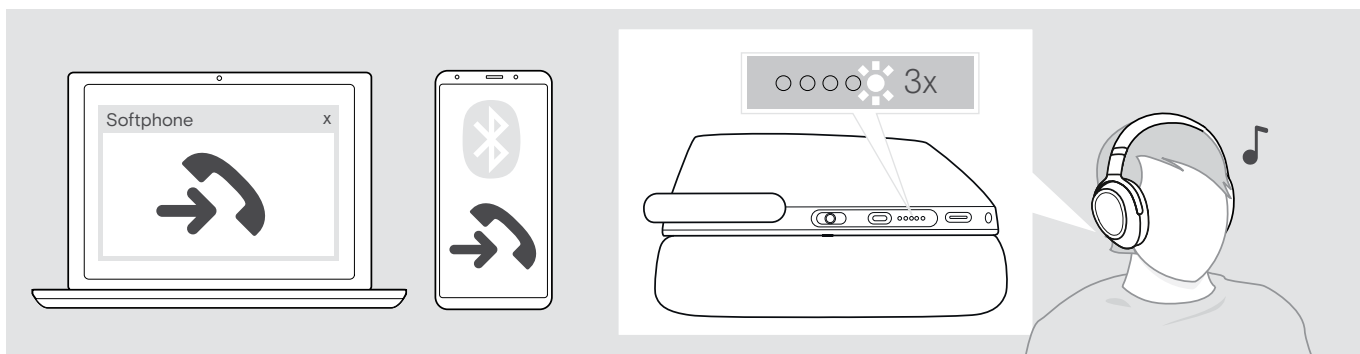
- > Zainicjować połączenie na połączonym urządzeniu.
LUB
- > Naciśnij przycisk Teams / Parowanie, aby rozpocząć połączenie za pośrednictwem telefonu programowego.

Jeśli połączenie nie zostanie automatycznie przekierowane do zestawu głośnomówiącego:

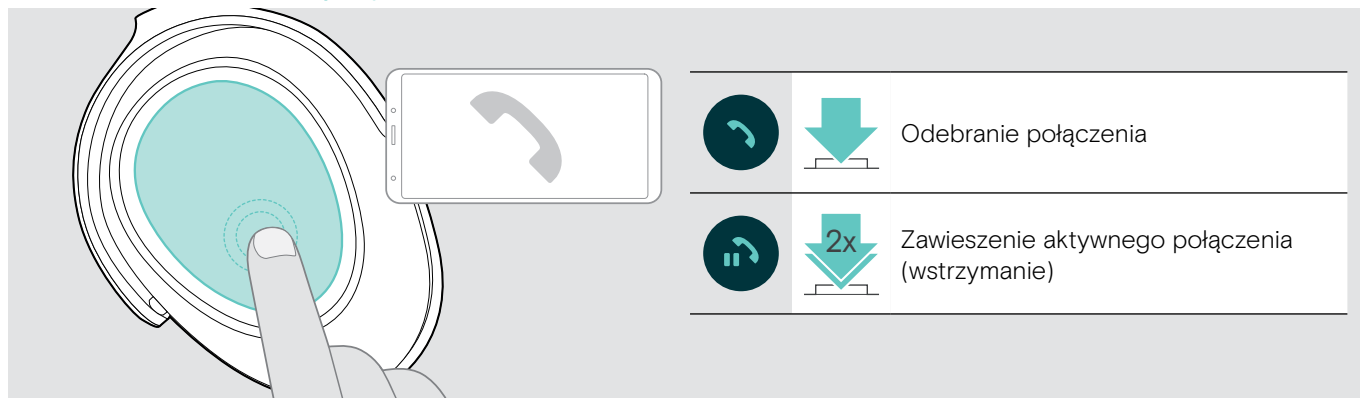
- > Wyszukaj tę funkcję w instrukcji obsługi podłączonego urządzenia.

Odbieranie / odrzucanie / kończenie połączenia

Przy odebraniu połączenia słychać dźwięk dzwonka, a dioda LED miga na niebiesko.



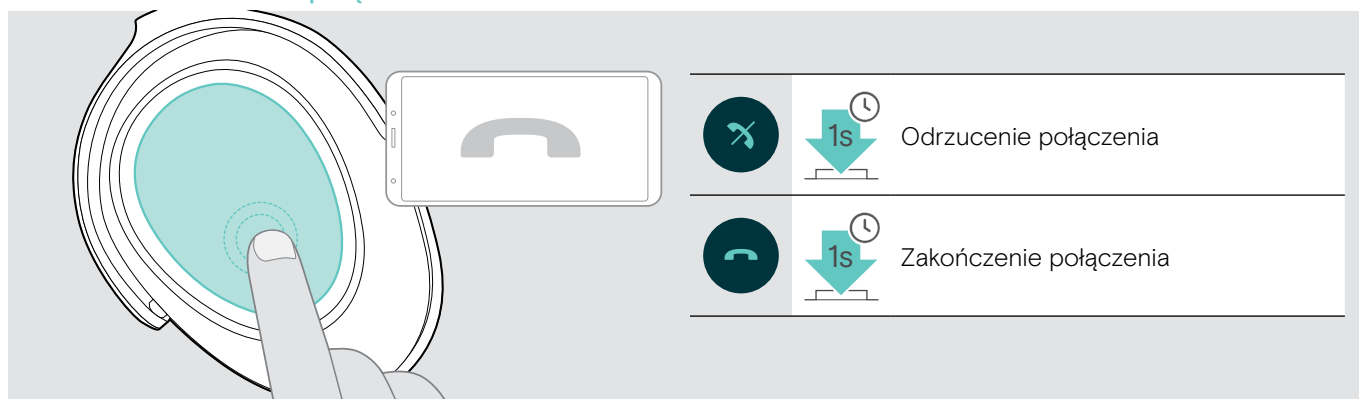
Odbieranie / zawieszanie połączenia



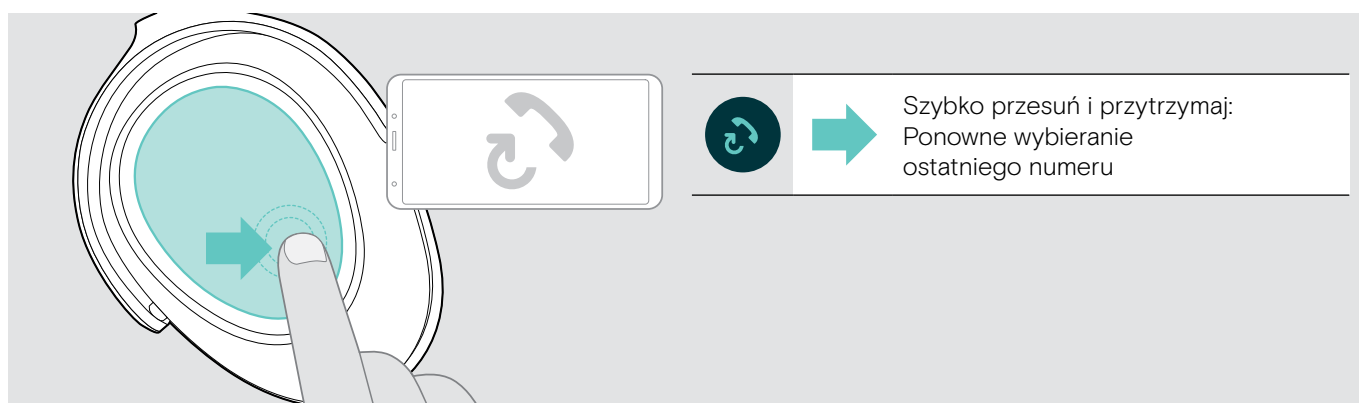
Jeśli funkcja **Smart Pause** jest włączona (patrz strona 23):

