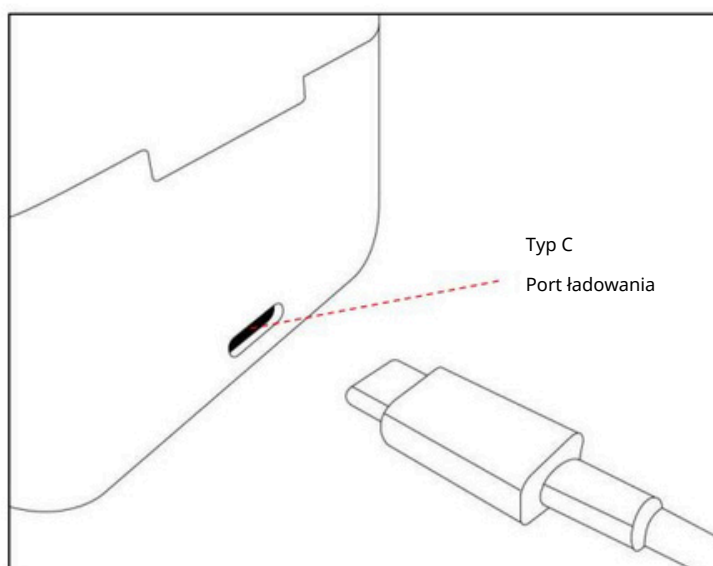
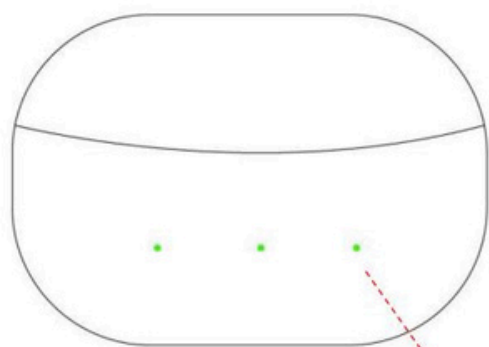
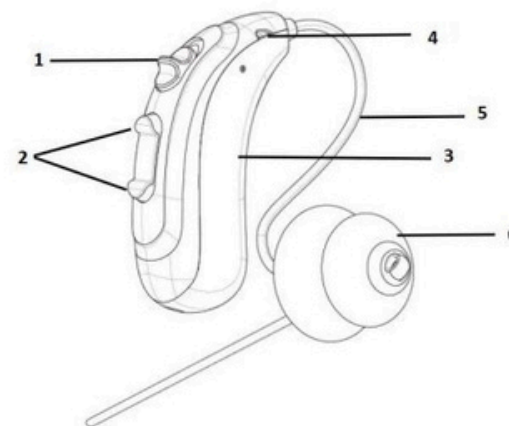









Wersja aplikacji E Hearing Aids Series
Instrukcja obsługi

Wprowadzenie do struktury

1. Włączanie/wyłączanie zasilania
2. Regulacja głośności/przełącznik programu
3. Aparat słuchowy
4. Mikrofon
5. Rura dźwiękowa
6. Nakładka na ucho



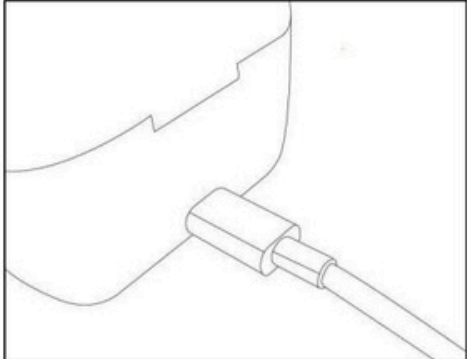
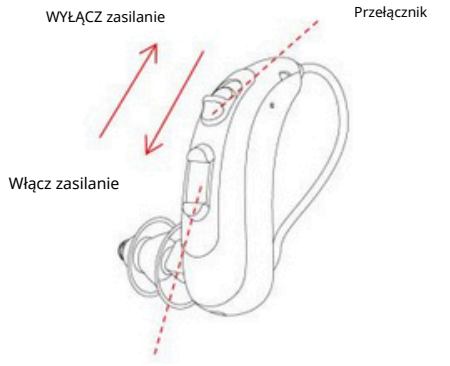



