

**EPOS | SENNHEISER**



## ADAPT 660 | ADAPT 661

Nauszny zestaw słuchawkowy Bluetooth® z ANC

### Instrukcja obsługi

Model: SCBT13 | BTD 800 USB | SCBT16

# Spis treści

|   |    |
|---|----|
| Zestaw słuchawkowy ADAPT 660.....   | 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 |
| Dane techniczne.....  | 31 |

## Zestaw słuchawkowy ADAPT 660

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.



Listę akcesoriów można znaleźć na stronie produktu pod adresem [www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com).


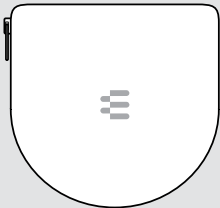
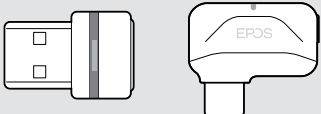
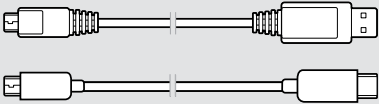
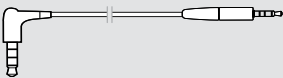
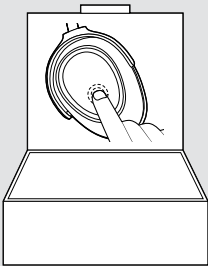

### Znaki towarowe

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.

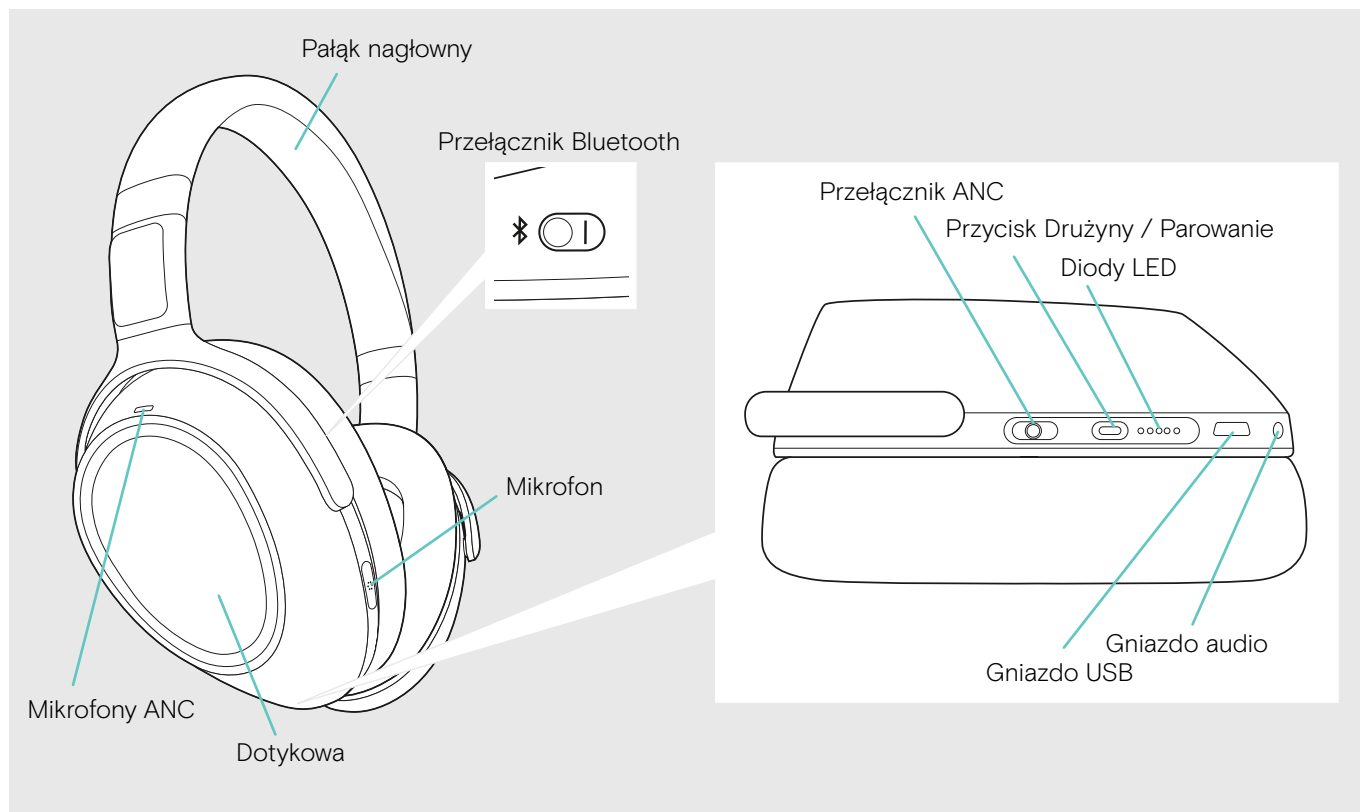
Wszystkie pozostałe znaki handlowe są własnością ich właścicieli.

## Zawartość opakowania

|   |   |
|---|---|
|    | Zestaw słuchawkowy Bluetooth<br>ADAPT 660   |
|    | Obudowa   |
|   | Klucz sprzętowy Bluetooth<br>BTD 800 USB<br>lub<br>BTD 800 USB-C                          |
|  | Kabel USB<br>z wtyczką USB-A i micro-USB plug<br>lub<br>z wtyczką USB-C® i micro-USB plug |
|  | Kabel audio<br>z wtyczką jack 2,5 mm i 3,5 mm   |
|  | Szybki przewodnik na pudełku  |
|  | Instrukcje bezpieczeństwa<br>Arkusze zgodności  |

## Opis produktu

### Opis zestawu słuchawkowego



#### Opis wskaźnik diody LED zestawu słuchawkowego

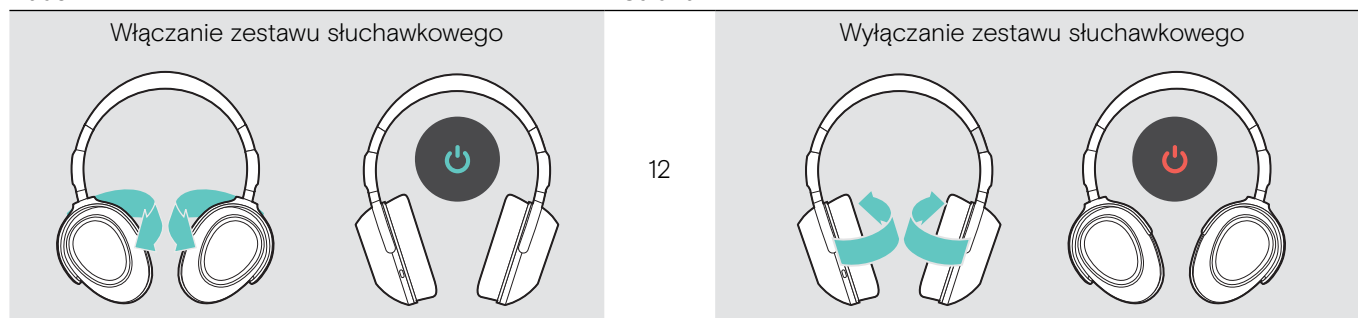
|              |  |
|--------------|--|
| ○ ○ ○ ○ ○    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zestaw słuchawkowy podłączony</li> <li>Zestaw słuchawkowy wyłączony</li> </ul>  |
| ○ ○ ○ ○ ☀ 3x | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zestaw słuchawkowy włącza się</li> <li>Znaleziono urządzenie Bluetooth</li> <li>Połączenie przychodzące</li> </ul>  |
| ○ ○ ○ ○ ☀ 3x | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zestaw słuchawkowy wyłącza się</li> <li>Zestaw słuchawkowy odłączony od urządzenia mobilnego / klucza sprzętowego</li> <li>Połączenie przychodzące (akumulator jest słaby)</li> </ul> |
| ○ ○ ☀ ○ ○    | Zestaw słuchawkowy w trybie parowania:<br>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%   |

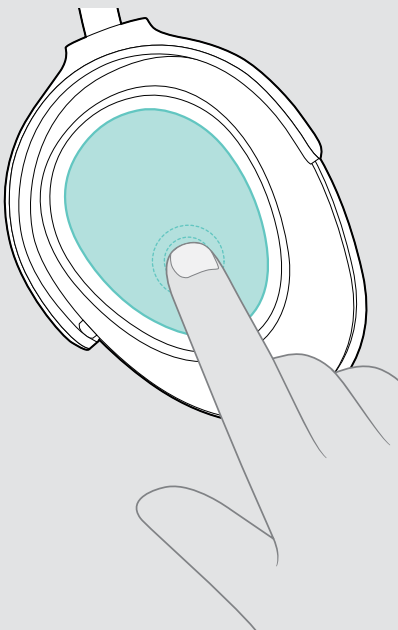










\*Gdy zestaw słuchawkowy zostanie pomyślnie podłączony, dioda LED wyłączy się.

## Opis elementów sterujących zestawem słuchawkowym

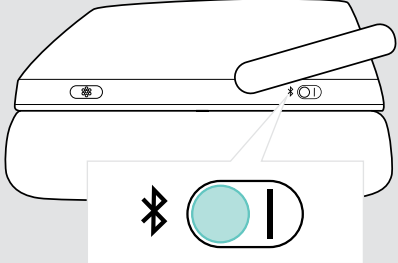

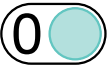
## Nauszniki

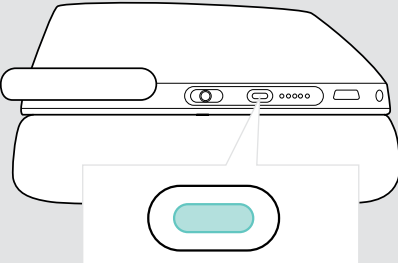




## Strona



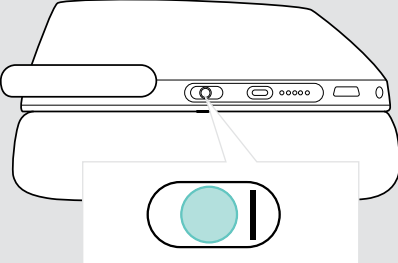



| Dotykowa  | Dotknij   | Funkcja   | Strona                |
|---|---|---|-----------------------|
|  |    | Odebranie połączenia  | 16                    |
|   |   | 2 połączenia: Odbieranie połączenia przychodzącego i kończenie aktywnego połączenia   | 19                    |
|   |   | Rozpoczęcie / 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                    |
|   |   | <b>Przesuń palcem</b>   | <b>Funkcja</b>        |
|  |   | Wyciszenie mikrofonu  | 14                    |
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przejdźcie do poprzedniego utworu</li> <li>Szybko przesunij i przytrzymaj: Przewinięcie utworu do tyłu*</li> </ul> | 21                    |
|  |   | Wyłączenie wyciszenia mikrofonu   | 14                    |
|   |   | Szybko przesunij i przytrzymaj: Ponowne wybieranie ostatniego numeru  | 17                    |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przejdźcie do następnego utworu</li> <li>Szybko przesunij i przytrzymaj: Przewijanie utworu do przodu*</li> </ul>  | 21                    |
|   |   |    | Zwiększanie głośności |
|   | Zmniejszanie głośności  |   |                       |

