

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa ładowarek oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko porażenia prądem:

- * Nie dotykaj ładowarki ani kabla mokrymi rękami.
- * Upewnij się, że gniazdko, do którego podłączasz ładowarkę, jest sprawne i ma uziemienie.
- * Nie używaj ładowarki w miejscach o dużej wilgotności, np. w łazience.
- * Odłącz ładowarkę od gniazdka, gdy jej nie używasz.

2. Ryzyko pożaru:

- * Używaj tylko ładowarek, które są oryginalne lub zatwierdzone przez producenta Twojego urządzenia.
- * Nie przykrywaj ładowarki podczas ładowania, aby uniknąć przegrzania.
- * Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub kabla.
- * Nie zostawiaj ładowarki bez nadzoru w pobliżu materiałów łatwopalnych.

3. Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- * Nie używaj ładowarki w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C i powyżej 40°C).
- * Chroń ładowarkę przed upadkami i innymi uszkodzeniami mechanicznymi.
- * Nie owijaj kabla wokół ładowarki, gdy jest jeszcze ciepły.
- * Nie ciągnij za kabel, odłączając ładowarkę od gniazdka.

4. Ryzyko dla zdrowia:

- * Nie umieszczaj ładowarki w pobliżu źródeł ciepła lub w miejscach o wysokiej wilgotności.
- * Odłącz ładowarkę od gniazdka, jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w jej działaniu (np. dym, dziwny zapach, przegrzewanie).
- * Nie próbuj naprawiać ładowarki samodzielnie.

5. Bezpieczeństwo dzieci:

- * Przechowuj ładowarkę poza zasięgiem dzieci.
- * Upewnij się, że dzieci nie bawią się ładowarką ani kablem.
- * Nadzoruj dzieci podczas korzystania z ładowarki.

6. Ochrona środowiska:

- * Nie wyrzucaj zużytej ładowarki do zwykłego kosza na śmieci. Oddaj ją do punktu zbiórki elektroodpadów.

7. Dodatkowe ostrzeżenia:

- * Regularnie sprawdzaj stan kabla i ładowarki. Jeśli zauważysz uszkodzenia, wymień je na nowe.
- * Czyść ładowarkę suchą szmatką. Nie używaj płynów ani detergentów.
- * Nie używaj ładowarki w pobliżu wody lub innych płynów.
- * Upewnij się, że napięcie ładowarki jest zgodne z napięciem w gniazdku elektrycznym.