

## 1. OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Nieprzestrzeżenie poniższych instrukcji może spowodować uszkodzenie produktu, wybuch, pożar lub porażenie prądem!

- Korzystaj z produktów zgodnie z instrukcją obsługi. Nie otwieraj ani nie naprawiaj produktu.
- Przed użyciem upewnij się, że wszystkie urządzenia i kable są kompatybilne. Niezgodne urządzenia mogą spowodować uszkodzenia lub niebezpieczeństwo.
- Nie narażaj produktów na działanie cieczy, wysokich lub niskich temperatur.
- Nie używaj produktów w wilgotnym środowisku. Czyść je suchą szmatką.
- Trzymaj produkty i wszystkie luźne części z dala od dzieci, zwierząt i osób nieupoważnionych.
- Używaj/ładuj produkty tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Odłączaj kable od produktów, jeśli nie będą używane przez dłuższy czas. Podczas odłączania nie ciągnij za kabel, ale za wtyczkę.
- Używaj kabla zgodnie z instrukcją obsługi; nie wyginaj go, nie wydłużaj, nie wiąż go, nie przecinaj ani nie stawaj na nim.
- Nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów do otworów produktów.
- Przed każdym użyciem sprawdź połączenia pod kątem czystości i obcych przedmiotów.
- Zanieczyszczenia mogą prowadzić do złej wydajności, przegrzewania lub porażenia prądem.
- Jeśli produkty są uszkodzone lub przegrzane, natychmiast zaprzestań ich używania.
- Zachowaj ostrożność, jeśli zależyś od rozrusznika serca lub innych wrażliwych elektronicznych urządzeń wspomagających życie, ponieważ produkty emitują sygnały radiowe.

## 2. POWIADOMIENIE O ZGODNOŚCI (SZCZEGÓŁY W INSTRUKCJI OBSŁUGI)

Ekspozycja na silne pole statyczne, elektryczne lub wysokoczęstotliwościowe (urządzenia radiowe, telefony komórkowe, mikrofalówki, wyładowania elektrostatyczne) może prowadzić do zakłóceń w funkcjonowaniu. W takim przypadku zwiększ odległość od urządzeń powodujących zakłócenia.

## 3. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z PRODUKTEM

### 3.1 INFORMACJE O BATERIACH (TYP BATERII W INSTRUKCJI OBSŁUGI)

#### 3.1.1 INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI



Przed utylizacją upewnij się, że baterie nie mają pozostałego ładunku. Nie wyrzucaj ich do odpadów domowych i sprawdź lokalne opcje utylizacji odpadów. Ostrożnie wyjmij baterie, jeśli to możliwe, i przekaż je do punktu zbiórki lub sklepu.

#### 3.1.2 TYP BATERII SPECYFICZNY DLA PRODUKTU

<b>BATERIA LITOWO-JONOWA</b>	Używaj tylko odpowiednich ładowarek. Nie uszkodzaj, nie otwieraj ani nie demontuj produktu/baterii. Nie używaj w wilgotnym/korodującym środowisku. Nie wyrzucaj do ognia ani nie wystawiaj na wysokie temperatury (> 60°C/140°F).
<b>BATERIA NIKLOWO-METALOWO-WODORKOWA</b>	Używaj tylko odpowiednich ładowarek. Nie uszkodzaj, nie otwieraj ani nie demontuj produktu/baterii. Nie używaj w wilgotnym/korodującym środowisku. Nie wyrzucaj do ognia ani nie wystawiaj na wysokie temperatury (> 60°C/140°F).
<b>BATERIE ALKALICZNE LUB CYNKOWO-WĘGLOWE TYP AA LUB AAA</b>	Używaj tylko tego typu baterii. Natychmiast wymieniaj stare/słabe baterie, nie ładuj ich ponownie. Przechowuj baterie w suchym miejscu, trzymaj z dala od dzieci. Nie wyrzucaj do ognia ani nie wystawiaj na wysokie temperatury. W przypadku wyciekających baterii, nie dotykaj baterii ani wyciekającej cieczy.

### 3.2 PRODUKTY AUDIO



Unikaj uszkodzeń słuchu.

Używanie słuchawek lub słuchawek dousznych oraz długotrwałe słuchanie przy wysokich głośnościach może prowadzić do trwałych uszkodzeń słuchu. Sprawdź ustawienie

głośności przed każdym użyciem i unikaj nadmiernych poziomów.

Nie używaj słuchawek przez długi czas. Rób 15-minutową przerwę po każdej godzinie, aby chronić swoje uszy.

