

PL Instrukcja użytkowania

Przełączana wtyczka rozgałęźna, 2-biegunowa

Nr. zam. 1173536 (biała)

Nr. zam. 1296316 (srebrny)

Nr. zam. 1296317 (czarny)

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Za pomocą produktu z przełącznikiem kołkowym można włączać i wyłączać podłączone do niego urządzenia. Dzięki temu bez dodatkowego przełącznika można wygodnie włączać i wyłączać zasilanie. Tryb gotowości umożliwia ponadto zaoszczędzenie kosztów energii elektrycznej (w zależności od podłączonego urządzenia).

Wtyczkę rozgałęźną należy podłączyć do uziemionego gniazdka sieciowego o napięciu 230 V/AC, 50 Hz.

Do gniazdka produktu należy podłączać urządzenia o poborze mocy do 3500 W (15,2 A).

Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach.

Należy ściśle przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji. Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, przestrzegać jej oraz przekazywać innym użytkownikom wraz z wtyczką rozgałęźną.

Jakiegolwiek użycie, które jest niezgodne z przeznaczeniem, może spowodować uszkodzenie produktu i wiązać się z ryzykiem wystąpienia zwarcia, pożaru, porażenia prądem, itp. Produkt nie może być w żadnym wypadku modyfikowany lub przebudowany!

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Wtyczka rozgałęźna
- Instrukcja użytkowania

Opis symboli



Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Ten symbol oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą i korzystaniem z produktu.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące obsługi produktu.



Produkt przeznaczony jest wyłącznie do instalowania i użytkowania w suchych, zamkniętych pomieszczeniach i nie wolno dopuścić do jego zawilgocenia bądź zmożenia.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi spowoduje utratę gwarancji! Za wszelkie szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności!



Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki i szkody wynikające z niezastosowania się do wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach gwarancja wygasa!

a) Ogólne

- Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nieautoryzowane przebudowywanie i/lub modyfikacje produktu są zabronione. Produktu nie wolno otwierać/rozmontowywać!
- Produkt został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony I. Można go używać wyłącznie po podłączeniu do gniazdka sieciowego z uziemieniem (np. do gniazdka ściennego).
- Produkt nie jest zabawką i należy trzymać go z dala od dzieci! Produkt należy położyć w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Wtyczka rozgałęźna jest wyposażona w elementy zabezpieczające przed dziećmi. Mechanizm zwalnia otwory wyłącznie wtedy, gdy oba bolce wtyczki zasilającej są włożone do otworów gniazdka wtyczki rozgałęźnej, znajdujących się z przodu wtyczki. W obecności dzieci należy zachować mimo wszystko szczególną ostrożność. Dzieci mogą nie być w stanie rozpoznać zagrożeń powodowanych nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniami elektrycznymi. Stwarza to zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru, ponieważ stwarzają one zagrożenie dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, ponieważ wibracje, uderzenie lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą go uszkodzić.

b) Miejsce użytkowania

- Produkt można montować i użytkować wyłącznie w suchych i zamkniętych pomieszczeniach i nie wolno dopuścić do jego zawilgocenia bądź zamoczenia!
Nigdy nie kłaść produktu w bezpośrednim sąsiedztwie wanien, pryszniców, umywalk, basenów itp. Powoduje to zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!
- Produktu nie wolno używać przy ekstremalnych temperaturach, silnych wibracjach ani w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Obsługa w warunkach o wysokim stężeniu pyłów, gazów, oparów lub łatwopalnych rozpuszczalników jest zabroniona. Może to spowodować wybuch lub pożar!

c) Obsługa i eksploatacja

- Produktu nigdy nie wolno dotykać, obsługiwać, podłączać ani odłączać mokrymi rękami. Stwarza to zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! To samo dotyczy podłączania wtyczki urządzenia podłączonego do produktu.



- Nigdy nie podłączać produktu do źródła zasilania bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia (np. podczas transportu). Skraplająca się wtedy woda może w pewnych okolicznościach uszkodzić produkt i spowodować porażenie prądem!

Pozostawić produkt, aż osiągnie temperaturę pokojową. Należy poczekać, aż skondensowana woda odparuje — może to potrwać kilka godzin. Dopiero wtedy produkt można podłączyć do sieci zasilania za pomocą wtyczki sieciowej, a następnie włączyć.