Opis wskaźnika ładowania		
Warunki pracy	Wskaźnik	Status
Etui ładujące: Nie ładuje	Aparaty słuchowe znajdują się poza pudełko ładujące. ○ ○ ○	Etui ładujące jest w trybie czuwania.
	Aparaty słuchowe są w pudełko ładujące. ○ ○ ○	Aparat słuchowy nie jest naładowany lub ładowanie jest niedostępne pudełko jest odpływem.

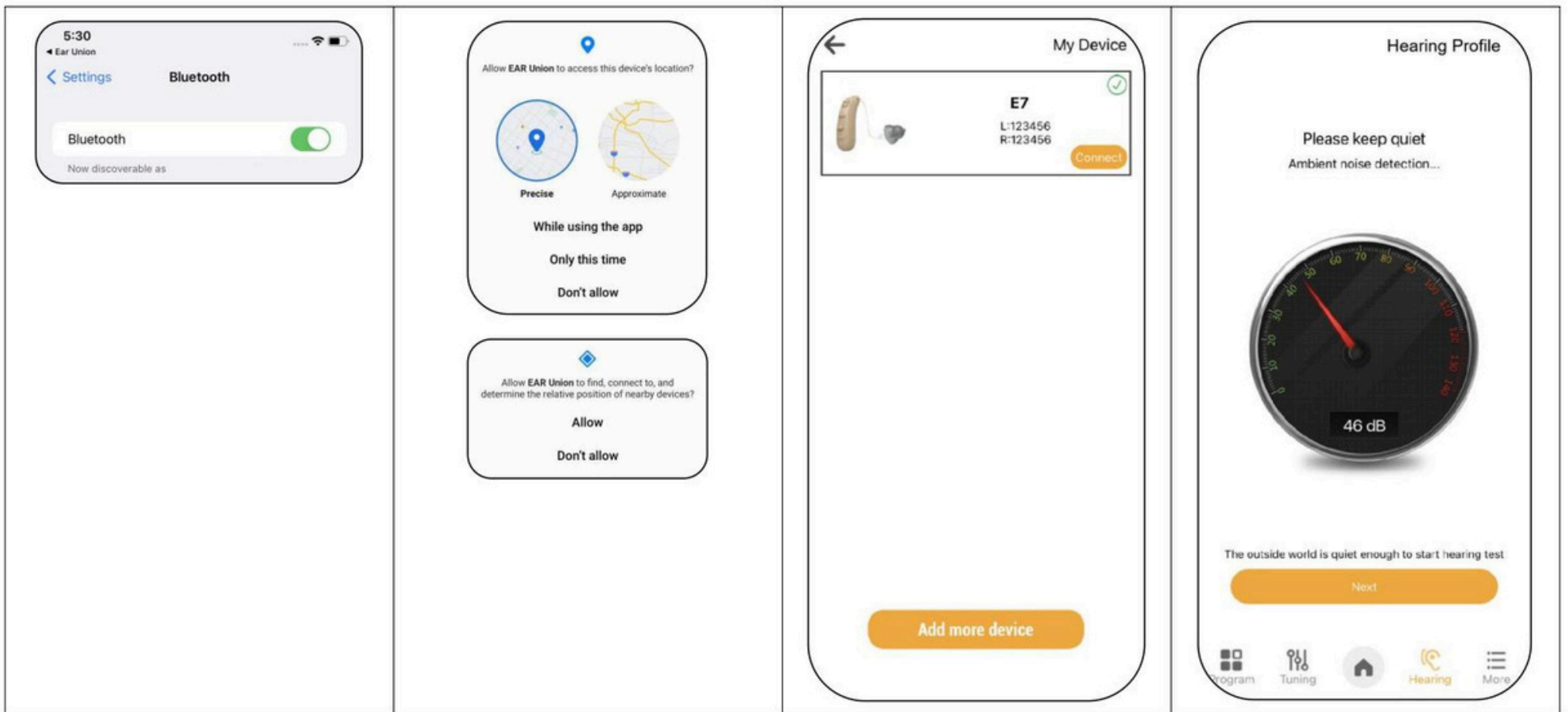
	Otwieranie skrzynki ładującej.		Światła migają przez 8 sekund, a następnie gasną podczas ładowania aparatów słuchowych.
			Światła są zawsze włączone przez 10 sekund i wyłącz, gdy aparaty słuchowe są pełne.
Etui ładujące: Ładowanie	Aparaty słuchowe znajdują się poza pudełko ładujące.		Etui ładuje się, a lampka miga.
			Skrzynka ładująca jest pełna i świeci.
	Aparaty słuchowe są w pudełko ładujące.		Aparaty słuchowe ładują się i migają kontrolki.
			Aparaty słuchowe są w pełni naładowane i świecą NA.
			Aparaty słuchowe i etui ładujące są w pełni sprawne. naładowany i włączony.