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

| Przełącznik Bluetooth   | Naciśnij  | Funkcja              | Strona |
|---|---|----------------------|--------|
|  |  | Włączanie Bluetooth  | 12     |
|   |  | Wyłączanie Bluetooth |        |

| Przycisk Drużyny / 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 wskaźni 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"> <li>Połączenie wychodzące / aktywne</li> <li>Odtwarzanie multimedialnych</li> </ul> |
|  | ←        | Połączono z Teams  |
|  | ← —  ← — | <ul style="list-style-type: none"> <li>Powiadomienie Teams</li> <li>Łączenie z Teams lub wywołanie Cortana</li> </ul>  |
|  | ← —  ← — | 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®



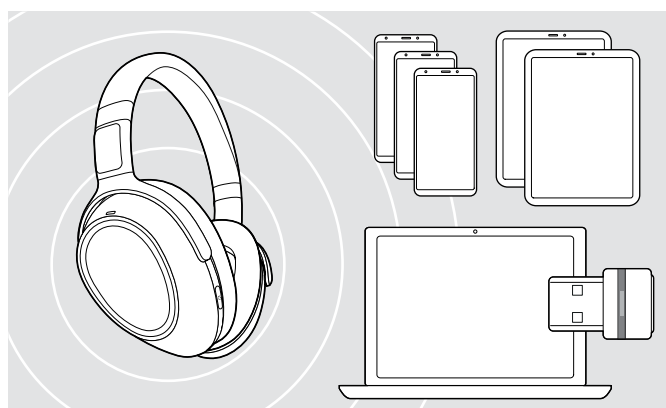
#### UWAGA

#### 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).

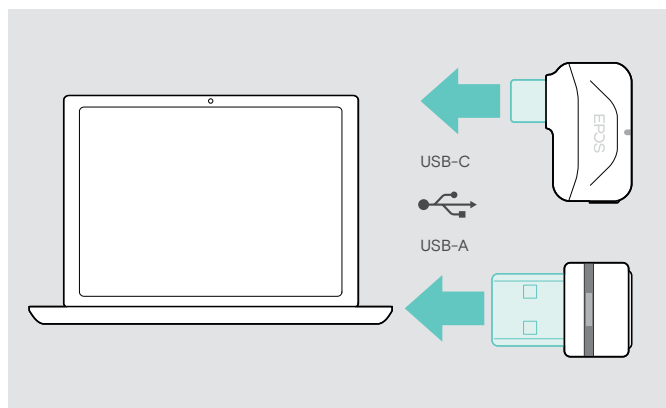


Aby przesłać dane przez Bluetooth, musisz najpierw sparować zestaw słuchawkowy z urządzeniem bezprzewodowym. Klucz sprzętowy w zestawie jest już sparowany z zestawem słuchawkowym.

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.

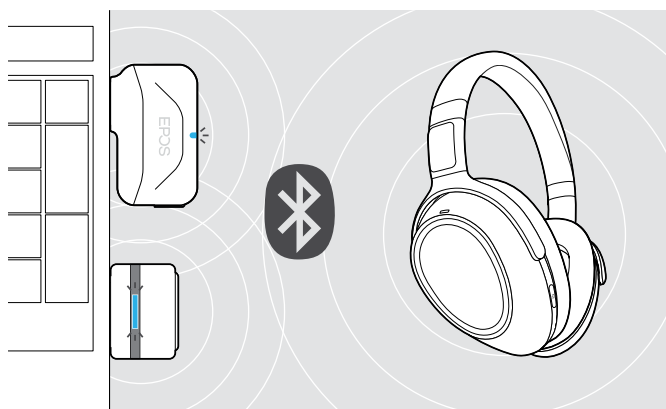
#### Podłączanie zestawu słuchawkowego za pomocą klucza sprzętowego



Aby połączyć słuchawki bezprzewodowo z komputerem, użyj klucza sprzętowego BTD 800 USB lub BTD 800 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.



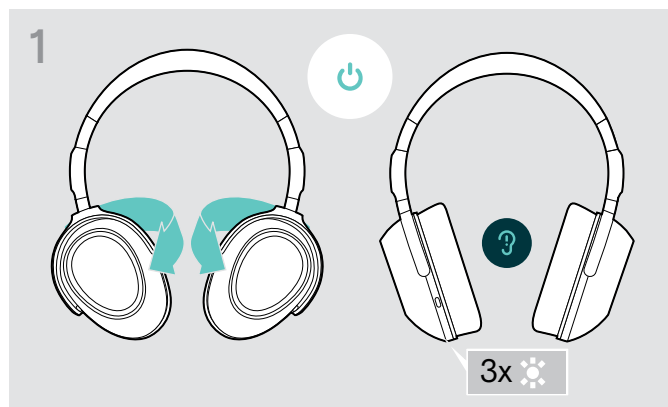
Klucz pokazuje powiadomienia Teams (patrz strona 20).

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

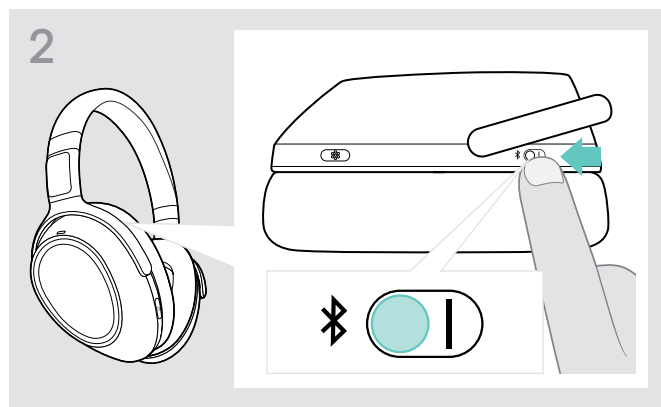


- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk Drużyny / Parowanie i przycisk klucza sprzętowego, do czasu aż dioda LED zacznie zmiennie błyskać w kolorach niebieskim i czerwonym. Po podłączeniu klucza sprzętowego i zestawu słuchawkowego dioda na kluczu sprzętowym zaświeci się na niebiesko.

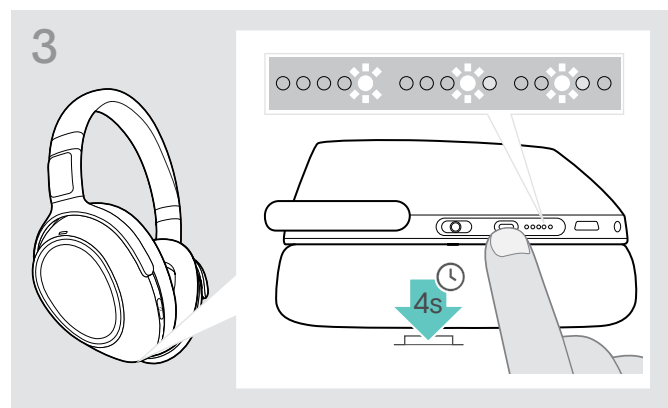
## Parowanie zestawu słuchawkowego z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth



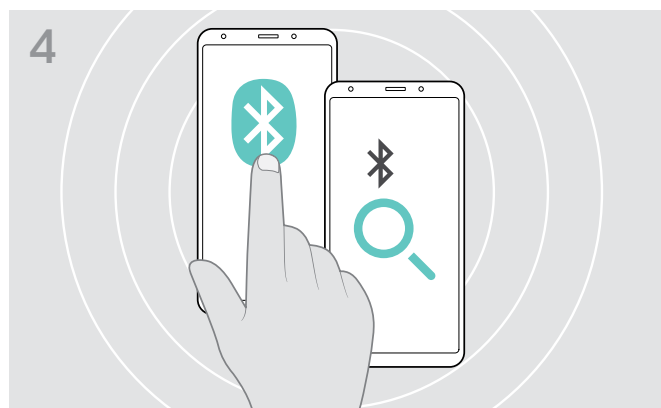
▷ Przekręć nauszniki, aby włączyć zestaw słuchawkowy.



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



▷ Naciśnij i przytrzymaj przycisk Drużyny / 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 ADAPT6560”, 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.

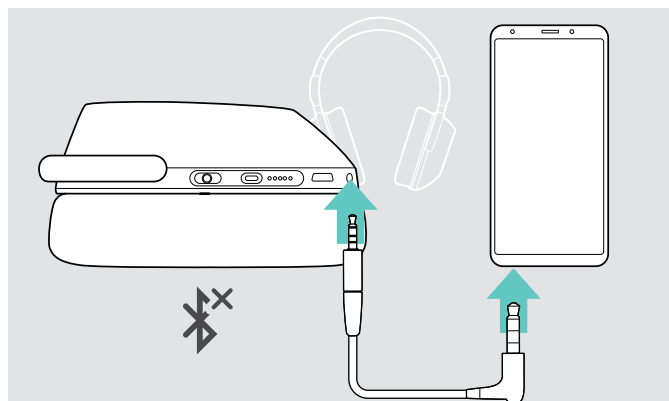
**i**

Aby anulować parowanie:

▷ Naciśnij przycisk Drużyny / Parowanie.

## Korzystanie z kabla audio

Użyj kabla audio do odtwarzania multimedii, 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:

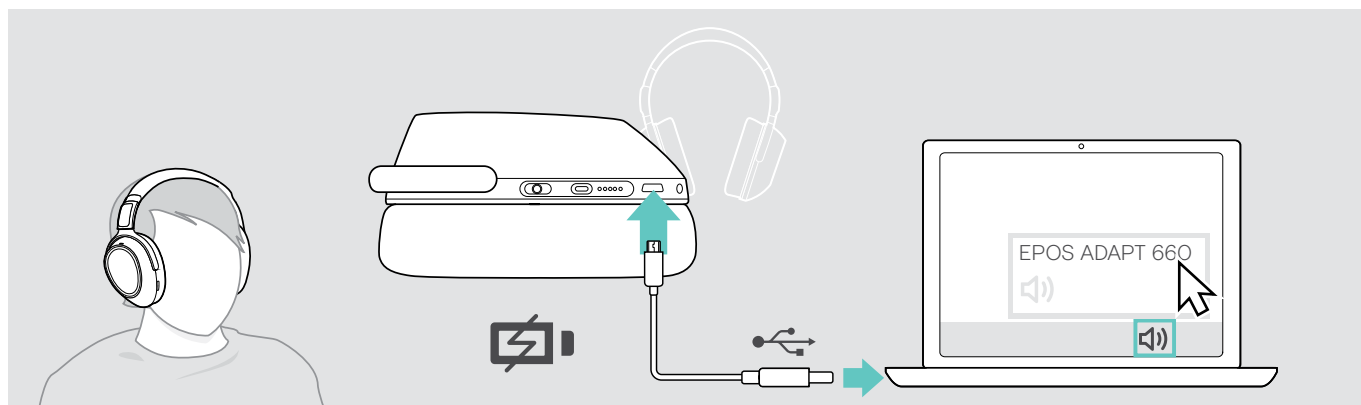
- ▷ Wyciągnij wtyczkę z zestawu słuchawkowego i urządzenia mobilnego. Zestaw słuchawkowy automatycznie próbuje połączyć się z dostępnymi sparowanymi urządzeniami Bluetooth.