- > Podnieść zestaw słuchawkowy z pulpitu i założyć go.
Czujnik rejestruje ruch, a połączenie przychodzące jest przyjmowane.
- > Odlóż zestaw słuchawkowy.
Połączenie zostanie zawieszona.
- > Aby wznowić połączenie, ponownie załóż zestaw słuchawkowy.

Odrzucenie / kończenie połączenia



Ponowne wybieranie numeru



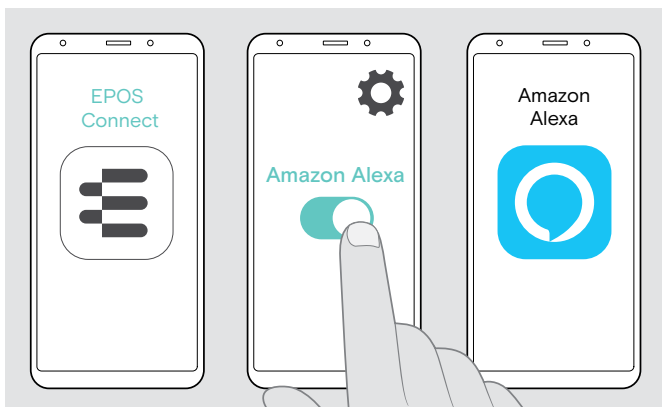
Korzystanie z asystenta głosowego / Alexy / wybierania głosowego

Ostatnie połączone urządzenie Bluetooth będzie używane w ramach asystenta głosowego lub wybierania głosowego. W przypadku Microsoft Cortana: patrz strona 20.


Zanim będziesz mógł używać Alexy marki Amazon jako asystenta głosowego, musisz dodać zestaw słuchawkowy do aplikacji Amazon Alexa – patrz poniżej.



Podłączenie zestawu słuchawkowego do Amazon Alexa



- > Uruchom aplikację EPOS Connect na swoim urządzeniu mobilnym.
- > Otwórz ustawienia i aktywuj Amazon Alexa dla zestawu słuchawkowego ADAPT 660.
- > uruchom aplikację Amazon Alexa i wybierz pozycję **Dodaj urządzenie**.
- > Wybierz **ADAPT 660** z listy znalezionych urządzeń, aby podłączyć zestaw słuchawkowy do Alexy.

 Na ekranie wyświetlane są powiadomienia, które poprowadzą Cię przez te ustawienia.

Zarządzanie wieloma połączeniami



Zestawu słuchawkowego można używać z maksymalnie dwoma podłączonymi urządzeniami Bluetooth.

Jednocześnie można zarządzać dwoma połączeniami.

W przypadku otrzymania połączenia podczas aktywnego połączenia zostanie odtworzony dźwięk pukania.

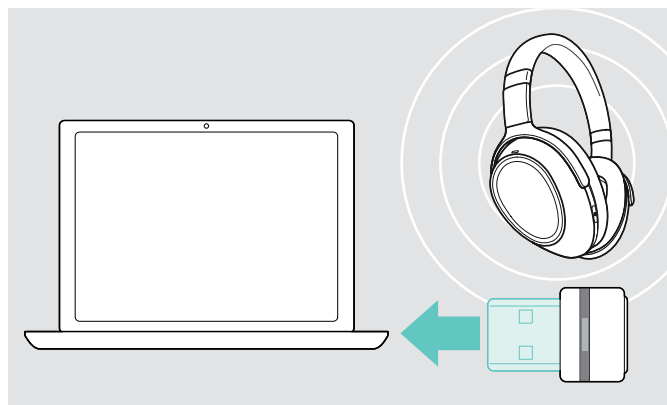
Przyjmowanie / odrzucanie drugiego połączenia

Aktywne połączenie	2. połączenie przychodzące	
		Przyjmuje połączenia przychodzące i kończy aktywne połączenie
		Odebranie połączenia przychodzącego i zawieszenie aktywnego połączenia
		Odrzucenie połączenia przychodzącego i kontynuowanie aktywnego połączenia

Przełączanie pomiędzy połączeniami / zakończenie aktywnego połączenia

Aktywne połączenie	2. połączenie zawieszona	
		Przełączanie między połączeniem aktywnym i zawieszonym
		Zakończenie aktywnego połączenia i wybranie zawieszona połączenia jako aktywnego

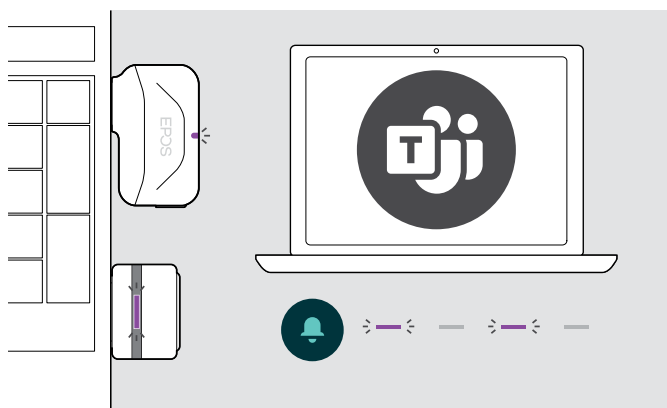
Używanie zestawu słuchawkowego i klucza sprzętowego z Microsoft® Teams / Cortana



Aby używać Microsoft Teams i Cortana z zestawem słuchawkowym:

- > Podłącz klucz sprzętowy do portu USB komputera – zobacz na stronie 8.
Jeśli program Microsoft Teams już działa, niebieska dioda LED automatycznie zmienia kolor na fioletowy.

Wywoływanie Microsoft® Teams i powiadomienia kontrolne



- > Uruchom Microsoft Teams na swoim komputerze. Klucz sprzętowy łączy się z Microsoft Teams, a niebieska dioda LED zmienia kolor na fioletowy.



