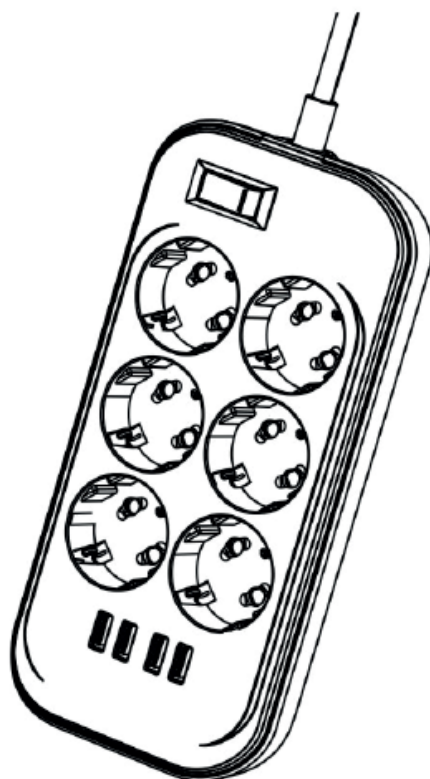


Listwa zasilająca z 6 gniazdami AC,  
4x USB, LDNIO SE6403, 2m

Instrukcja obsługi



# Specyfikacja

Porty wyjściowe: 6 wyjść AC + 4 porty USB

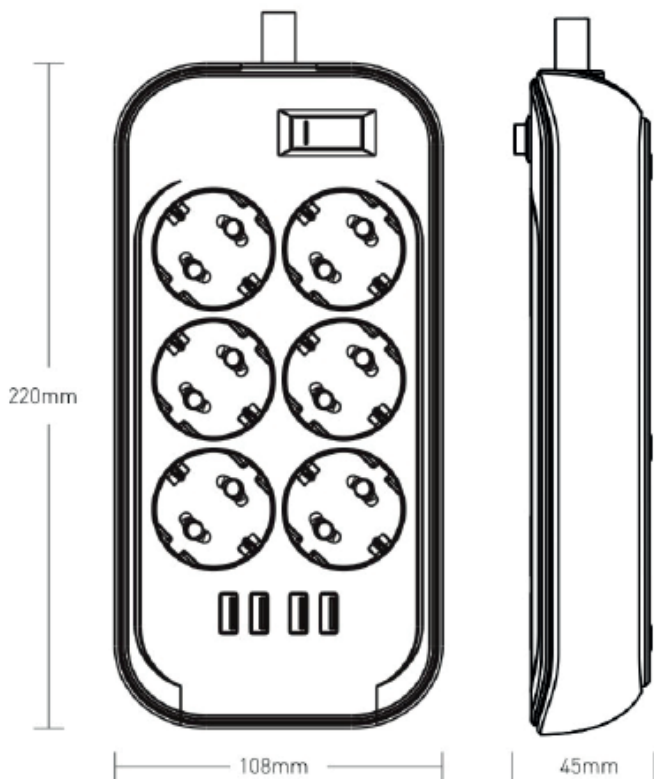
Moc wejściowa: 100-240 V 50-60 Hz

Moc wyjściowa: 2500W-10A (łącznie)

4 porty USB: 17W (auto max) USB

Wyjście: 3,4A (max) Auto ID

Długość przewodu zasilającego: 2m



## Cechy produktu

- Wielofunkcyjne gniazdo zasilania: 6 złącz UE 2500W - wyjście 10A obsługuje szybkie ładowarki, 4 porty USB do 3,4A. Złącze AC i port USB mogą ładować wszystkie domowe urządzenia elektryczne o mocy poniżej 2500W. Na przykład: zasilacz komputerowy TV, kino domowe, szczoteczki do zębów, golarki.
- Przycisk zasilania z jednym kliknięciem: Przycisk zasilania steruje wszystkimi 6 gniazdami i 4 portami USB za pomocą jednego kliknięcia.
- Ochrona przed przeciążeniem i nadmiernym prądem

## Ważna instrukcja bezpieczeństwa

- Nie należy podłączać listwy zasilania do nieuziemionego gniazdka. Jeżeli nie są Państwo pewni, czy instalacja elektryczna w Państwa domu ma prawidłowe uziemienie, powinni Państwo skonsultować się z fachowcem.
- Listwa jest przeznaczona wyłącznie do używania w pomieszczeniach. Należy zainstalować listwę z dala od bezpośredniego światła słonecznego, urządzeń emitujących ciepło, takich jak grzejniki.
- Nie należy skręcać ani zginać kabla w sposób agresywny, aby uniknąć nieprawidłowego przegrzania.

### Ostrzeżenie:

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać poniższe ostrzeżenia.

- Nie należy przykrywać urządzenia, aby nie dopuścić do jego przegrzania.
- Nie należy używać produktu w wilgotnym środowisku i nie podłączać go do innego gniazda zasilającego.
- Nie należy używać gniazdka, jeśli woda lub inna ciecz została rozlana na lub do urządzenia.
- Nie należy demontować ani naprawiać produktu. Nie należy wiercić w żadnej części obudowy i w żadnym wypadku nie otwierać obudowy.
- Ten produkt nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 10 lat. Kiedy dzieci używają produktu, osoba dorosła powinna znajdować się z boku.
- Maksymalna moc nominalna tego przedłużacza wynosi 2500W. Nie nadaje się on do urządzeń o dużej mocy w tym: klimatyzacji, ogrzewania, urządzeń elektrycznych itp. Należy skontaktować się z dostawcą, aby sprawdzić, czy jest to produkt o dużej mocy, przed ładowaniem go za pomocą tego gniazdka. Jeśli urządzenie zużywa już 2500W, bez względu na to, ile wtyczek zostało, nie należy używać innych gniazdek.

# Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.