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

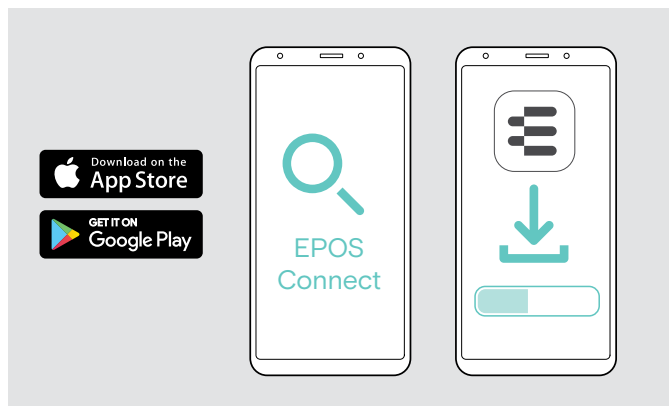
## Z użyciem kabla USB

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. Akumulator jest ładowany – patrz strona 22.
- ▷ Kliknij ikonę Audio na komputerze i wybierz pozycję EPOS ADAPT 660.

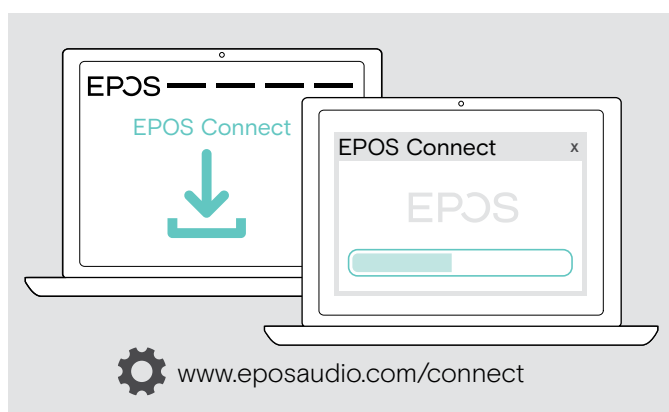
## Instalowanie aplikacji EPOS Connect



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



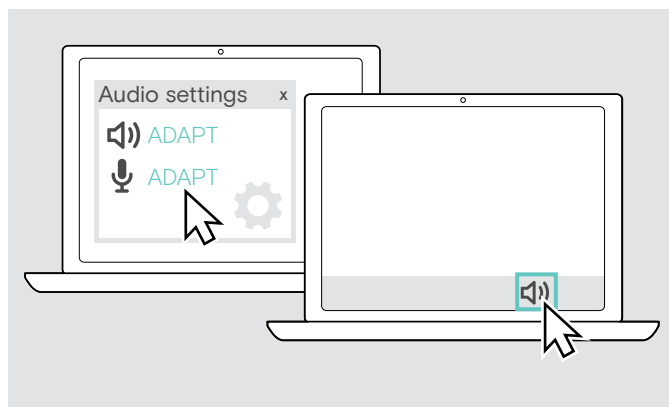
Bezpłatne oprogramowanie **EPOS Connect** umożliwia konfigurację i aktualizację zestawu słuchawkowego oraz oferuje dodatkowe ustawienia.

- ▷ Pobierz oprogramowanie z [www.eposaudio.com/connect](http://www.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 jako głośnik.
- ▷ Wybierz pod wejściem ADAPT 660 jako mikrofon.

## Stosowanie zestawu słuchawkowego



### UWAGA

Uszkodzenia słuchu spowodowane wysoką głośnością!

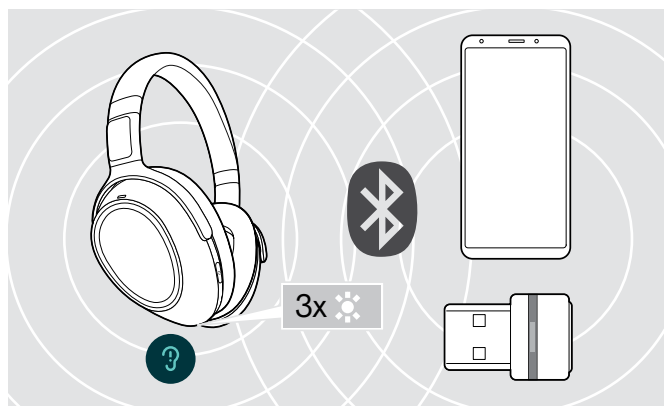
Słuchanie przy wysokim poziomie głośności przez długi czas może prowadzić do trwałych uszkodzeń słuchu.

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

## Włączanie i podłączanie zestawu słuchawkowego



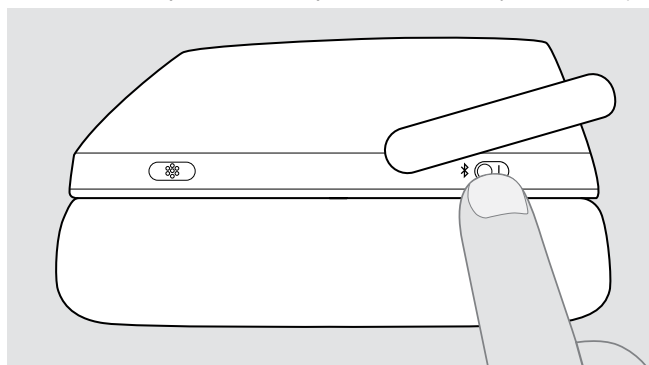
- ▷ Przekręć nauszники, aby włączyć zestaw słuchawkowy. Jedna dioda LED miga 3 razy na biało. Zestaw słuchawkowy automatycznie próbuje połączyć się z dostępnymi sparowanymi urządzeniami Bluetooth.



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.



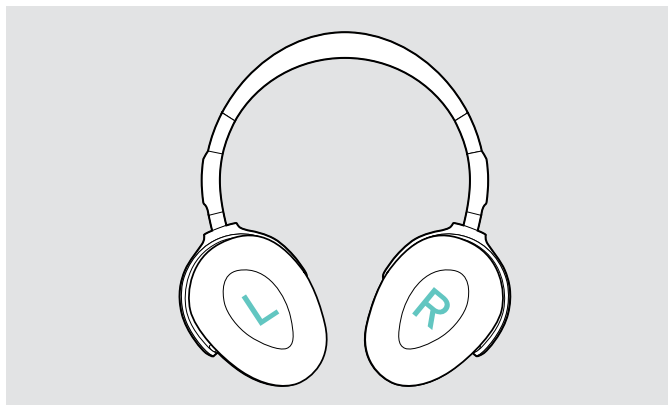
## Wyłączanie zestawu słuchawkowego



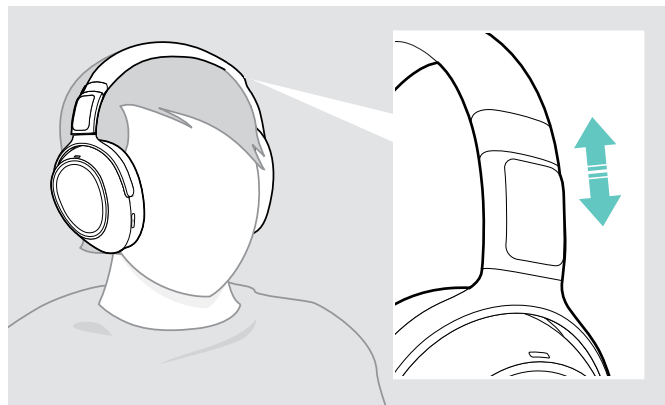
- ▷ Przekręć nauszники, aby wyłączyć zestaw słuchawkowy. Jedna dioda LED miga 3 razy na czerwono. Wszystkie ustawienia głośności zostaną automatycznie zapisane po wyłączeniu zestawu słuchawkowego.
  - ▷ Ładowanie zestawu słuchawkowego (patrz strona 22).
- LUB**
- ▷ Przechowywanie zestawu słuchawkowego (patrz strona 25).

## Regulacja i noszenie zestawu słuchawkowego

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



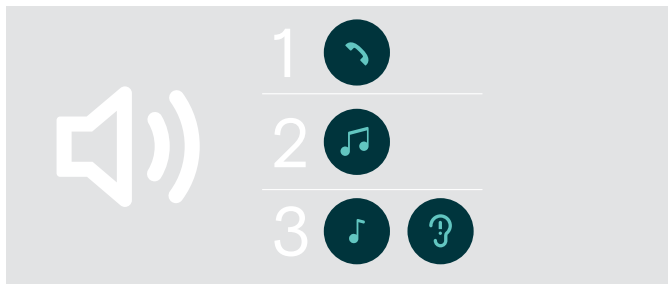
▷ Załóż zestaw słuchawkowy tak, aby pałąk przebiegał nad górną częścią głowy, a boczna słuchawka ze znakiem R spoczywała na prawym uchu.



▷ Ustaw zestaw słuchawkowy tak, aby

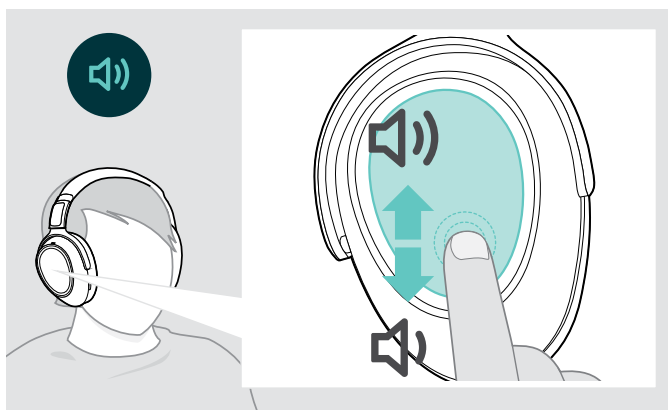
- Twoje uszy były równo okryte przez nauszniki i żeby
- poczuć równomierny, delikatny nacisk wokół uszu,
- a pałąk słuchawek był stabilnie oparty na głowie.

## 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



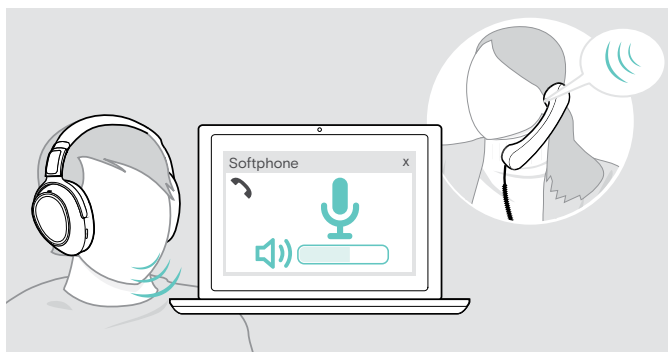
▷ Szybko przesunij w górę lub w dół, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność. W zależności od długości przesunięcia możesz regulować głośność w mniejszych krokach (krótkie przesunięcie) lub w większych krokach (długie przesunięcie).