Ustawienia programu

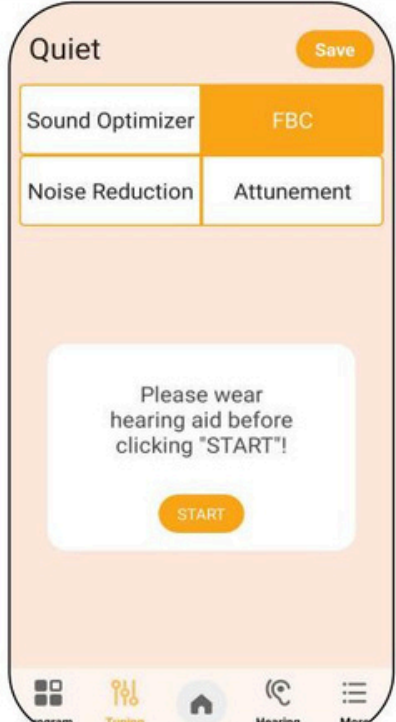
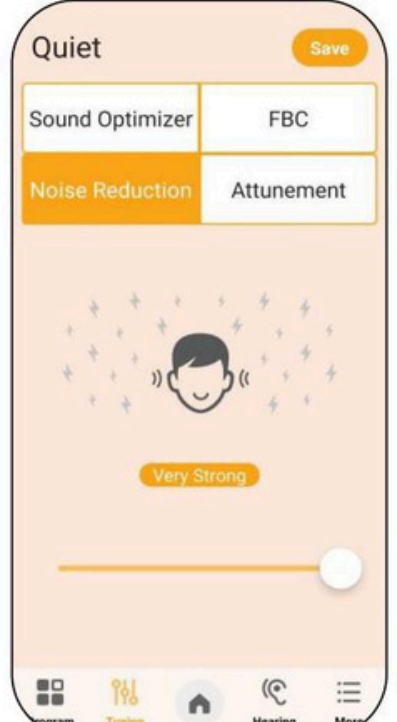
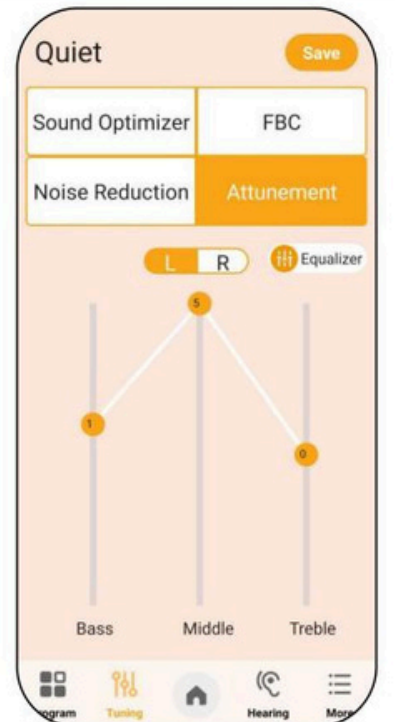

