

## INTELIĞENTNE GNIAZDO WI-FI

180597-WSS



### 1 Użycie zgodnie z przeznaczeniem

Inteligentne gniazdo WI-FI przeznaczone jest do zdalnie sterowanego włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych przy pomocy aplikacji na smartfonie lub innym urządzeniu mobilnym.

Możesz zarządzać swoimi inteligentnymi gniazdami z każdego miejsca na świecie – wystarczy dostęp do internetu. Intuicyjna aplikacja MELINK dedykowana jest specjalnie do tego urządzenia.

Przestrzeżenie instrukcji zapewnia bezpieczne użytkowanie urządzenia. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do prywatnego domowego użytku wewnątrz pomieszczeń i nie może być używane do celów komercyjnych.

### 2 Dane techniczne

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nr partii           | POJM180597                               |
| Model               | 180597-WSS                               |
| Wymagania systemowe | Android 4.1 lub nowszy; iOS 8 lub nowszy |
| Zasilanie           | 230 V~, 50 Hz                            |
| Prąd znamionowy     | 16 A                                     |
| Moc maksymalna      | 3680 W                                   |
| Materiał            | Tworzywo sztuczne, metal                 |

### 3 Zasady bezpiecznego użytkowania

1. Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.
2. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
3. Używać urządzenia tylko do celów, do których jest przeznaczone.
4. Nie korzystaj z urządzeń elektrycznych podczas kąpieli lub pod prysznicem.
5. **Ostrzeżenie!** Nie podłączaj żadnych urządzeń, których nienadzorowane włączenie mogłoby spowodować pożar lub inne szkody!
6. Chronić przed dostaniem się wody i innych płynów do środka urządzenia.
7. Urządzenie nie jest zabawką, dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
8. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
9. Nie przechowywać w warunkach wysokiej wilgotności.
10. Nie przechowywuj urządzenia w warunkach wysokiej temperatury lub bezpośredniego działania promieni słonecznych.
11. Unikaj przeciążenia urządzenia – w wyniku przeciążenia (ponad 3680W) może dojść do pożaru lub uszkodzenia urządzenia.
12. Należy chronić urządzenie przed wstrząsami i uderzeniami.
13. Nigdy nie czyścić urządzenia za pomocą żrących środków czyszczących, rozpuszczalników lub podobnych.
14. Zachowaj instrukcję, oraz jeśli to możliwe opakowanie.
15. Jeśli urządzenie jest przekazywane innym osobom, instrukcja obsługi musi zostać również przekazana.
16. Elektroniczna wersja instrukcji obsługi dostępna jest pod adresem <http://instrukcje.vershold.com>



### 4 Objaśnienie symboli

|  |  |
|--|--|
|  | Przeczytaj instrukcję.   |
|  | Produkt zgodny z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej  |
|  | Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych – patrz punkt UTYLIZACJA w niniejszej instrukcji.  |
|  | Symbol ten oznacza mikro-rozłączenie obwodu elektrycznego w przypadku długotrwałego przepięcia tymczasowego.                                     |
|  | Znak towarowy, który oznacza, że producent wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych. |
|  | Oznaczenie materiału, z którego wykonane jest opakowanie – tektura falista.  |

## 5 Zawartość Zestawu

| Liczba | Element                    |
|--------|----------------------------|
| 1      | Inteligentne gniazdo Wi-Fi |
| 1      | Instrukcja obsługi         |

Otwórz opakowanie i ostrożnie wyjmij urządzenie. Sprawdź, czy produkt jest bez uszkodzeń. Upewnij się, że części z tworzyw sztucznych nie są pęknięte. Jeśli stwierdzisz, że brakuje części bądź są uszkodzone, nie używaj urządzenia, lecz skontaktuj się ze sprzedawcą. Zachowaj opakowanie lub zutylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami.

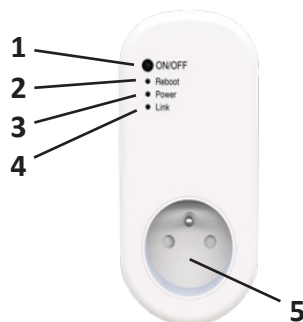


**Uwaga! Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.). Niebezpieczeństwo uduszenia!**

## 6 Budowa i użytkowanie

### 6.1 Budowa

1. Przycisk ON/OFF (włączanie/wyłączanie)
2. Przycisk REBOOT (resetowanie)
3. Dioda sygnalizująca POWER (zasilanie)
4. Dioda sygnalizująca LINK (połączenie)
5. Gniazdo