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.

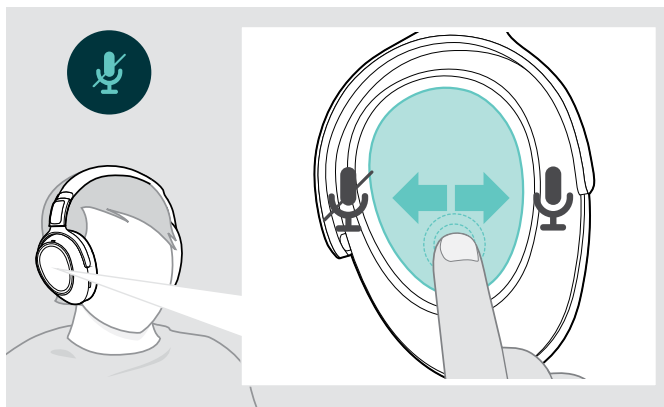
Możesz też wyregulować głośność na podłączonym urządzeniu.

## 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

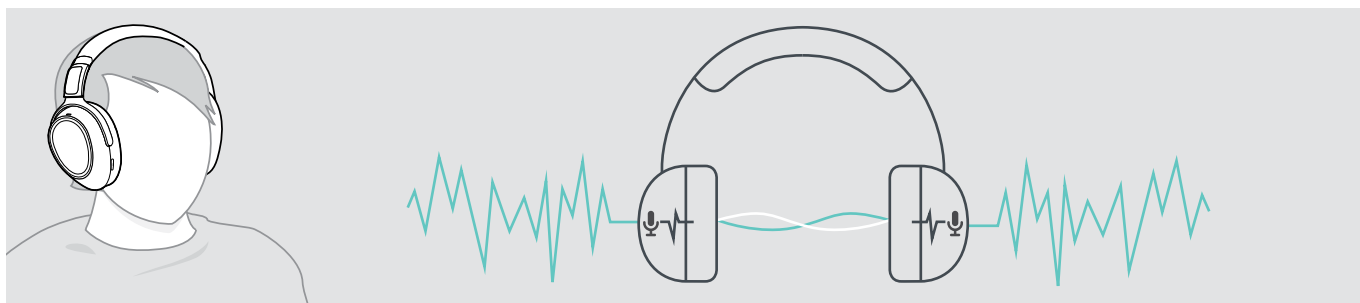


- ▷ Przesuń palcem
  - do tyłu, aby wyciszyć lub
  - do przodu, aby wyłączyć wyciszenie mikrofonu.
 Usłyszysz ton.

## 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.

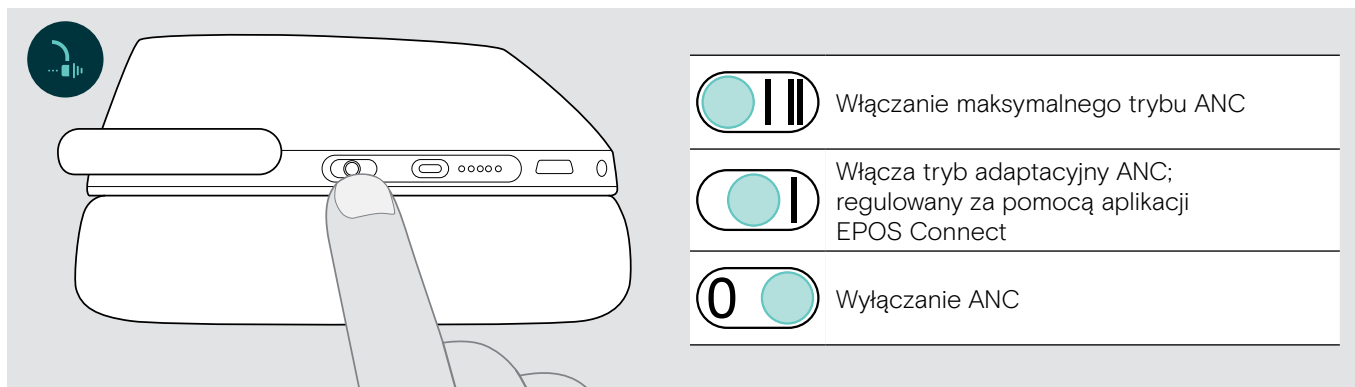
Po wybraniu opcji "Adaptive ANC" aktywna redukcja szumów zależy od natężenia hałasu otoczenia. Aktywna redukcja szumów może być silna, jeśli hałas otoczenia jest wysoki lub słaba, jeśli hałas otoczenia jest niski. Zakres redukcji szumów w trybie adaptacyjnym ANC można kontrolować za pośrednictwem aplikacji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



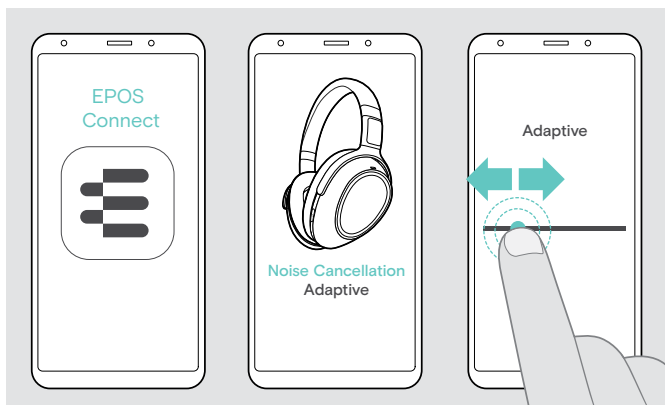
Jeśli jesteś w hałaśliwym otoczeniu, ale chcesz mieć swoją cichą przestrzeń, możesz użyć samego zestawu słuchawkowego, odłączonego od wszelkich urządzeń i po prostu skorzystać z ANC. Możesz aktywować ANC, jeśli akumulator jest wystarczająco naładowany i zestaw słuchawkowy jest włączony.

### 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 multimediów zostanie wstrzymane lub wyciszone.

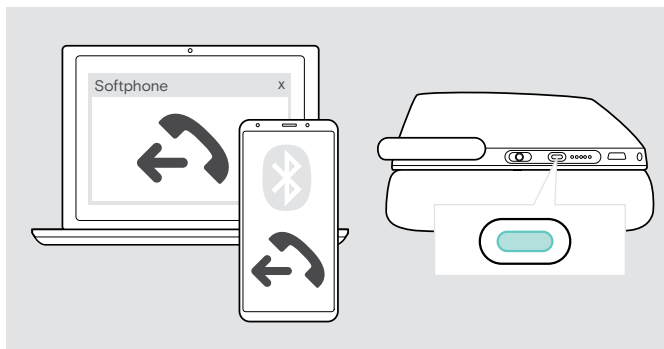




## Nawiązywanie połączeń za pomocą zestawu słuchawkowego

Poniższe funkcje zależą od podłączonego urządzenia.

### Wykonywanie połączenia



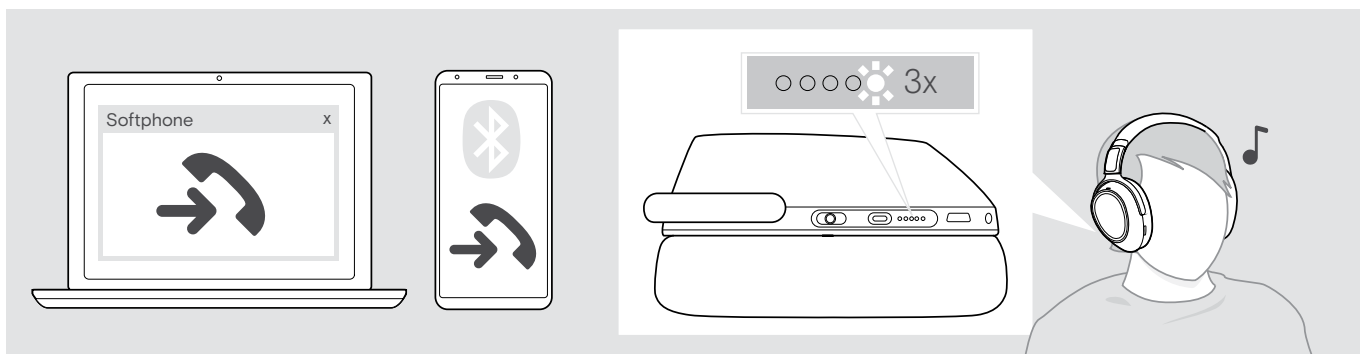
- ▷ Zainicjować połączenie na połączonym urządzeniu.  
**LUB**
- ▷ Naciśnij przycisk Drużyny / Parowanie, aby rozpocząć połączenie za pośrednictwem telefonu programowego.

Jeśli połączenie nie zostanie automatycznie przekierowane do zestawu głośnomówiącego:

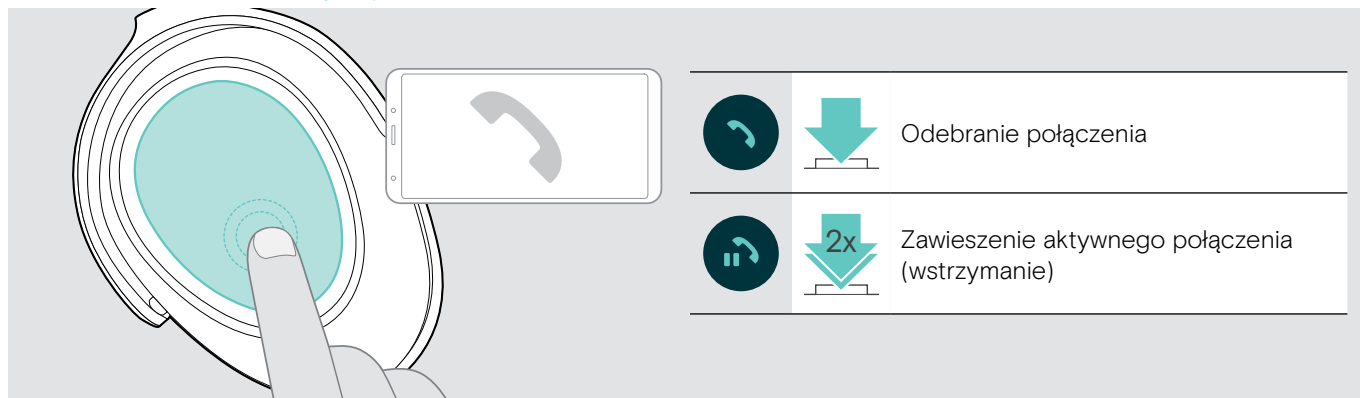
- ▷ Wyszukaj tę funkcję w instrukcji obsługi podłączonego urządzenia.

