

Instrukcja bezpieczeństwa produktu – GPSR

Aparat słuchowy z przewodnictwem kostnym HUHD HA32

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z **Rozporządzeniem UE 2023/988 (General Product Safety Regulation – GPSR)**. Jej celem jest zapewnienie, aby produkt był używany w sposób bezpieczny i zgodny z przeznaczeniem.

1. Przeznaczenie produktu

- Aparat HUHD HA32 jest urządzeniem wspomagającym słuch, działającym na **kości skroniowe**.
 - Produkt **nie jest wyrobem medycznym** i nie zastępuje diagnozy ani leczenia prowadzonego przez lekarza laryngologa lub protetyka słuchu.
 - Produkt jest przeznaczony wyłącznie do **użytku osobistego** przez osoby dorosłe lub pod nadzorem dorosłych w przypadku młodszych użytkowników.
-

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi i bezpieczeństwa.
 - Nie używaj produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.
 - Przestrzeganie niniejszych zasad minimalizuje ryzyko dyskomfortu, pogorszenia słuchu oraz uszkodzenia urządzenia.
 - Przechowuj instrukcję w bezpiecznym miejscu i udostępnij ją każdemu użytkownikowi urządzenia.
-

3. Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

- Nie stosuj aparatu w nadmiernie wysokiej głośności przez dłuższy czas – może to powodować dyskomfort lub pogorszenie słuchu.
 - Przerwij użycie, jeśli wystąpią:
 - ból ucha lub głowy
 - szумы uszne
 - zawroty głowy
 - uczucie ucisku lub dyskomfortu
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
 - Nie używaj aparatu w stanie awarii lub uszkodzenia mechanicznego.
-

4. Prawidłowe umiejscowienie

- Aparat należy umieścić **na kościach skroniowych**.
 - Nie wkładaj urządzenia do kanału słuchowego.
 - Upewnij się, że aparat przylega stabilnie, ale nie powoduje ucisku lub bólu.
-

5. Ładowanie i bateria

- Produkt wyposażony jest w akumulator **200 mAh**.
 - Do ładowania używaj wyłącznie certyfikowanego kabla USB i sprawnego źródła zasilania.
 - Nie używaj aparatu podczas ładowania.
 - Nie próbuj samodzielnie otwierać, naprawiać ani modyfikować baterii.
 - Nie zgniataj, nie podgrzewaj ani nie wrzucaj baterii do ognia.
-

6. Wodoodporność

- Aparat posiada klasę **IPX6**, co oznacza odporność na pot, zachlapania i deszcz.
 - **Nie zanurzaj aparatu w wodzie.**
 - Nie używaj podczas kąpieli, pływania ani w silnym deszczu.
-

7. Czyszczenie i konserwacja

- Czyść urządzenie **suchą lub lekko wilgotną ściereczką.**
 - Nie używaj alkoholu, rozpuszczalników ani środków chemicznych.
 - Przechowuj aparat w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.
 - Regularnie sprawdzaj, czy urządzenie nie jest uszkodzone lub zabrudzone.
-

8. Zakazy i ograniczenia

- Nie rozbieraj ani nie modyfikuj konstrukcji urządzenia.
 - Nie używaj aparatu, jeśli jest uszkodzony lub nie działa prawidłowo.
 - Nie podłączaj aparatu do niecertyfikowanych źródeł zasilania ani innych urządzeń elektronicznych.
-

9. Przechowywanie

- Przechowuj aparat w suchym, chłodnym miejscu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
 - Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy naładować baterię co 2–3 miesiące.
-

10. Ostrzeżenia dodatkowe

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w warunkach ekstremalnych temperatur.
 - Nie używaj aparatu w pobliżu silnych pól magnetycznych lub urządzeń emitujących silne promieniowanie elektromagnetyczne.
 - Nie wystawiaj aparatu na długotrwałe działanie wilgoci lub brudu.
 - W przypadku awarii urządzenia należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z producentem lub dystrybutorem.
-

11. Postępowanie w razie zagrożenia

- Jeśli produkt powoduje zagrożenie dla użytkownika, natychmiast przerwij jego używanie.
 - Wyłącz i odłącz urządzenie.
 - Powiadom sprzedawcę lub producenta o problemie.
 - W przypadku poważnych obrażeń lub ryzyka dla zdrowia, skontaktuj się z odpowiednimi służbami medycznymi.
-

12. Utylizacja

- Zużyte urządzenie i baterie należy przekazać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
 - Nie wyrzucać do odpadów komunalnych.
 - Przestrzeganie zasad utylizacji zapobiega zagrożeniom dla środowiska i zdrowia.
-

Podsumowanie

Przestrzeganie powyższych zasad zapewnia:

- bezpieczne korzystanie z aparatu HUHD HA32
- zgodność z wymogami **GPSR**
- minimalizację ryzyka dla zdrowia użytkownika
- ochronę urządzenia przed uszkodzeniem