

Producent oraz osoba odpowiedzialna:

QuickClick sp. Z O.O.

Grochowska 23/31 mag i

Warszawa 04-186

Polska

NIP: PL113-289-37-80

Regon: 362209283

KRS: 0000920351

BDO: 000135805

LUCID (DE):DE1234965516350

informacja@quickclick.pl

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DLA KATEGORII "ZASILACZ"

1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Zasilacz**". Dotyczy to takich elementów jak **zasilacze stałoprądowe, zasilacze impulsowe, zasilacze transformatorowe oraz akcesoria zasilające**.

Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz długotrwałe i efektywne działanie urządzeń.

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz specyfikacją urządzenia.
- Podłączaj **zasilacze** wyłącznie do gniazdek o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta.
- Nie używaj uszkodzonych kabli, wtyczek ani zasilaczy – grozi to porażeniem prądem, pożarem lub zwarcieniem.

- Nie przeciążaj zasilacza podłączając urządzenia o większej mocy niż jego specyfikacja.
 - Przechowuj urządzenia z dala od dzieci oraz zwierząt, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu lub uruchomieniu.
 - Unikaj kontaktu zasilacza z wilgocią, wodą oraz skrajnymi temperaturami.
-

3. Środki ostrożności przy użytkowaniu

- **Bezpieczne podłączenie** – Upewnij się, że wtyczki są prawidłowo podłączone i nie są luźne.
 - **Ochrona przed przegrzaniem** – Upewnij się, że zasilacz ma zapewnioną odpowiednią wentylację i nie jest przykrywany materiałami ograniczającymi przepływ powietrza.
 - **Bezpieczne użytkowanie** – Nie dotykaj zasilacza ani jego przewodów mokrymi rękami.
 - **Ochrona przed zwarcieniem** – Unikaj uszkodzenia przewodów i zawsze podłączaj urządzenia zgodnie z oznaczeniami.
 - **Regularne sprawdzanie** – Regularnie kontroluj stan kabli, wtyczek i obudowy zasilacza.
-

4. Konserwacja i przechowywanie

- Przed czyszczeniem lub konserwacją odłącz zasilacz od źródła zasilania.
 - Czyść zasilacz suchą ściereczką. Unikaj stosowania wilgotnych materiałów i agresywnych środków chemicznych.
 - Przechowuj urządzenia w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
 - W przypadku uszkodzeń mechanicznych lub elektrycznych zasilacza, nie próbuj go naprawiać samodzielnie. Skontaktuj się z serwisem technicznym.
-

5. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- **Przegrzanie zasilacza** – Natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i pozwól mu ostygnąć. Sprawdź, czy wentylacja nie jest zablokowana.
- **Zwarcie elektryczne** – Odłącz zasilacz od prądu i skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.
- **Uszkodzenie mechaniczne** – Nie używaj zasilacza, który ma uszkodzoną obudowę, przewody lub wtyczki.
- **Kontakt z wodą** – W przypadku zalania odłącz zasilacz od prądu i nie używaj go ponownie bez sprawdzenia przez serwis.

Uwagi końcowe

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne użytkowanie zasilaczy oraz akcesoriów zasilających. Regularnie kontroluj stan techniczny urządzeń oraz dbaj o ich odpowiednią konserwację i przechowywanie.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!