### Odbieranie / odrzucanie / kończenie połączenia

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



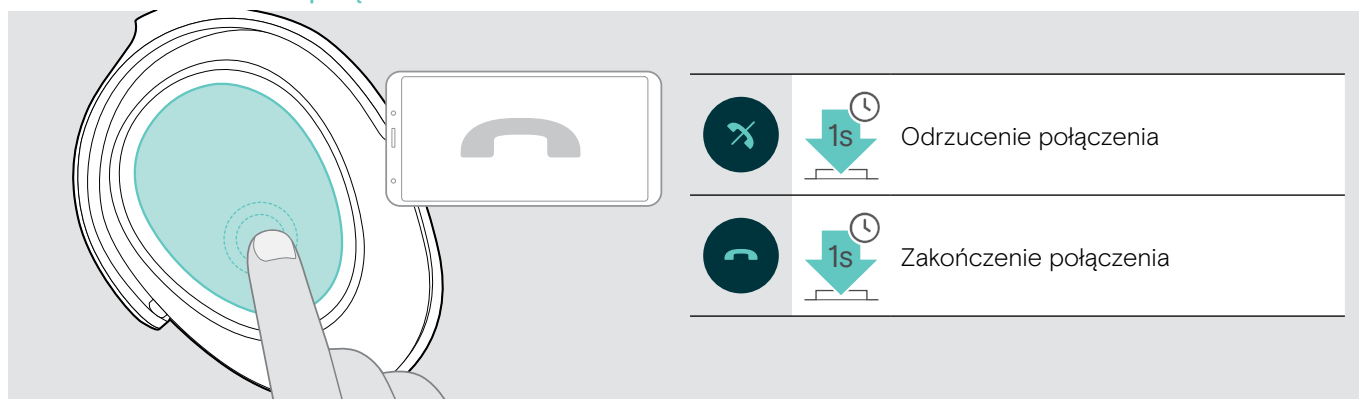
### Odbieranie / zawieszanie połączenia



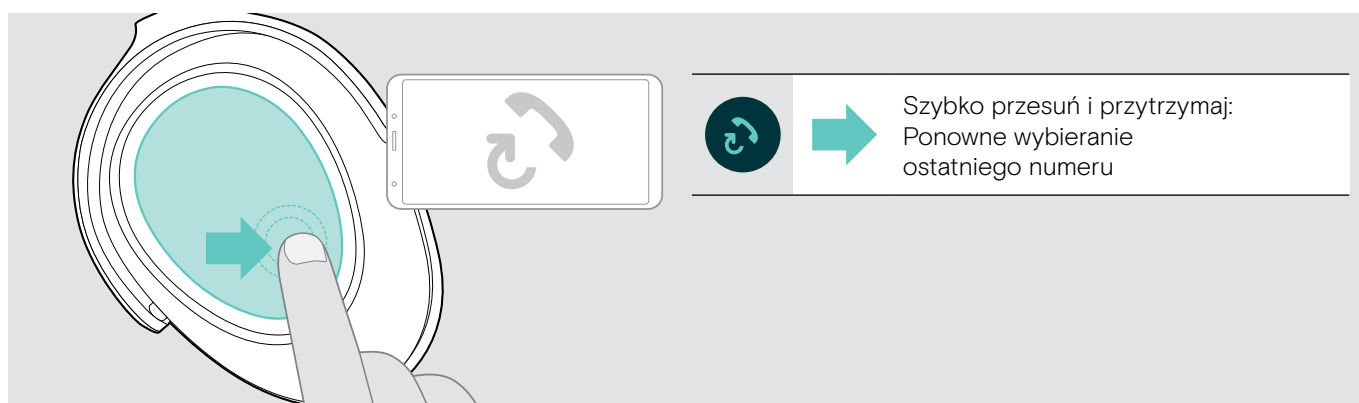
Jeśli funkcja **Smart Pause** jest włączona (patrz strona 23):

- ▷ 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



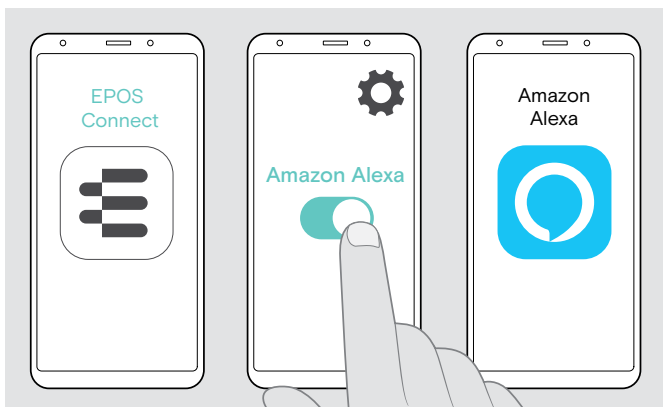
## Korzystanie z asystenta głosowego / Alexy / wybierania głosowego

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.

**i** 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.

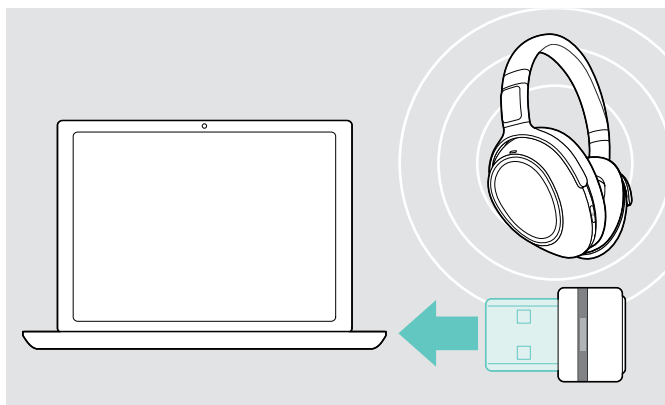
### Przyjmowanie / odrzucanie drugiego połączenia

| 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 |

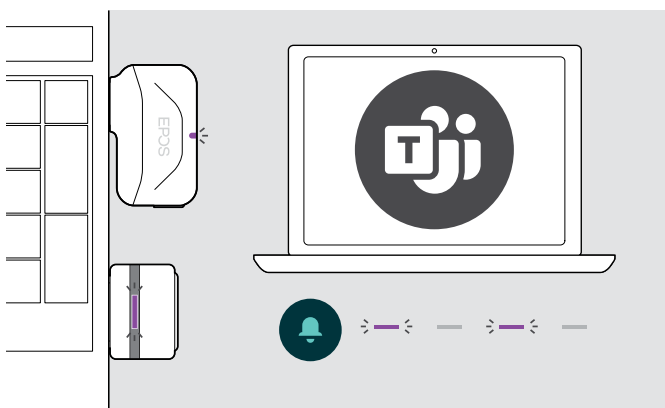
## Używanie zestawu słuchawkowego i klucza sprzętowego z Microsoft® Teams / Cortana



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.



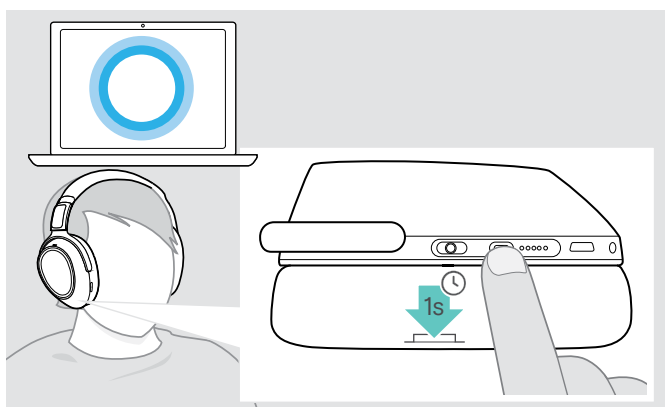
Dioda LED pulsuje na fioletowo, wskazując:

- 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 Drużyny / Parowanie. Dioda LED klucza miga na fioletowo podczas aktywacji Cortany.



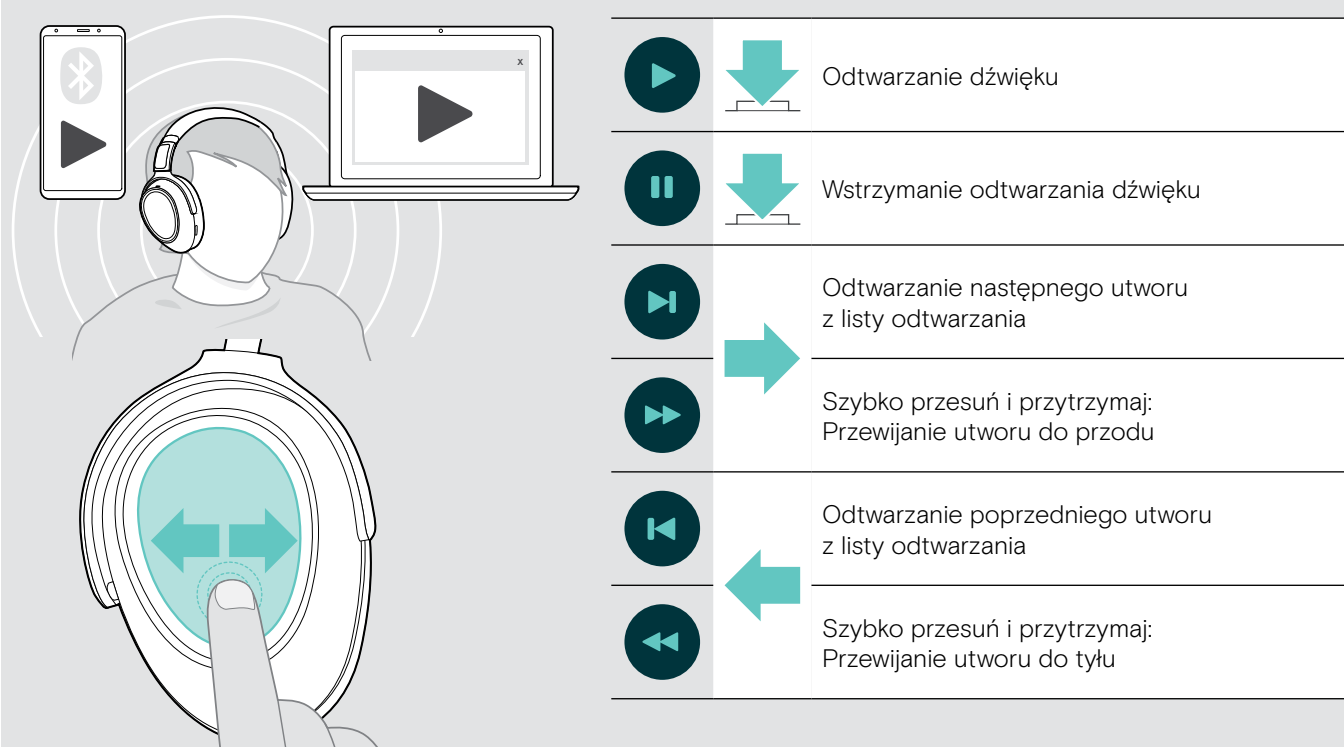
Dioda LED świeci na fioletowo, a Cortana jest gotowa do użycia.