Program	Opis
P1	Cichy
P2	Hałas
P3	Dostosowane

Kroki obsługi produktu

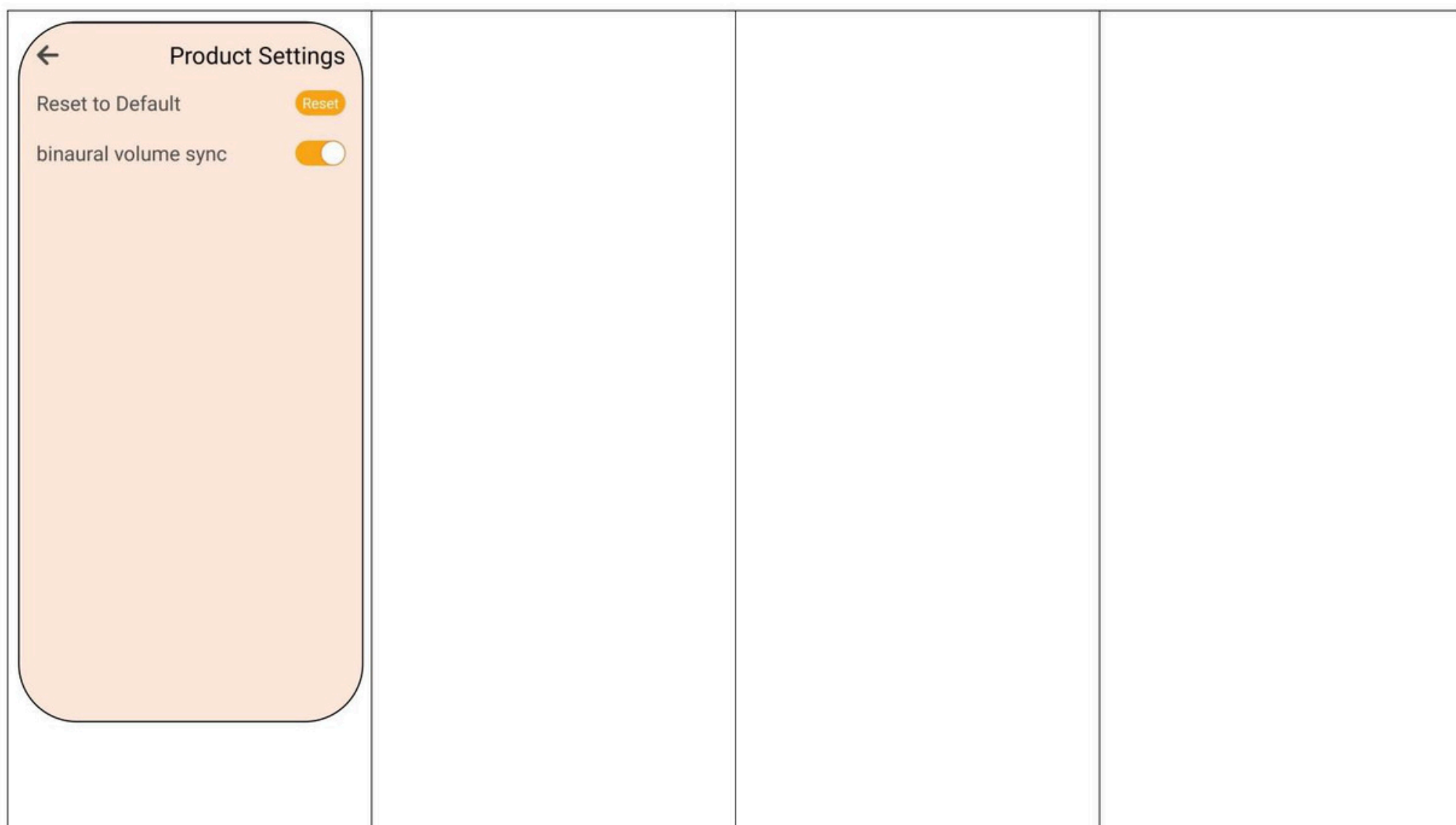
<p>Krok 1</p> <p>Wyjście z trybu uśpienia: Proszę podłączyć kabel typu C do portu ładowania i podłączyć zasilanie.</p> <p>Przy pierwszym użyciu zaleca się ładować przez 3 godziny, aż do momentu ładowania wskaźniki włączone.</p>	<p>Krok 2</p> <p>WŁĄCZANIE /WYŁĄCZANIE: Po pełnym naładowaniu wyjmij aparat słuchowy z pudełko ładujące i wyłącz zasilanie włączyć; Przed założeniem aparatu słuchowego z powrotem do skrzynki ładującej, proszę przełączyć włącz, aby wyłączyć aparat słuchowy.</p>	<p>Krok 3</p> <p>Noś aparaty słuchowe prawidłowo.</p> <p>Przypomnienie: Proszę wybrać odpowiedni kopyłka douszna, aby uniknąć pisków.</p>	<p>Krok 4</p> <p>Pobierz aplikację: Zeskanuj kod QR aby pobrać aplikację.</p>
	 <p>Naciśnij krótko, aby zmienić głośność.</p> <p>Naciśnij i przytrzymaj >3 sekundy izwolnij palce, programy zostaną zmienione auto i sygnał dźwiękowy.</p>		
<p>Krok 5</p> <p>Obsługa Bluetooth: Wprowadź Włącz ustawienia Bluetooth w telefonie Bluetooth i powrót do Ear Union.</p>	<p>Krok 6</p> <p>Autoryzacja aplikacji: Proszę wyrazić zgodę na lokalizacja aplikacja i autoryzacja telefonu komórkowego pozwolenie.</p> <p>(System Android musi na to pozwolić upoważnienie).</p>	<p>Krok 7</p> <p>Aplikacja automatycznie wyszukuje Aparaty słuchowe: Kliknij „Połącz” przycisk w bieżącym  w sieci produkt do sparowania; Jeśli Twoje urządzenie nie jest wyświetlane, proszę kliknąć „Dodaj więcej” urządzenia’.</p>	<p>Krok 8</p> <p>Profil słuchu: Po sparowaniu będzie automatyczne przejście do profilu słuchowego.</p> <p>Proszę wykonać poniższe czynności.</p> <p>Uwaga: Jeśli pominiesz ten krok, możesz kliknij „Słuchanie” na stronie głównej i zrób test jeszcze raz.</p>