- Wtyczkę sieciową należy odłączać od wtyczki rozgałęźnej, trzymając za przeznaczone do tego uchwyty. Nigdy nie odłączać od produktu, ciągnąc za przewód.
- Nigdy nie przeciążać urządzenia. Należy przestrzegać maksymalnej mocy przyłączeniowej podanej w części „Dane techniczne”.
- Nie podłączać wtyczek rozgałęźnych jedna do drugiej! Może to doprowadzić do przeciążenia wtyczki! Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Nie zakrywać podczas użycia! W przypadku wyższej mocy przyłączeniowej wtyczka rozgałęźna się nagrzewa, co może doprowadzić do przegrzania się zamkniętego produktu lub nawet do pożaru!
- Brak napięcia można stwierdzić jedynie przy odłączonej wtyczce!
- Nie używać uszkodzonego produktu. Stwarza to zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! W takim przypadku należy wyrzucić produkt w sposób przyjazny dla środowiska.

Należy założyć, że bezpieczna praca z urządzeniem nie jest możliwa jeśli:

- produkt ma widoczne uszkodzenia;
- produkt nie działa lub nie działa w sposób prawidłowy (migotanie światła, ulatniający się dym lub zapach spalenizny, słyszalne trzaski, przebarwienia produktu lub obszarów do niego przylegających);
- produkt był przechowywany w niekorzystnych warunkach;
- podczas transportu wystąpiły ciężkie naprężenia.
- Przed czyszczeniem lub w przypadku dłuższego okresu nieużytkowania (np. przed odłożeniem do przechowywania) należy zawsze odłączyć wtyczkę rozgałęźną od gniazdka (np. od gniazdka ściennego).
- Nigdy nie wylewać płynów na ani w pobliżu produktu. Powoduje to wysokie ryzyko pożaru i zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym.
Jeśli do wnętrza urządzenia dostanie się ciecz, należy natychmiast całkowicie wyłączyć gniazdko sieciowe, do którego podłączony jest produkt (poprzez bezpiecznik/ wyłącznik bezpieczeństwa/ wyłącznik różnicowoprądowy danego obwodu prądu). Następnie należy odłączyć wtyczkę rozgałęźną od gniazdka elektrycznego i skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Zaprzestać używania produktu.
- W instytucjach komercyjnych, zawodowych lub rzemieślniczych, należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP dotyczących instalacji elektrycznych i sprzętu elektrycznego!
- Z produktu korzysta wyłącznie w klimacie umiarkowanym. Nigdy nie używać w klimacie tropikalnym.
- Jeśli posiadają Państwo jakiegolwiek pytania po przeczytaniu niniejszej instrukcji, należy skontaktować się z producentem lub wykwalifikowanym specjalistą.

Uruchamianie, obsługa



Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz wszelkich innych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi!

- Wtyczkę rozgałęźną podłączać jedynie do odpowiednich gniazdek sieciowych z uziemieniem (np. do gniazdek ściennych).
- Podłączyć urządzenie do gniazdka znajdującego się z przodu wtyczki rozgałęźnej.
- Za pomocą przełącznika kołkowego wtyczki rozgałęźnej można włączać i wyłączać podłączone urządzenie. Przełącznik posiada dwa bieguny (L/N).
Pozycja przełącznika „I” = włączony
Pozycja przełącznika „0” = wyłączony
Gdy produkt jest włączony, świeci się lampka kontrolna w przełączniku.

Obsługa i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji ze strony użytkownika. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części przeznaczone do konserwacji przez użytkownika. Dlatego też nigdy nie wolno otwierać/demontować produktu. Konserwacja i naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowaną osobę lub serwis.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od zasilania poprzez odłączenie wtyczki rozgałęźnej od gniazdka sieciowego.
Odłączyć podłączone urządzenie od wtyczki rozgałęźnej.
- Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę.
Kurz można łatwo usunąć przy pomocy miękkiej, czystej szmatki o długim włosiu oraz odkurzacza.
Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu lub innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.

Utylizacja



- Produkt nie należy do odpadów gospodarstw domowych.
Produkt należy utylizować po zakończeniu okresu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami państwowymi, oddając go, na przykład, do odpowiedniego punktu zbiórki.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe.....	230 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	maks. 3500 W (maks. 15,2 A)
Przełącznik zasilania	2-biegunowy (L/N)
Ochrona przed dziećmi	tak
Stopień ochrony.....	IP20
Miejsce eksploatacji	wyłącznie suche pomieszczenia
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	79 x 56 x 77 mm