## 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 przesuń i przytrzymaj:<br>Przewijanie utworu do przodu |
|   |  | Odtwarzanie poprzedniego utworu z listy odtwarzania           |
|  |   | Szybko przesuń i przytrzymaj:<br>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):



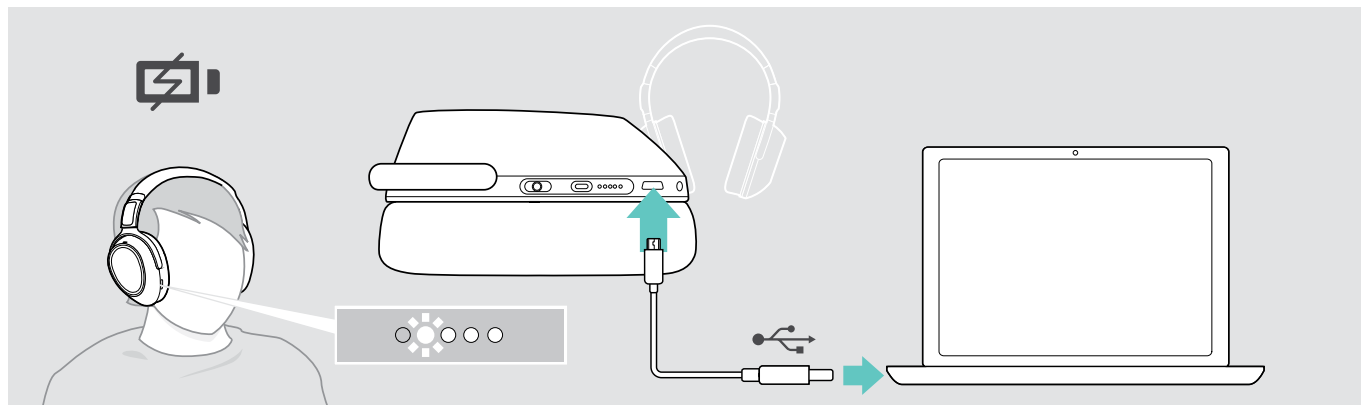
- ▷ Odłóż zestaw słuchawkowy, aby wstrzymać odtwarzanie multimediów.



- ▷ 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. 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%       |

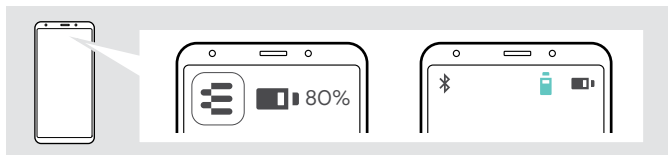
Aby zakończyć ładowanie:

- ▶ Odłączyć kabel USB od zestawu słuchawkowego.

**i**

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

## Sprawdzanie poziomu naładowania baterii

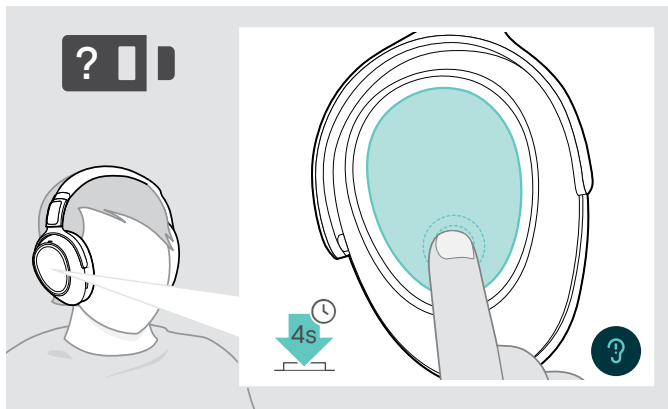


Pozostała moc baterii jest wyświetlana w aplikacji EPOS Connect.

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.



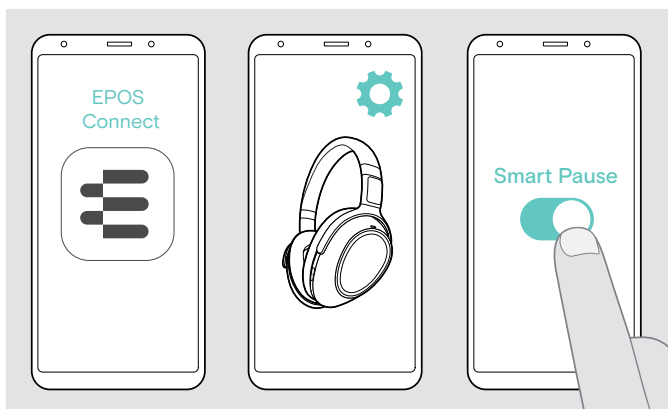
| Dioda LED | Pozostała moc akumulatora |
|-----------|---------------------------|
|           | ponad 80%                 |
|           | ponad 60%                 |
|           | ponad 40%                 |
|           | ponad 20%                 |
|           | ponad 2%                  |



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:

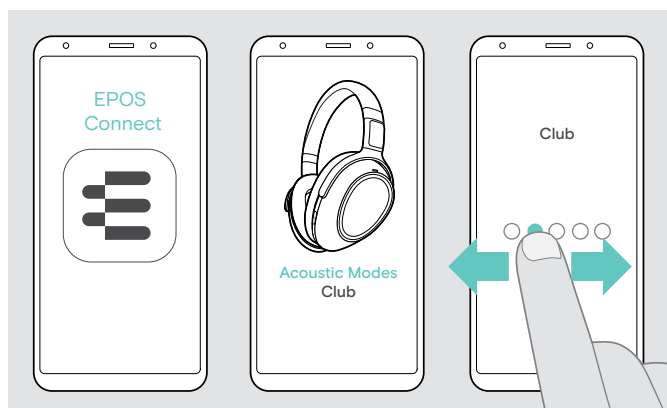
- Odtwarzanie multimediów jest wstrzymywane się po zdjęciu zestawu słuchawkowego i kontynuowane po ponownym włączeniu.
- Połączenie jest odbierane po założeniu zestawu słuchawkowego
- Połączenie zostanie zawieszono po zdjęciu zestawu słuchawkowego podczas połączenia i wznowione po ponownym założeniu.

- ▶ 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.

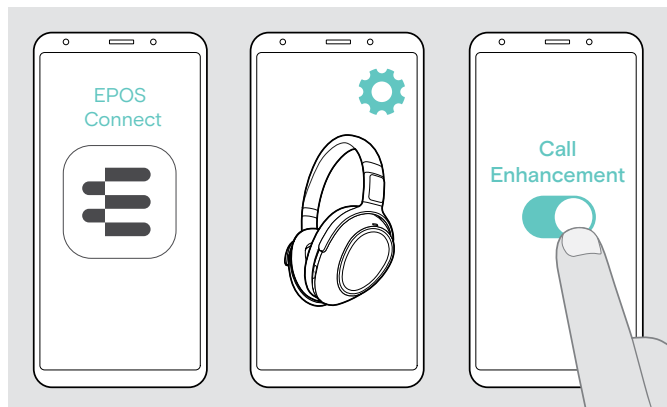


Aby zmienić efekt dźwiękowy:

- ▷ 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"> <li>▷ Dotknij opcji <b>Regulacja</b>, aby dostosować ustawienia:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wzmocnienie: podnosi pewne zakresy częstotliwości</li> <li>• Przestrzenne: symuluje wirtualne głośniki zewnętrzne</li> <li>• Pogłos: symuluje wirtualny pokój</li> <li>• DLC: dynamiczna kontrola poziomu</li> </ul> </li> </ul> |

## Aktywacja / dezaktywacja rozszerzenia połączeń

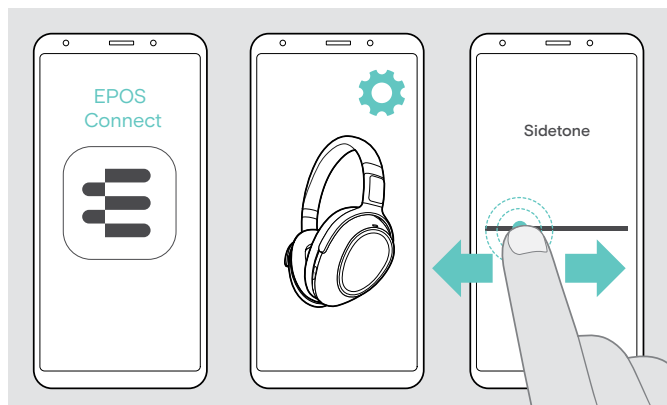


Ta funkcja odtwarza głos osoby, z którą rozmawiasz tak naturalnie, że można odnieść wrażenie, że dana osoba znajduje się w tym samym pomieszczeniu, a nie na drugim końcu linii.



- ▷ 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.

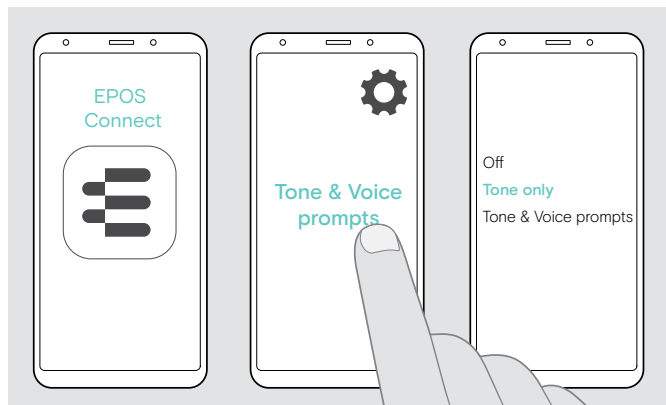
## Włączanie / wyłączenie komunikatów głosowych, tonów i zmiany języka.

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



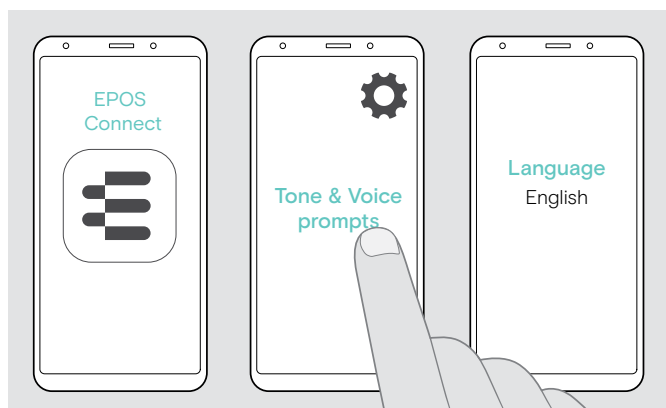
Można również zmienić te ustawienia za pomocą EPOS Connect.