<p>Krok 9.</p> <p>Optymalizacja: Po zakończeniu testu i kliknięciu przycisku „Kontynuuj” kompensacja słuchu zostanie automatycznie zoptymalizowana na podstawie wyników testu, a następnie nastąpi powrót do strony głównej.</p>	<p>Krok 10</p> <p>Regulacja głośności: Po powrocie na stronę główną możesz regulować głośność aparatów słuchowych osobno lub łącznie.</p> <p>Uwaga: Gdy aparat słuchowy łączy się z aplikacją, przycisk na aparacie słuchowym jest nieważny..</p>	<p>Krok 11</p> <p>Wybór programu: Dostępne są 2 programy domyślne i 1 program opcjonalny, które umożliwiają wybór spośród 6 programów niestandardowych. Każdy program zostanie dopasowany automatycznie po utworzeniu profilu słuchu.</p>	<p>Krok 12</p> <p>Strojenie - Optymalizator dźwięku: Użytkownik może regulować ogólne wzmocnienie niskich i wysokich częstotliwości.</p> <p>Pełniejszy - więcej niskiej częstotliwości, sprawia, że dźwięk jest głęboki i mocny</p> <p>Ostrzejszy - więcej wysokiej częstotliwości, sprawia, że dźwięk jest ostrzejszy i głośniejszy</p>