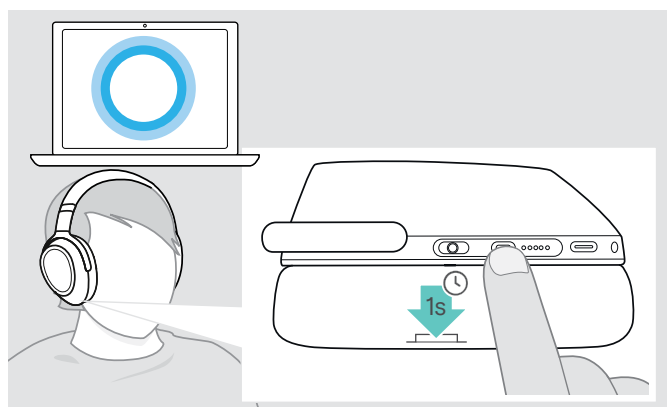
Dioda LED pulsuje na fioletowo, wskazując:

- Powiadomienie o dołączeniu do spotkania
- Powiadomienie poczty głosowej
- Powiadomienie o nieodebranym połączeniu

Aby sprawdzić te powiadomienia na ekranie:

- > Naciśnij przycisk Hook.

Aktywacja i używanie Microsoft® Cortana



Możesz aktywować i używać Cortany – osobistego asystenta cyfrowego Microsoft w technologii poleceń głosowych – za pomocą zestawu słuchawkowego.

- > Naciśnij przycisk Teams / Parowanie. Dioda LED klucza miga na fioletowo podczas aktywacji Cortany.



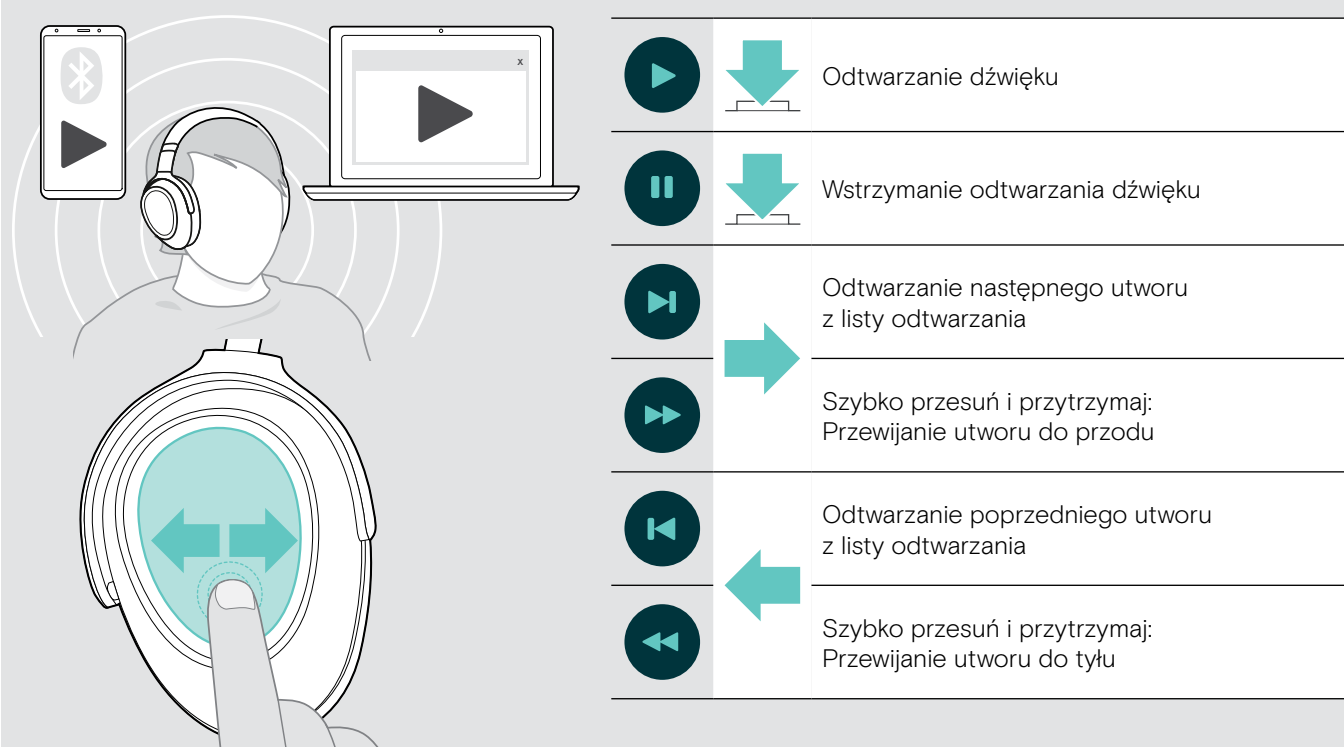
Dioda LED świeci na fioletowo, a Cortana jest gotowa do użycia.













Słuchanie muzyki za pomocą zestawu słuchawkowego

Istnieje możliwość odtwarzania dźwięku za pośrednictwem połączonego urządzenia. Poniższe funkcje zależą od podłączonego urządzenia.

- > Odtwarzanie mediów na podłączonym urządzeniu Bluetooth.
Dioda LED klucza sprzętowego świeci na niebiesko.



		Odtwarzanie dźwięku
		Wstrzymanie odtwarzania dźwięku
		Odtwarzanie następnego utworu z listy odtwarzania
		Szybko przesunij i przytrzymaj: Przewijanie utworu do przodu
		Odtwarzanie poprzedniego utworu z listy odtwarzania
		Szybko przesunij i przytrzymaj: Przewijanie utworu do tyłu



Po otrzymaniu i odebraniu połączenia odtwarzanie multimediów zostaje wstrzymane i jest wznowiane po zakończeniu połączenia – jeśli podłączone urządzenie obsługuje tę funkcję.

Jeśli funkcja **Smart Pause** jest włączona (patrz strona 23):



