

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania SPLITTERÓW

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko porażenia prądem:

- Upewnij się, że splitterzy są podłączone do prawidłowo działających gniazd z uziemieniem.
- Nie używaj splitterów z uszkodzonymi kablami lub wtyczkami.
- Unikaj kontaktu splitterów z wodą lub wilgocią.

2. Ryzyko przegrzania:

- Nie zakrywaj splitterów w trakcie pracy, aby umożliwić odpowiednią cyrkulację powietrza.
- Nie przeciążaj splitterów podłączając zbyt wiele urządzeń powyżej ich maksymalnej wydajności.

3. Stabilność i uszkodzenia mechaniczne:

- Ustaw splitterzy na stabilnej powierzchni i chroń je przed przypadkowym uszkodzeniem mechanicznym.
- Regularnie sprawdzaj obudowę i złącza pod kątem uszkodzeń.

Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem

4. Podczas podłączania urządzeń:

- Przed podłączeniem urządzeń upewnij się, że splitter jest wyłączony z zasilania.
- Nigdy nie podłączaj urządzeń o napięciu przekraczającym parametry techniczne splittera.

5. **W środowisku wilgotnym lub zapyłonym:**

- Nie używaj splitterów w miejscach narażonych na nadmierną wilgoć lub kurz, aby uniknąć ryzyka zwarcia.
- Upewnij się, że środowisko pracy splittera jest zgodne z zaleceniami producenta.

6. **Odpowiednia eksploatacja:**

- Nie ciągnij za kable ani nie używaj nadmiernej siły podczas podłączania lub odłączania urządzeń.
- Unikaj stosowania splitterów w miejscach narażonych na wstrząsy mechaniczne.

Środki ostrożności podczas konserwacji

7. **Czyszczenie:**

- Czyść splittery miękką, suchą ściereczką, unikając wody i środków chemicznych.
- Upewnij się, że splitter jest odłączony od zasilania przed czyszczeniem.

8. **Kontrola stanu technicznego:**

- Regularnie sprawdzaj złącza, kable i obudowę splittera pod kątem zużycia lub uszkodzeń.
- W przypadku uszkodzenia splittera, natychmiast przerwij jego użytkowanie i skontaktuj się z serwisem producenta.

9. **Przechowywanie:**

- Przechowuj splittery w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikaj przechowywania urządzeń w miejscach narażonych na wysoką temperaturę lub wilgoć.

Dodatkowe ostrzeżenia

10. **Bezpieczeństwo dzieci:**

- Splittery i kable powinny być przechowywane poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

11. Oznaczenia i certyfikacja:

- Upewnij się, że splitter posiada oznaczenie CE, potwierdzające zgodność z normami bezpieczeństwa.
- Wybieraj produkty od sprawdzonych producentów, aby zapewnić trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać lub modyfikować splittera, aby nie naruszyć jego funkcjonalności oraz norm bezpieczeństwa.

Znaczenie przestrzegania ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.