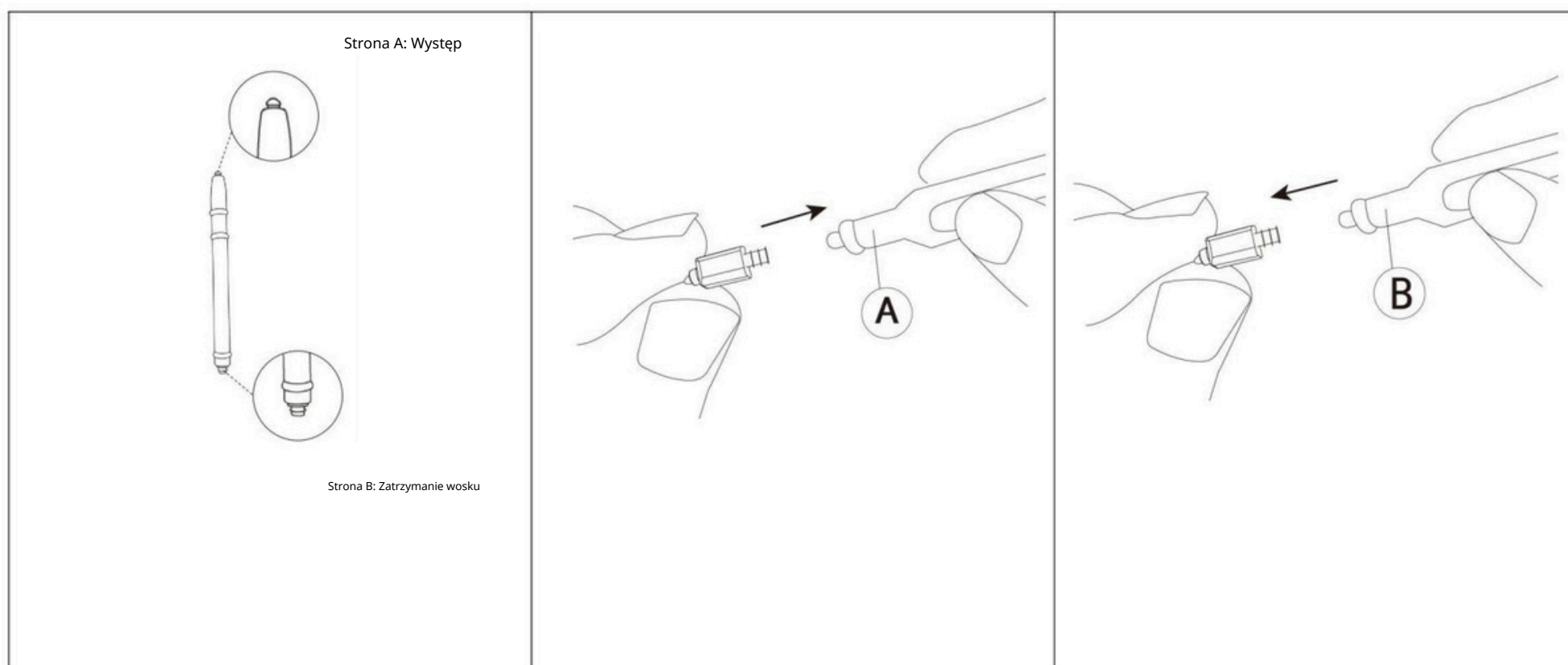
<p>Krok 13</p> <p>Strojenie-FBC: Jeśli Twoje aparaty słuchowe nadal szumią, możesz kliknąć, aby rozpocząć resetowanie ścieżki sprzężenia zwrotnego.</p> <p>Uwaga: Należy prawidłowo nosić aparaty słuchowe, a dźwięk testowy powinien być stosunkowo głośny, dlatego prosimy o cierpliwość.</p>	<p>Krok 14</p> <p>Strojenie -redukcja szumów: Dostępne są 4 poziomy redukcji szumów. Jeśli uważasz, że dźwięki otoczenia są zbyt głośne, możesz przesunąć pasek na wyższy poziom hałasu.</p> <p>zmniejszenie.</p>	<p>Krok 15</p> <p>Strojenie-dostrajanie: Możesz dostosować różne pasma aparatów słuchowych.</p> <p>Bas - niska częstotliwość; Średnia - średnia częstotliwość; Wysokie częstotliwości.</p> <p>Jeśli chcesz dostosować zaawansowane parametry, kliknij „Korektor”, aby zobaczyć 16 pasm aparatów słuchowych.</p>	<p>Krok 16</p> <p>Zapisz: Po dokonaniu zmian kliknij „Zapisz”, aby przesłać parametry do aparatów słuchowych.</p>
			