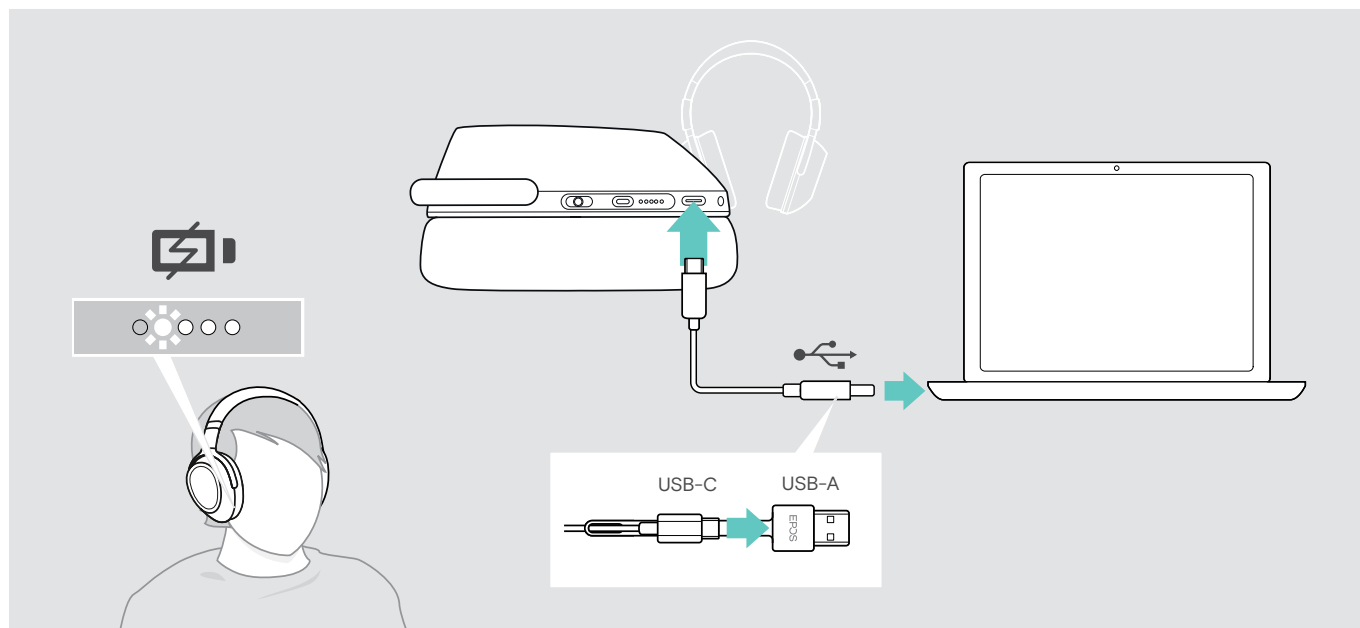
- > Odłóż zestaw słuchawkowy, aby wstrzymać odtwarzanie multimediów.



- > Załóż zestaw słuchawkowy, aby wznowić odtwarzanie multimediów.

Funkcje dodatkowe

Ładowanie baterii zestawu słuchawkowego



- > Podłącz załączony kabel USB do gniazda USB zestawu słuchawkowego i gniazda USB komputera.
 Dla ADAPT 660 USB-A/USB-C: Podłącz lub odłącz adapter USB-A.
 Akumulator jest ładowany. Dioda LED świeci w zależności od stanu akumulatora zestawu słuchawkowego i gaśnie, gdy akumulator jest w pełni naładowany.

Dioda LED	Stan akumulatora	Dioda LED	Stan akumulatora
	od 81 do 100%		od 21 do 40%
	od 61 do 80%		od 2 do 20%
	od 41 do 60%		słaby: <2%

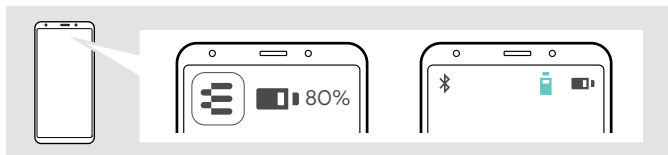
Aby zakończyć ładowanie:

- > Odłączyć kabel USB od zestawu słuchawkowego.



- Gdy bateria jest rozładowana, zestaw słuchawkowy automatycznie się wyłączy.
- Wyłącz zestaw słuchawkowy, aby przyspieszyć ładowanie.

Sprawdzanie poziomu naładowania baterii

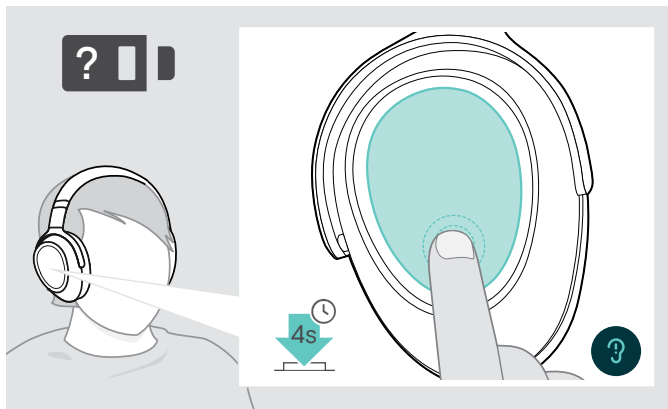


Pozostała moc baterii jest wyświetlana w aplikacji EPOS Connect.

Niektóre urządzenia mobilne wskazują stan naładowania baterii zestawu słuchawkowego.

Można uzyskać informacje o pozostałym czasie pracy akumulatora, z wyjątkiem sytuacji, kiedy prowadzona jest rozmowa:

> Naciśnij i przytrzymaj palec na panelu dotykowym, dopóki nie zostanie ogłoszony komunikat głosowy.



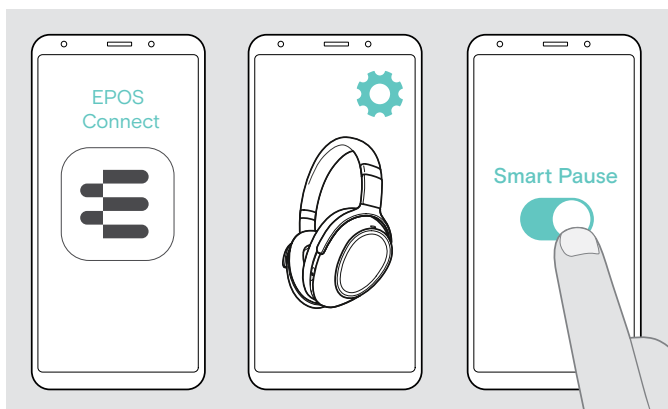
Dioda LED	Pozostała moc akumulatora
	ponad 80%
	ponad 60%
	ponad 40%
	ponad 20%
	ponad 2%



Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 2%, dioda LED będzie migać na czerwono i kilka razy zostanie odtworzony komunikat głosowy „Recharge headset” („naładuj zestaw słuchawkowy”).

Aktywacja / dezaktywacja funkcji Smart pause

Zestaw słuchawkowy jest wyposażony w czujnik ruchu rejestrujący położenie zestawu słuchawkowego w pozycji spoczynkowej. Funkcja Smart Pause jest fabrycznie ustawiona jako nieaktywna.

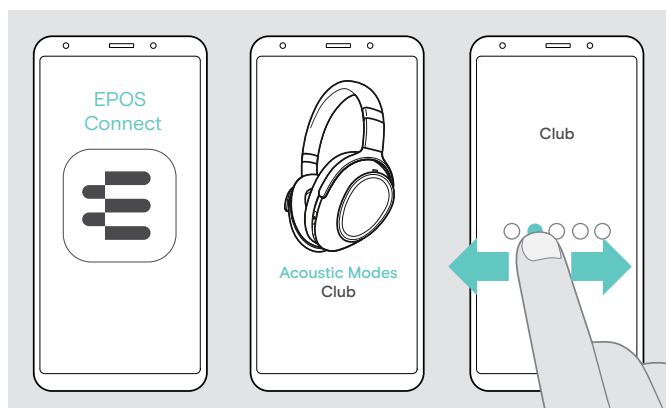


Można użyć następujących funkcji:

- Odtwarzanie multimediów jest wstrzymywane się po zdjęciu zestawu słuchawkowego i kontynuowane po ponownym włączeniu.
 - Połączenie jest odbierane po założeniu zestawu słuchawkowego
 - Połączenie zostanie zawieszono po zdjęciu zestawu słuchawkowego podczas połączenia i wznowione po ponownym założeniu.
- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
 > Przejdź do ustawień.
 > Aktywuj lub wyłącz **Smart Pause**.