### 3.3 URZĄDZENIA WEJŚCIOWE

Długotrwałe używanie urządzeń wejściowych może powodować problemy zdrowotne, takie jak dyskomfort lub ból. W takim przypadku regularnie rób przerwy i skonsultuj się z lekarzem, jeśli problemy utrzymują się.

### 3.4 URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

Ograniczone połączenie bezprzewodowe może mieć następujące przyczyny:

- Metalowe przedmioty w pobliżu lub między nadajnikiem a odbiornikiem
- Rozładowane baterie
- Inne urządzenia bezprzewodowe w pobliżu
- Ograniczony odbiór, ponieważ sygnał jest tłumiony przez betonowe ściany lub sufity

W pewnych sytuacjach nie można wykluczyć zakłóceń radiowych.

Zachowaj ostrożność podczas używania urządzeń, jeśli nosisz rozrusznik serca lub zależyś od innych wrażliwych urządzeń elektronicznych wspomagających życie, ponieważ urządzenie emituje sygnały radiowe.

### 3.5 PRODUKTY Z PRZEWODEM ZASILAJĄCYM, ŁADOWARKI

Napięcie sieciowe w urządzeniu jest nadal obecne, nawet po jego wyłączeniu; jest ono odłączane od sieci dopiero po wyjęciu wtyczki z gniazdka. Gniazdko powinno być łatwo dostępne w pobliżu urządzenia, a przewód nie powinien stanowić zagrożenia potknięciem.

Nie narażaj urządzenia na działanie cieczy, ponieważ może to powodować uszkodzenia, porażenie prądem lub pożar. Nie stawiaj pojemników z cieczami (waz, itp.) ani otwartych źródeł ognia (świeczki, itp.) na urządzeniu ani w jego pobliżu.

Zachowaj 2 cm odstępu wokół urządzenia dla zapewnienia odpowiedniej wentylacji, nie zakrywaj otworów przedmiotami ani tekstyliami (kocami lub podobnymi), nie wkładaj niczego do otworów. Używaj tylko w temperaturze od 0 do 35 °C (umiarkowany klimat).

Jeśli dołączony jest przewód zasilający lub kabel ładowania, używaj tylko oryginalnych kabli, aby zapewnić zgodność elektromagnetyczną (EMC).

### 3.6 CZĘŚCI RUCHOME

Części ruchome: w przypadku niewłaściwego użytkowania palce lub skóra mogą zostać przypadkowo wciśnięte, co może prowadzić do zniażdżenia i/lub siniaków.

Nieostrożne obchodzenie się może spowodować zużycie przedmiotów, które mają kontakt z produktem podczas instalacji/użytkowania.

### 3.7 MAŁE CZĘŚCI

Niebezpieczeństwo zadławienia małymi częściami, które mogą zostać potknięte.

### 3.8 KABEL ŁADOWANIA, PRZEWÓD

Ryzyko uduszenia związane z kablem łączącym.

Nie narażaj kabla na działanie cieczy, ponieważ może to powodować uszkodzenia, porażenie prądem lub pożar. Nie stawiaj pojemników z cieczami (waz, itp.) ani otwartych źródeł ognia (świeczki, itp.) obok kabla.

Nie wkładaj niczego do otworów. Używaj tylko w temperaturze od 0 do 35 °C (umiarkowany klimat).

Używaj tylko oryginalnych kabli, aby zapewnić zgodność elektromagnetyczną (EMC).

### 3.9 KRZESŁA

Ostrożne obchodzenie się z krzesłem:

- Krzesło jest zaprojektowane tak, aby mogła na nim siedzieć/leżeć tylko jedna osoba. Nie stawiaj/kłękaj na krzesło, nie używaj go jako wózka inwalidzkiego, nie pozwalaj, aby na krzesło siedziało więcej niż jedna osoba na raz, nie siadaj na podłokietniku ani na krawędzi krzesła i nie przechylaj krzesła.
- Zawsze siadaj na krzesło, aby Twój ciężar był równomiernie rozłożony na jego podstawie. Unikaj przenoszenia ciężaru ciała lub pozycji siedzącej, ponieważ może to spowodować przewrócenie się krzesła.
- Aby zapobiec uszkodzeniu krzesła, unikaj gwałtownego obchodzenia się z nim, takiego jak częste uderzenia. Chociaż oznaki uszkodzenia mogą nie być widoczne na pierwszy rzut oka, mogą spowodować pęknięcie lub awarię krzesła.
- Regularnie sprawdzaj krzesło. Jeśli jakiegokolwiek elementu są uszkodzone lub brakuje ich, zaprzestań jego używania.