<p>Krok 17.</p> <p>Przywracanie ustawień domyślnych produktu: Jeśli chcesz zresetować dane słuchowe aparatów słuchowych, kliknij „Resetuj”, a zostaną przywrócone ustawienia pierwotne.</p> <p>Synchronizacja głośności obuusznej: Lewe i prawe ucho tego produktu przesyłają informacje za pomocą sygnałów Bluetooth, aby zapewnić jednakowy poziom głośności dla obu uszu. Dlatego, jeśli chcesz oddzielnie regulować głośność i programować za pomocą przycisków na aparatach słuchowych, wyłącz funkcję synchronizacji.</p>			
---	--	--	--



Metoda zmiany blokady wosku

Krok 1	Krok 2.	Krok 3
Rozpakuj blokadę woskową i wyjmij narzędzie do jej wyjmowania: Pomarańczowy wypust (strona A) to narzędzie do jej wyjmowania, a biały wypust (strona B) to blokada woskowa.	Zdejmij ORYGINALNY ogranicznik: Trzymaj narzędzie do wyjmowania jedną ręką, adrugą mocno trzymaj aparat słuchowy. Przytrzymaj oryginalny ogranicznik na aparacie słuchowym i zdejmij go stroną A.	Montaż NOWEGO ogranicznika: Włóż NOWĄ blokadę do otworu wylotowego dźwięku waparacie słuchowym, mocno dociskając ją stroną B. Następnie wyjmij narzędzie, aby dokończyć wymianę blokady woskowej.



Inne rozwiązania:

P1: Co powinienem zrobić, jeśli przycisk aparatu słuchowego przestanie działać?

Rozwiązanie: Po połączeniu aparatu słuchowego z aplikacją mobilną przyciski aparatu staną się nieaktywne. Odłącz aparat słuchowy od aplikacji mobilnej i uruchom ponownie aparat słuchowy.

P2: Aparat słuchowy nie może połączyć się z aplikacją.

Rozwiązanie: Sprawdź, czy wersja systemu Android w telefonie komórkowym jest wyższa niż 8, wersja systemu iOS jest wyższa niż 11, a ustawienie Bluetooth jest włączone i wykonaj poniższe kroki 4-7 do aparatów słuchowych i APP.

P3: Aparat słuchowy został połączony z aplikacją, ale teraz nie jest połączony.

Rozwiązanie 1: Wyłącz aparat słuchowy i umieść go w etui ładującym, następnie wyjmij go i włącz ponownie.

Rozwiązanie 2: Usuń rekord połączenia w EAR Union, wyszukaj ponownie i uruchom ponownie aparat słuchowy.

Rozwiązanie 3: Po usunięciu rekordu połączenia w EAR Union zamknij wszystkie aplikacje uruchomione w telefonie, otwórz EAR Union, uruchom ponownie aparat słuchowy i ponownie uruchom wyszukiwanie.