Zmiana efektu dźwiękowego

Możesz użyć tych ustawień, aby poprawić jakość dźwięku w zależności od gatunku lub kategorii.



Efekty dźwiękowe są automatycznie aktywowane, gdy zestaw słuchawkowy i urządzenie przenośne są połączone przez Bluetooth lub kabel USB.

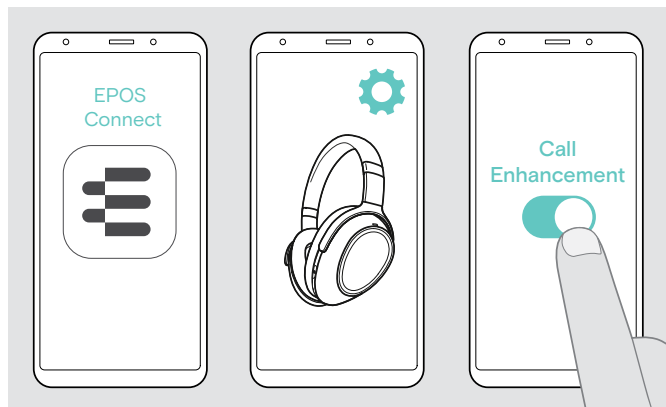


Aby zmienić efekt dźwiękowy:

- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
- > Otwórz **tryby akustyczne**.
- > Przesuń do swojego trybu – patrz tabela poniżej.
- > Wróć do ekranu głównego, aby zapisać ustawienie w aplikacji i zestawie słuchawkowym.

Tryb	Znaczenie
Neutralne	ustawienie neutralne
Klub	dla lepszych wrażeń dźwiękowych
Film	dla bardziej ekscytującej rozrywki
Mowa	dla większej zrozumiałości np. podcasty lub audiobooki
Reżyser	<ul style="list-style-type: none"> > Dotknij opcji Regulacja, aby dostosować ustawienia: <ul style="list-style-type: none"> • Wzmocnienie: podnosi pewne zakresy częstotliwości • Przestrzenne: symuluje wirtualne głośniki zewnętrzne • Pogłos: symuluje wirtualny pokój • DLC: dynamiczna kontrola poziomu

Aktywacja / dezaktywacja rozszerzenia połączeń

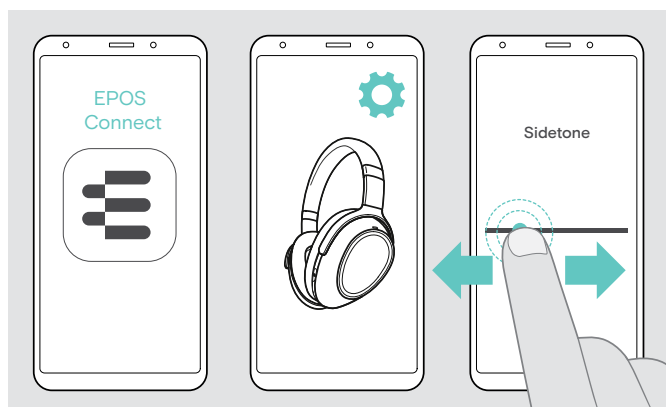


Ta funkcja odtwarza głos osoby, z którą rozmawiasz tak naturalnie, że można odnieść wrażenie, że dana osoba znajduje się w tym samym pomieszczeniu, a nie na drugim końcu linii.



- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
- > Przejdź do ustawień.
- > **Aktywacja / dezaktywacja rozszerzenia połączeń**

Dostosowywanie efektu lokalnego



Efekt lokalny to słyszalne sprzężenie zwrotne własnego głosu podczas rozmowy telefonicznej.



- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
- > Przejdź do ustawień.
- > Przesuń suwak do preferowanej siły efektu lokalnego.



Można również zmienić te ustawienia za pomocą EPOS Connect.

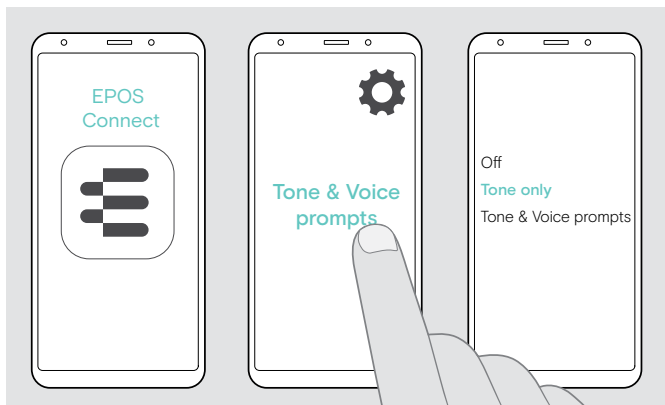
Włączanie / wyłączanie komunikatów głosowych, tonów i zmiany języka.

Za pomocą aplikacji EPOS Connect można zmieniać komunikaty głosowe, dźwięki i język.



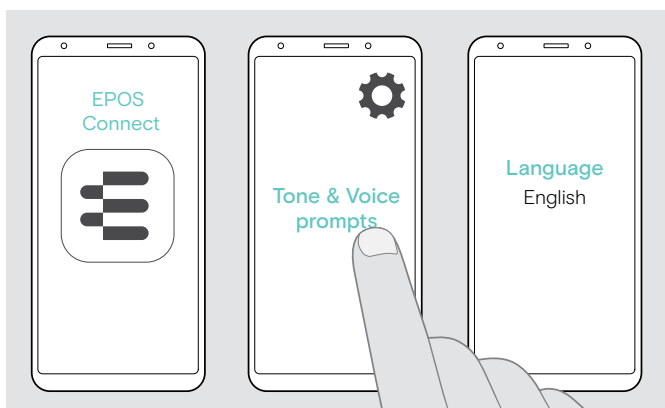
Można również zmienić te ustawienia za pomocą EPOS Connect.