### Włączanie / wyłączenie 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

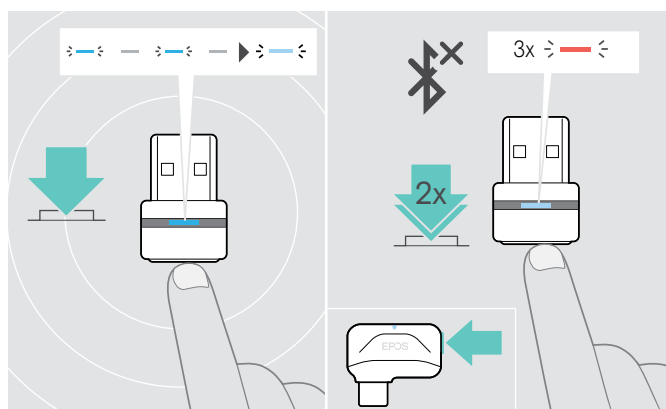
### Zmiana języka komunikatów głosowych



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

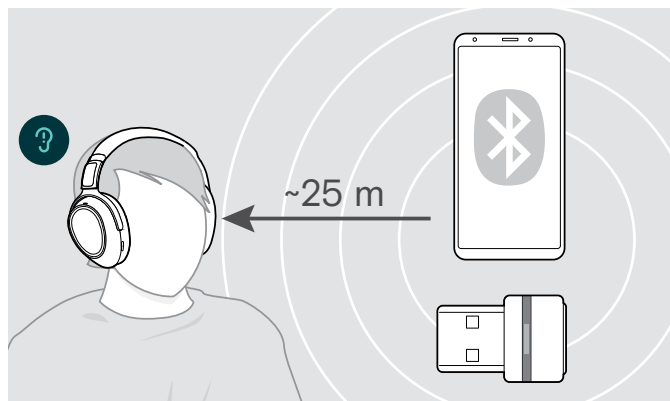
- ▷ Naciśnięcie przycisku klucza sprzętowego.  
Klucz sprzętowy miga na niebiesko i świeci na niebiesko.

### Odłączenie Bluetooth

- ▷ Dwukrotnie naciśnięcie przycisku klucza sprzętowego.  
Bluetooth zostanie rozłączony. Dioda LED zamiga 3 razy na czerwono.

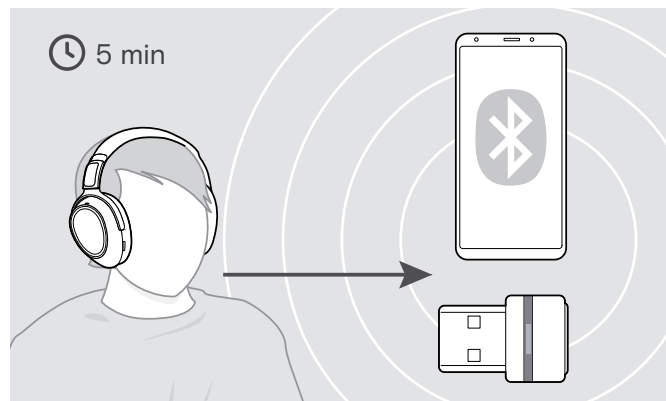
## W przypadku opuszczenia zasięgu Bluetooth

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:

- ▶ Wejść ponownie w zasięg radiowy urządzenia Bluetooth.



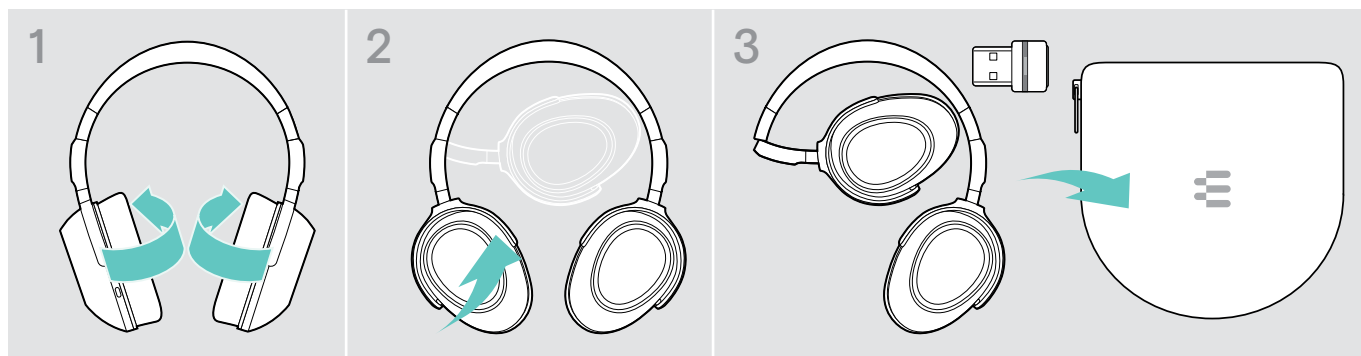
Jeśli ponownie wejdziesz w zasięg transmisji Bluetooth **w ciągu 5 minut**, połączenie zostanie nawiązane ponownie.

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:

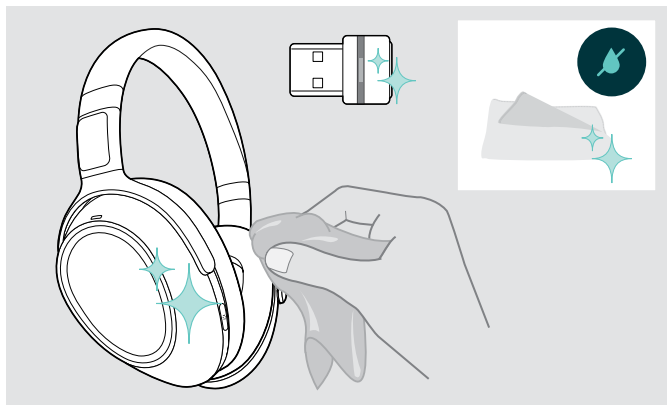
- ▶ Złóż nauszники do wewnątrz w kierunku pałąka na głowę.
- ▶ Gdy nie jest używany lub jest przenoszony, zestaw słuchawkowy należy przechowywać w futerale. Przechowuj zestaw głośnomówiący w czystym i suchym miejscu.

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

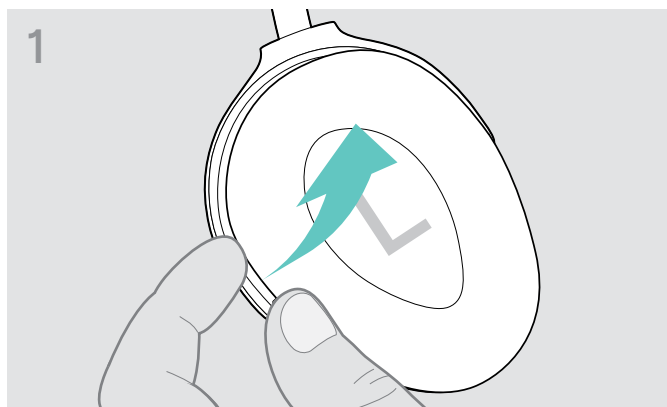
#### Ciecze mogą uszkodzić elektronikę produktu!

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

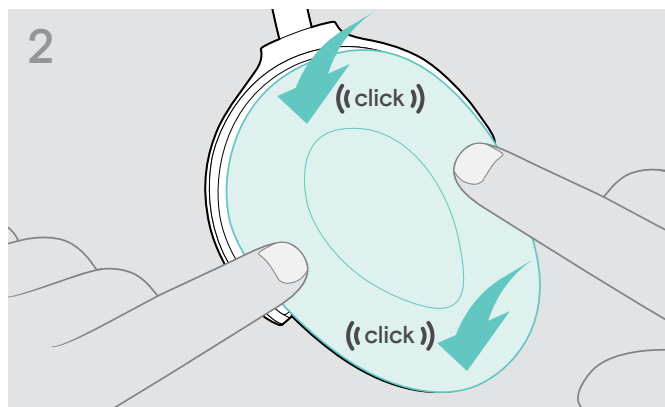
- ▷ Należy przechowywać wszystkie ciecze z dala od produktu.
  - ▷ Nie wolno używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
- 
- ▷ Do czyszczenia produktu należy używać wyłącznie suchej ściereczki.

## 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.



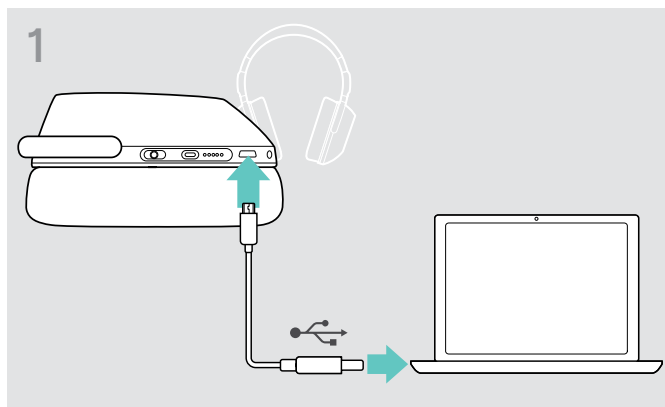
- ▷ Umieść nowy nausznik na górnych i dolnych zaczepach i naciśnij wszystkie rogi nauszника, aby bezpiecznie go zablokować.

## Aktualizacja oprogramowania sprzętowego produktów

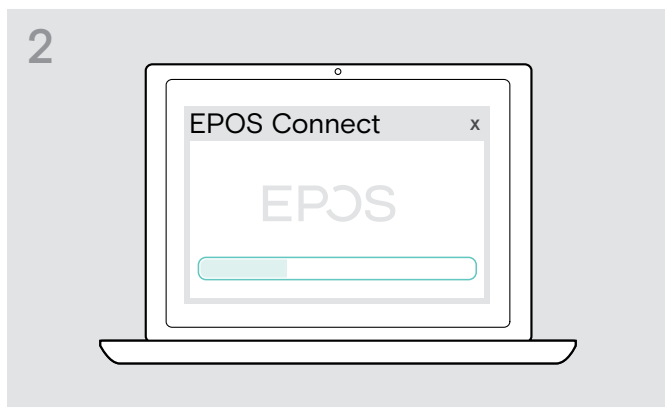
Aby zaktualizować zainstalowane oprogramowanie sprzętowe:

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

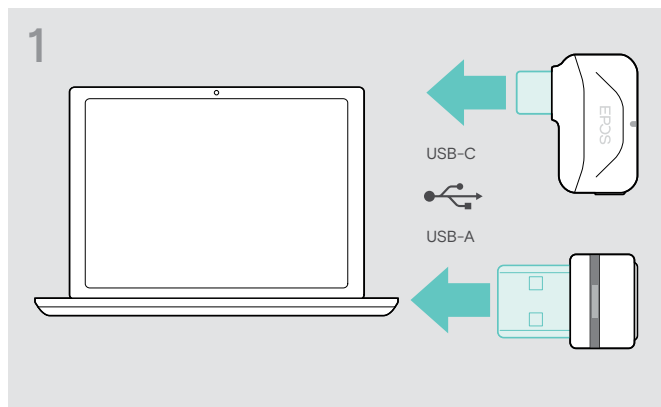
### Aktualizacja oprogramowania sprzętowego produktów



- ▶ Podłącz kabel USB zestawu słuchawkowego i do komputera. 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 [www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com).

