

**anslut**®

**006160**



**PL STACJA ŁADUJĄCA**

Instrukcja obsługi

(Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

Ważne! Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi!

Zachowaj ją na przyszłość.

Dbaj o środowisko!

Nie wyrzucaj zużytego produktu wraz z odpadami komunalnymi! Produkt zawiera elektryczne komponenty mogące być zagrożeniem dla środowiska i dla zdrowia. Produkt należy oddać do odpowiedniego punktu składowania lub przynieść go do jednego ze sklepów gdzie przy zakupie nowego sprzętu bezpłatnie przyjmujemy stary tego samego rodzaju i w tej samej ilości.

Z zastrzeżeniem prawa do zmian.

W razie ewentualnych problemów skontaktuj się telefonicznie z naszym działem obsługi klienta pod numerem: 22 338 88 88.

[www.jula.pl](http://www.jula.pl)

Producenci

Jula AB, Box 363, 532 24 SKARA

Dystrybutor

Jula Poland Sp. z o.o., ul.  
Malborska 49, 03-286 Warszawa, Polska

2020-11-25

© Jula AB



## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie łącz ze sobą dwóch lub więcej rozgałęźników.
- Nie podłączaj urządzeń o większym poborze prądu niż 16 A.
- Nie podłączaj urządzeń o mocy większej niż 3680 W.
- Zawsze upewnij się, że wtyk urządzenia jest całkowicie wciśnięty do gniazda stacji ładującej.
- Jeśli stacja ładująca wymaga czyszczenia, odłącz ją od sieci elektrycznej i wytrzyj suchą szmatką.
- Stacji ładującej nie wolno zanurzać w wodzie ani innych płynach.
- Przed włożeniem wtyku do stacji ładującej sprawdź, czy urządzenie, którym chcesz sterować, jest wyłączone.
- Maksymalna wydajność gniazd USB wynosi 2400 mAh na jedno gniazdo lub 4800 mAh łącznie.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230 V~50 Hz
Napięcie znamionowe USB	5 V DC
Maksymalne obciążenie	3680 W
Natężenie prądu	Maksymalnie 16 A
Przyłącza	4 x USB, 1 x 230 V
Maks. wydajność USB	2400 mAh/gniazdo lub 4800 mAh łącznie

## SYMBOLE

	Zatwierdzona zgodność z obowiązującymi dyrektywami.
	Zużyty produkt należy zutylizować jako złom elektryczny.

**KARTA PRODUKTU (UE) 2019/1782**

<b>Opublikowane informacje</b>	<b>Wartość i dokładność</b>	<b>Jednostka</b>
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestracji spółki i adres	ANSLUT	-
Identyfikator modelu	006160	-
Napięcie wejściowe	230	V
Częstotliwość wejściowa AC	50	Hz
Napięcie wyjściowe	5	V
Prąd wyjściowy	4,8	A
Moc wyjściowa	24	W
Średnia sprawność podczas pracy	85	%
Sprawność przy niskim poziomie obciążenia (10%)	0,80	%
Zużycie energii przy braku obciążenia	0,09	W