Włączanie / wyłączanie komunikatów głosowych i tonów



- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
- > Przejdź do ustawień.
- > Naciśnij na **Tony i komunikaty głosowe**.
- > Naciśnij na:
 - **Off**
Wyłączenie tonów i komunikatów głosowych (kilka wyjątków, np. akumulator jest pusty)
 - **Tylko ton**
dezaktywuje komunikaty głosowe
 - **Funkcja Tony i komunikaty głosowe**
aktywuje Tony i komunikaty głosowe

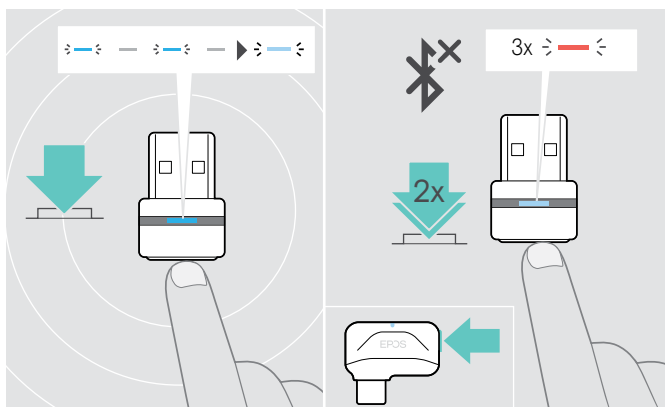
Zmiana języka komunikatów głosowych



Zgodnie z ustawieniem fabrycznym komunikaty głosowe są aktywowane w języku angielskim.

- > Uruchom aplikację EPOS Connect.
- > Przejdź do ustawień.
- > Naciśnij na **Tony i komunikaty głosowe**.
- > Naciśnij na **Język komunikatów głosowych** i wybierz odpowiedni język z listy.

Ponowne podłączenie / odłączenie Bluetooth za pomocą klucza



Ponowne podłączenie Bluetooth

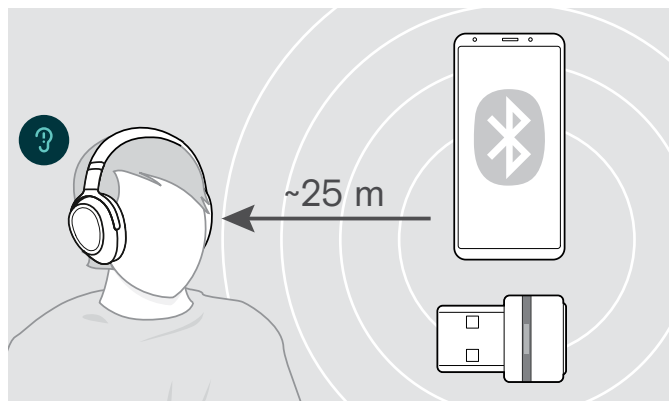
- > Nacisnąć przycisk klucza sprzętowego.
Klucz sprzętowy miga na niebiesko i świeci na niebiesko.

Odłączenie Bluetooth

- > Dwukrotnie nacisnąć przycisk klucza sprzętowego.
Bluetooth zostanie rozłączony. Dioda LED zamiga 3 razy na czerwono.

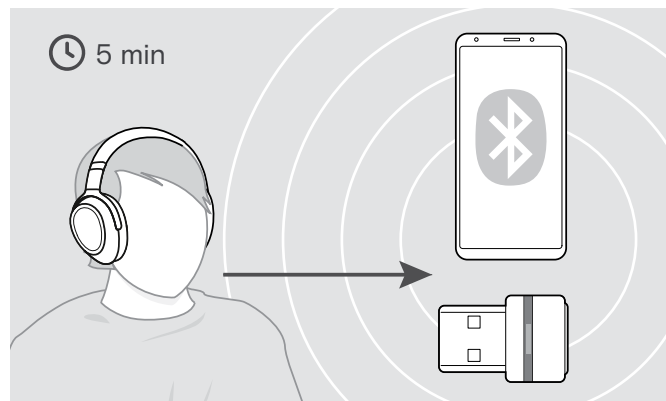
W przypadku opuszczenia zasięgu Bluetooth

Zasięg między zestawem słuchawkowym a urządzeniem Bluetooth zależy od urządzenia. Zasięg transmisji zależy w dużej mierze od warunków otoczenia, takich jak grubość ściany, jej skład itp. Bez widocznych przeszkód zasięg transmisji większości urządzeń Bluetooth wynosi do 25 metrów.



Jeśli jakość dźwięku ulegnie pogorszeniu np. w czasie połączenia lub połączenie zostanie zupełnie przerwane:

- > Wejdź ponownie w zasięg radiowy urządzenia Bluetooth.



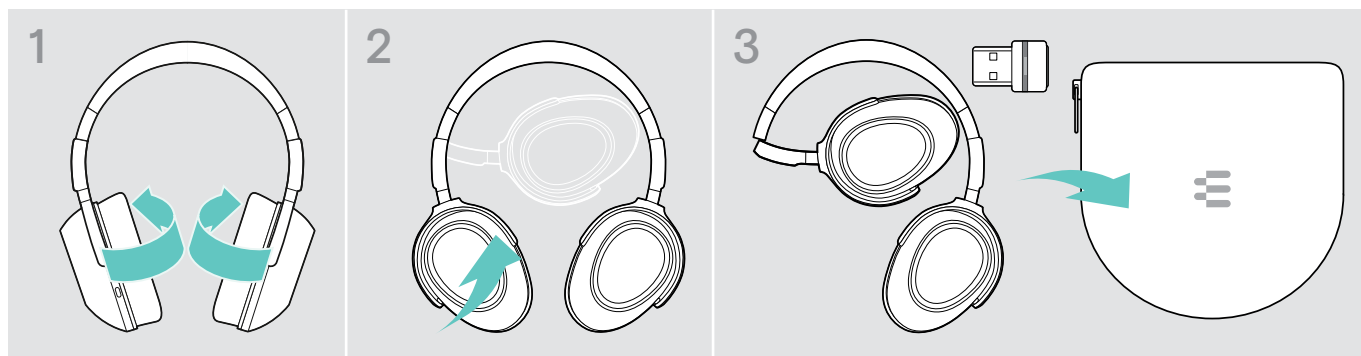
Jeśli ponownie wejdiesz w zasięg transmisji Bluetooth **w ciągu 5 minut**, połączenie zostanie nawiązane ponownie.

Po **ponad 5 minutach** połączenie zostanie ponownie nawiązane ręcznie:

- > Wyłącz zestaw słuchawkowy i włącz go ponownie.



Przechowywanie i transportowanie zestawów słuchawkowych



Aby uniknąć zadrapań lub zarysowań na zestawie słuchawkowym:

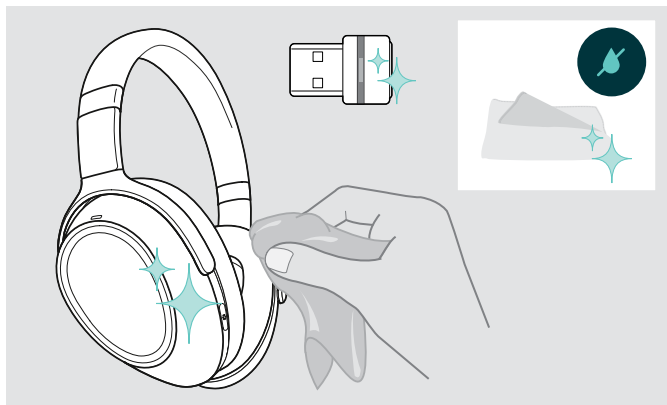
- > Złóż nauszники do wewnątrz w kierunku pałąka na głowę.
- > Gdy nie jest używany lub jest przenoszony, zestaw słuchawkowy należy przechowywać w futerale. Przechowuj zestaw głośnomówiący w czystym i suchym miejscu.