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

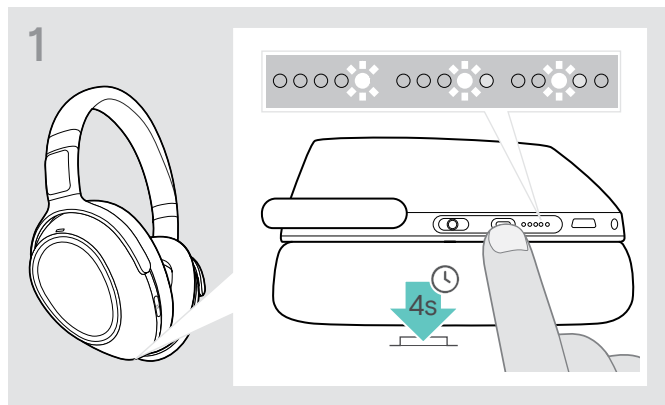
## W przypadku problemów...

| 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     |

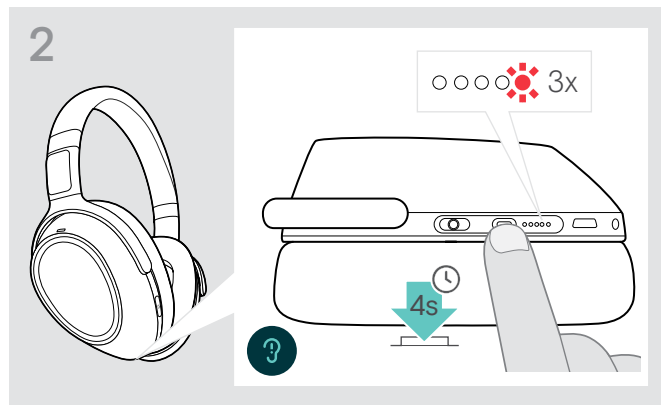
Jeśli wystąpi problem, którego nie ma w powyższej tabeli lub jeśli problemu nie da się rozwiązać za pomocą proponowanych rozwiązań, należy skontaktować się z lokalnym partnerem EPOS w celu uzyskania pomocy.

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

## Czyszczenie listy parowania zestawu słuchawkowego (Reset)

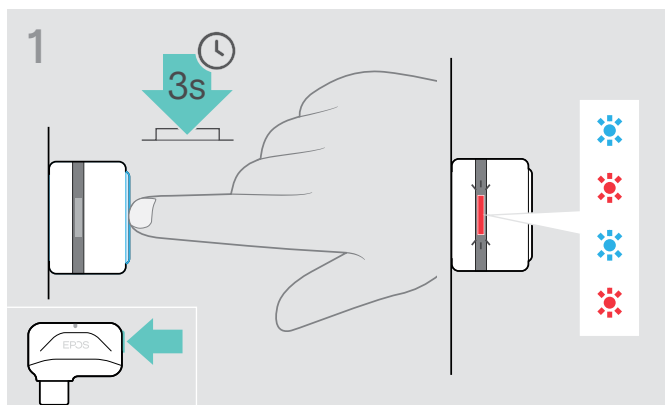


- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk Drużyny / Parowanie, aż diody LED zaświecą się na biało. Zestaw słuchawkowy jest w trybie parowania.

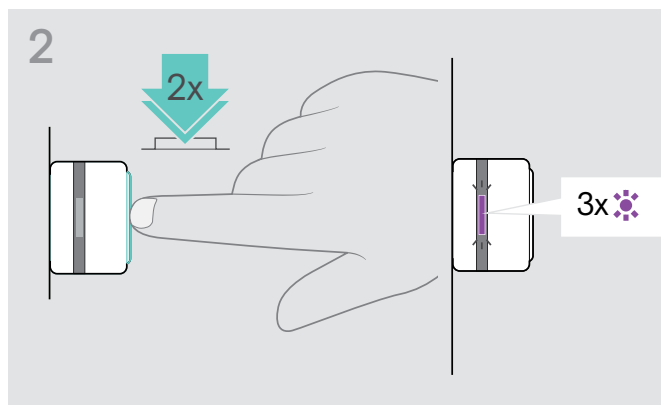


- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk Drużyny / Parowanie, aż dioda LED zacznie migać 3 razy. Lista parowania została wyczyszczona. Zestaw słuchawkowy wyszuka urządzenia Bluetooth do sparowania – patrz strona 8.

## 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.

## Dane techniczne

### Zestaw słuchawkowy – ogólne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Styl noszenia                 | Nauszne, dwustronny pałąk na uszy   |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.)  | 63 x 136 x 174 mm / 2,48 x 5,35 x 6,85 cali   |
| Waga                          | 227 g / 8 oz  |
| Zasada działania przetwornika | Dynamiczny, zamknięty   |
| Łączność                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 5.0</li> <li>• kabel audio (wtyczki jack 2,5 mm i 3,5 mm)</li> <li>• Kabel USB ze złączem micro-USB</li> </ul>       |
| Obsługiwane profile Bluetooth | Profil zestawu głośnomówiącego (HFP), profil zestawu słuchawkowego (HSP), profil zdalnego sterowania audio-wideo (AVRCP), profil zaawansowanej dystrybucji audio (A2DP) |
| Obsługiwane kodeki            | AptX™, AptX™ o niskim opóźnieniu, AAC, SBC  |
| Akumulator (wbudowany)        | Litowo-polimerowy / 3,7 V DC / 730 mAh  |
| Czas ładowania                | 3 godziny   |
| Czas czuwania                 | Do 15 dni   |
| Czas pracy akumulatora        | Do 30 godzin (ANC włączone, Bluetooth wyłączony)  |
| Zasięg                        | Do 25 m / 82 stopy (w zależności od urządzenia)   |

### Zestaw słuchawkowy – audio

|   |   |
|---|---|
| Częstotliwość głośnika                      | 17 Hz do 23 000 Hz  |
| Poziom ciśnienia akustycznego (SPL)         | Maks. 118 dB ograniczone przez EPOS ActiveGard®                   |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD) | < 0,5% (1 kHz, 100 dB)  |
| Redukcja szumów                             | Hybrydowa adaptacyjna technologia ANC z 4 mikrofonami             |
| Typ mikrofonu                               | Cyfrowy mikrofon MEMs kształtujący wiązkę dźwiękową (3 mikrofony) |
| Reakcja na częstotliwość mikrofonu          | 150 Hz do 6,800 Hz  |
| Impedancja                                  | aktywna 490 Ω / pasywny: 46 Ω                                     |
| Ciśnienie kontaktowe                        | 3 N   |
| Całkowite tłumienie hałasu                  | Do 30 dB  |

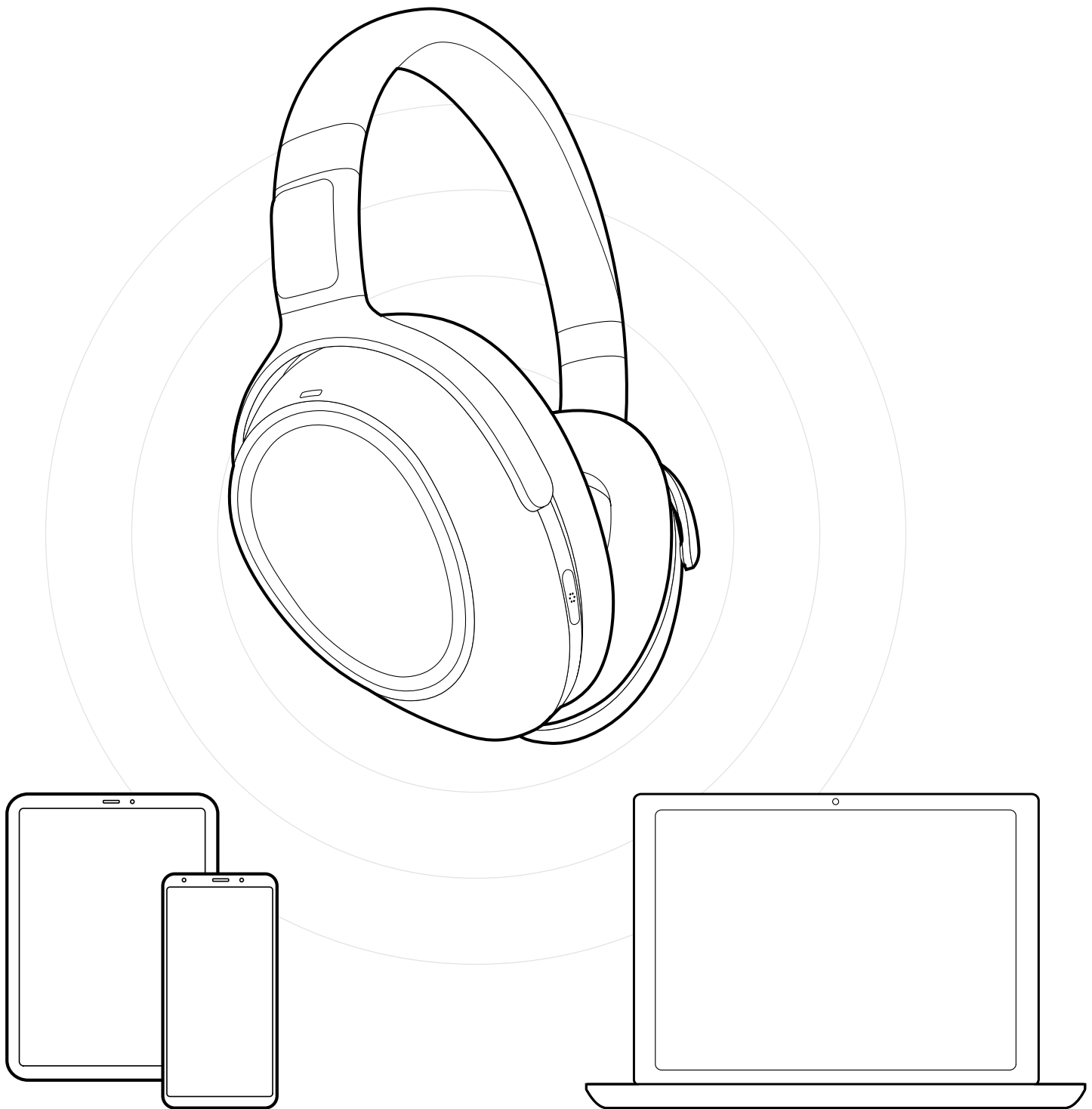
### Klucz sprzętowy BTD 800 USB

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 22 x 16 x 6 mm / 0.87 x 0.63 x 0.24 in |
| Waga                         | 2 g / 0.07 oz / 0.004 lbs              |
| Złącze                       | Wtyczka USB-A                          |
| Łączność                     | Bluetooth 4.2                          |
| Moc wyjściowa                | max. 8 dBm (EIRP)                      |

### Klucz sprzętowy BTD 800 USB-C

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 27,5 x 23,5 x 7,5 mm / 1.05 x 0.93 x 0.30 in |
| Waga                         | 2,8 g / 1.0 oz / 0.006 lbs                   |
| Złącze                       | Wtyczka USB-C                                |
| Łączność                     | Bluetooth 4.2                                |
| Moc wyjściowa                | max. 11 dBm (EIRP)                           |





DSEA A/S

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark  
[www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com)