Jeśli nie używasz zestawu słuchawkowego przez dłuższy okres:

- > Ładuj wbudowany akumulator co 3 miesiące przez około 1 godzinę.

Konserwacja produktów i aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Czyszczenie produktów



UWAGA

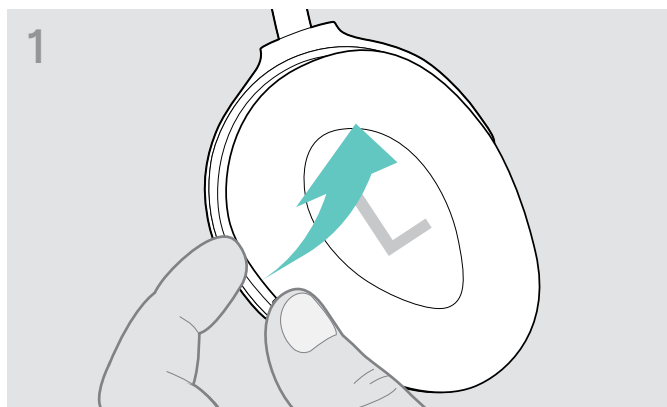
Ciecze mogą uszkodzić elektronikę produktu!

Ciecze dostające się do wnętrza obudowy urządzenia mogą spowodować zwarcie i uszkodzić elektronikę.

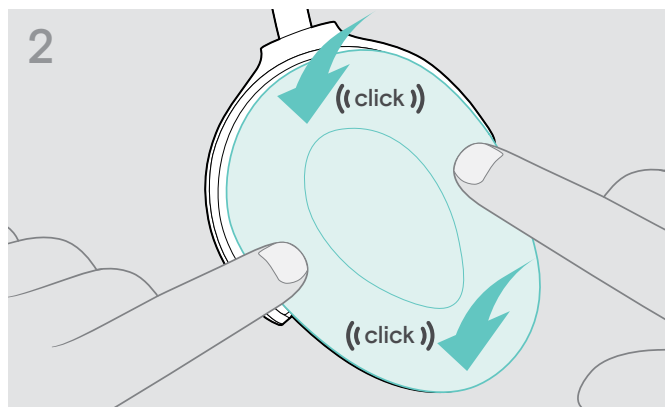
- > Należy przechowywać wszystkie ciecze z dala od produktu.
 - > Nie wolno używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
-
- > Do czyszczenia produktu należy używać wyłącznie suchej ściereczki.

Wymiana poduszek słuchawek

Ze względów higienicznych od czasu do czasu należy wymieniać poduszki słuchawek. Zapasowe poduszki słuchawek są dostępne u partnera EPOS.



- > Chwyć pod pierścieniem nauszника z zewnątrz i zdejmij go z zaczepów do nauszników.



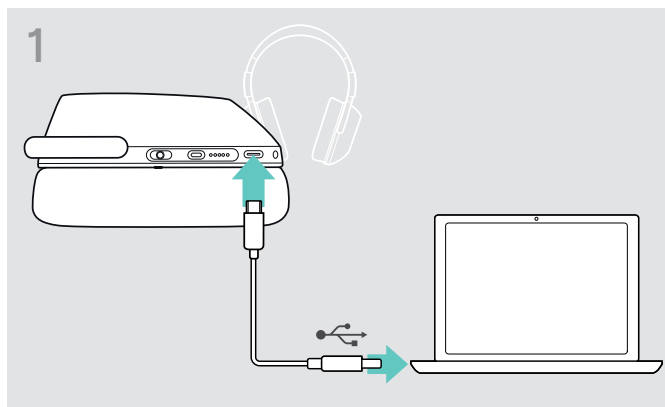
- > Umieść nowy nausznik na górnych i dolnych zaczepach i naciśnij wszystkie rogi nauszника, aby bezpiecznie go zablokować.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego produktów

Aby zaktualizować zainstalowane oprogramowanie sprzętowe:

- > Zainstaluj bezpłatne oprogramowanie **EPOS Connect** (patrz strona 11).

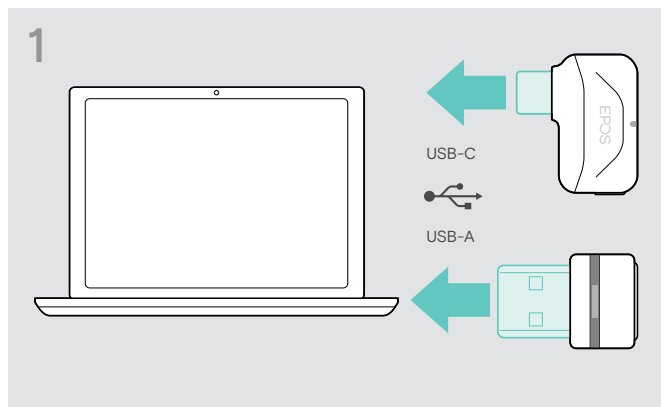
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego produktów



- > Podłącz kabel USB zestawu słuchawkowego i do komputera (patrz strona 10). Dioda LED zaświeci się.



Aktualizacja oprogramowania sprzętowego klucza sprzętowego



- > Podłącz klucz sprzętowy do portu USB komputera. Dioda LED zaświeci się.
- > Uruchom **EPOS Connect**. Jeśli dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe, oprogramowanie zestawu przeprowadzi Cię przez proces aktualizacji.

Wymiana / wyjmowanie akumulatora zestawu głośnomówiącego

Akumulator może być wymieniany lub wyjmowany wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe EPOS.

- > W razie konieczności wymiany akumulatora należy skontaktować się z centrum serwisowym EPOS. Aby znaleźć partnera EPOS w swoim kraju, należy odwiedzić witrynę eposaudio.com.

Poza okresem gwarancyjnym akumulator może zostać wymieniony lub usunięty przez wykwalifikowane centrum serwisowe.

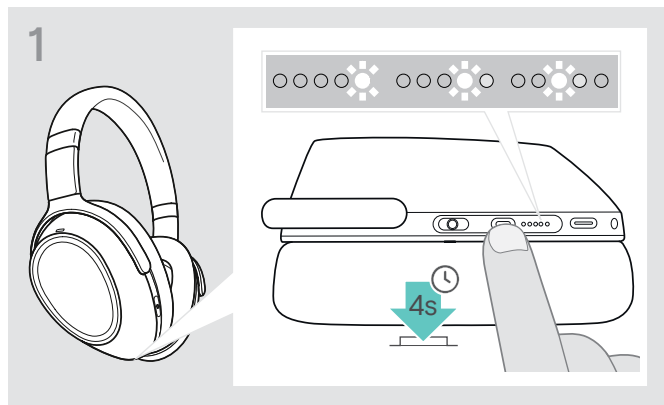
W przypadku problemów...

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie	Strona
Nie można włączyć zestawu słuchawkowego	Akumulator rozładowany	> Naładuj akumulator zestawu słuchawkowego.	22
Nie można włączyć Aktywnej eliminacji szumu (ANC)	Akumulator rozładowany	> Naładuj akumulator zestawu słuchawkowego.	22
	Zestaw słuchawkowy wyłączony	> Włącz zestaw słuchawkowy.	12
Brak sygnału audio lub zanikanie sygnału	Zestaw słuchawkowy niesparowany z urządzeniem Bluetooth	> Sparuj zestaw słuchawkowy.	8
	Głośność jest za niska	> Zwiększ głośność.	13
	Zestaw słuchawkowy wyłączony	> Włącz zestaw słuchawkowy.	12
	Komputer: Nie wybrano zestawu słuchawkowego jako urządzenia audio	> Zmień ustawienia dźwięku na komputerze.	11
Zestawu słuchawkowego nie można podłączyć przez Bluetooth	Zestaw słuchawkowy nie jest sparowany	> Sparuj zestaw słuchawkowy z urządzeniem Bluetooth (odległość maks. 20 cm podczas parowania między urządzeniami).	8
		> Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth obsługuje profil HF lub HS.	-
	Bluetooth przy zestawie słuchawkowym wyłączony	> Włącz Bluetooth.	12
	Bluetooth na urządzeniu mobilnym wyłączony	> Włącz Bluetooth.	-
	Klucz sprzętowy nie jest podłączony	> Podłącz klucz sprzętowy do portu USB komputera.	8
Microsoft Teams nie działa: Niebieska dioda LED zamiast fioletowej	Zakłócenia klucza sprzętowego lub Microsoft Teams	> Odłącz i ponownie podłącz klucz sprzętowy.	-
		> Uruchom ponownie Teams na swoim urządzeniu.	-
Krótkie sygnały dźwiękowe zamiast komunikatów głosowych	Komunikaty głosowe wyłączone	> Włącz komunikaty głosowe.	25
Zestaw słuchawkowy nie reaguje na gesty inteligentnej pauzy	Smart Pause jest dezaktywowany domyślnie fabrycznie	> Aktywowanie Smart Pause za pomocą aplikacji EPOS Connect.	23
	Funkcja Smart Pause może nie być zgodna z odtwarzaczem multimedialnym	> Wypróbuj inny odtwarzacz multimedialny lub aplikację do przesyłania strumieniowego.	-
Zestaw słuchawkowy ani klucz sprzętowy nie reagują na naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku	Problemy z oprogramowaniem lub sprzętem	> Wyłącz zestaw słuchawkowy i włącz go ponownie.	12
		> Odłącz i ponownie podłącz klucz sprzętowy.	8
		> Wyczyść listę parowania zestawu słuchawkowego.	30
		> Wyczyść listę parowania klucza sprzętowego.	30

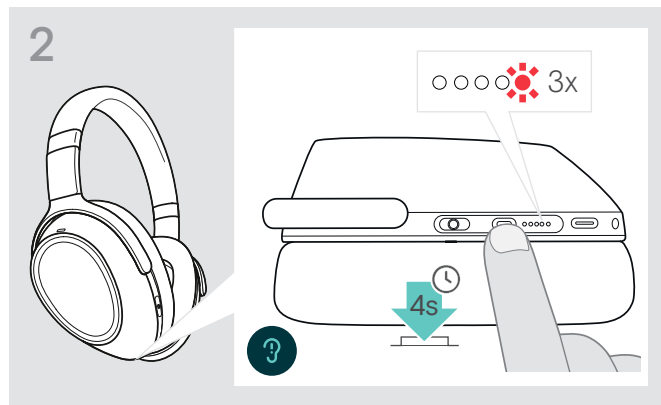
Jeśli wystąpi problem, którego nie ma w powyższej tabeli lub jeśli problemu nie da się rozwiązać za pomocą proponowanych rozwiązań, należy skontaktować się z lokalnym partnerem EPOS w celu uzyskania pomocy.

Aby znaleźć partnera EPOS w swoim kraju, wyszukaj w witrynie [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com).

Czyszczenie listy parowania zestawu słuchawkowego (Reset)

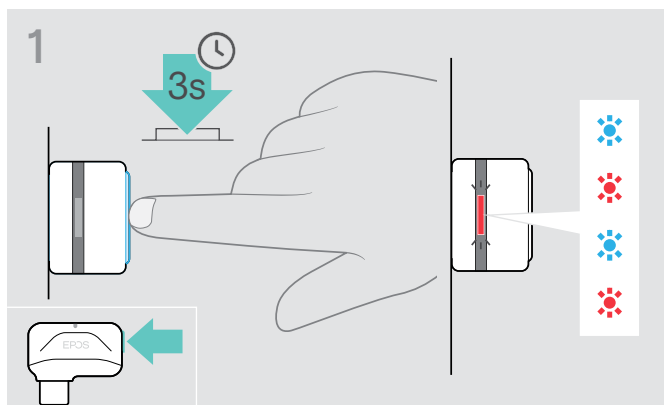


- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk Teams / Parowanie, aż diody LED zaświecą się na biało. Zestaw słuchawkowy jest w trybie parowania.

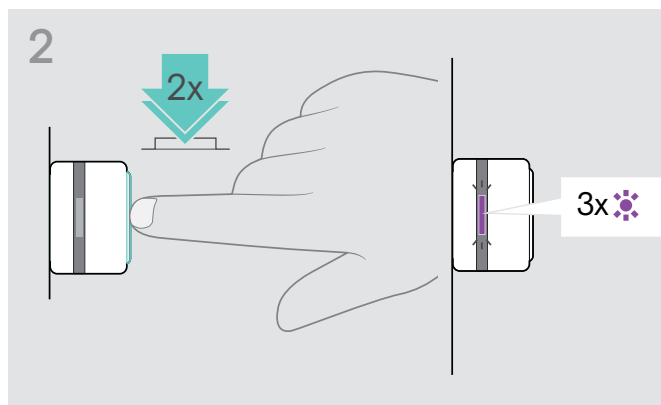


- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk Teams / Parowanie, aż dioda LED zacznie migać 3 razy. Lista parowania została wyczyszczona. Zestaw słuchawkowy wyszuka urządzenia Bluetooth do sparowania – patrz strona 8.

Czyszczenie listy parowania klucza sprzętowego (Reset)



- > Podłącz klucz sprzętowy do portu USB komputera.
- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aż dioda LED zacznie błyskać w kolorach niebieskim i czerwonym.



- > Dwukrotnie naciśnij na przycisk klucza sprzętowego. Dioda LED zamiga 3 razy na fioletowo. Lista parowania została wyczyszczona. Klucz sprzętowy wyszuka urządzenia Bluetooth do sparowania – patrz strona 8.

EPOS



DSEA A/S

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark
eposaudio.com

Publ. 07/24, A06