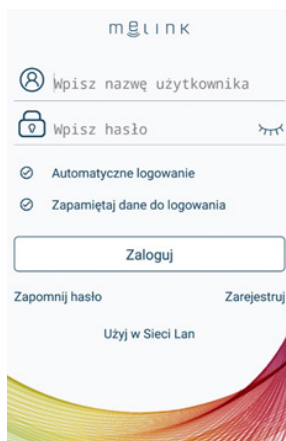
### 6.2 Użytkowanie

#### 6.2.1 Podłączenie urządzenia

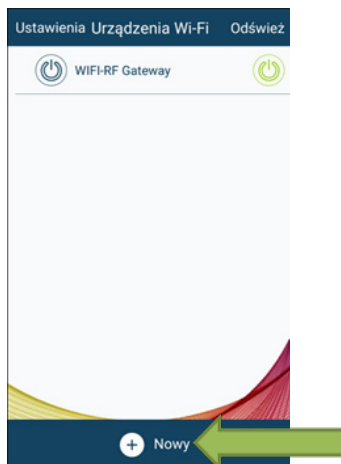
Włóż inteligentne gniazdo do źródła zasilania i naciśnij przycisk ON/OFF – dioda sygnalizująca POWER zaświeci się na czerwono (oznacza to, że urządzenie jest gotowe do pracy). Aby wyłączyć gniazdo, wciśnij ponownie przycisk ON/OFF.

#### 6.2.2 Konfigurowanie aplikacji

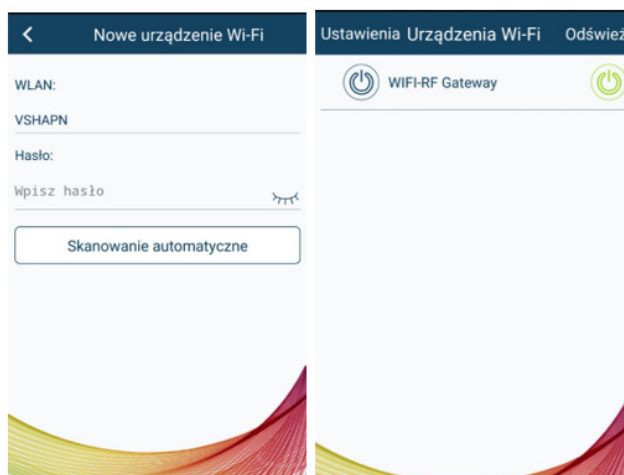
Pobierz aplikację **mLINK** na swoje urządzenie mobilne (dostępna w sklepach Apple Store i Google Play za darmo), zainstaluj i uruchom ją. Pojawi się ekran startowy, wpisz swoje dane a następnie zaloguj się. Jeśli nie posiadasz konta naciśnij przycisk 'zarejestruj' i podążaj za instrukcjami do momentu utworzenia konta.





Teraz dodaj nowe urządzenie:

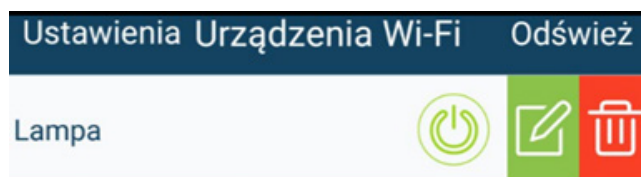




Pojawi się okno podłączenia do WiFi -wpisz dane swojej sieci i kliknij „skanowanie automatyczne” a następnie połącz z gniazdem (widoczna będzie nazwa WI-FI RF GATEWAY)



Po poprawnym połączeniu dioda LINK zacznie świecić na zielono (oznacza to, że połączenie między urządzeniami powiodło się).

Zmień dowolnie nazwę urządzenia np. Lampa – wystarczy przesunąć palcem w lewo i kliknąć w pole edycji . Aby usunąć zapamiętane urządzenie – wybierz pole czerwone .



Możesz dodawać nieograniczoną ilość inteligentnych gniazd i operować nimi z jednej aplikacji – wystarczy kliknąć przycisk włączenia – zaświeci się na zielono , aby wyłączyć naciśnij ponownie – kolor zmieni się na granatowy: .

W przypadku problemów z połączeniem między urządzeniem mobilnym a inteligentnym gniazdem Wi-Fi naciśnij przycisk REBOOT – nastąpi rozłączenie urządzeń i reset ustawień, teraz włącz i wyłącz gniazdo przyciskiem ON/OFF – nastąpi ponowne połączenie urządzeń.

### 6.2.3 Opcje aplikacji

Aplikacja pozwala również na ustawienie różnych opcji pracy urządzenia. Wybierz dodane urządzenie, pojawi się pole wyboru opcji:



Regulator czasowy – **TIMER** – ustaw czas po jakim gniazdo ma się automatycznie włączyć lub wyłączyć.

Zaplanuj zadania – **TRYB ZDALNY** – kontroluj swoje gniazda z domu lub poza nim – np. symuluj obecność włączając i wyłączając oświetlenie w trakcie nieobecności w domu. Tę opcję można ustawić w trybie 7 dniowym (od pn do nd).

Tryb nieobecności – **HARMONOGRAM** – inteligentne gniazdo umożliwi automatyczne włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych w wyznaczonym czasie np. przez okres 2 tygodni.

Dodatkową możliwością jest opcja **KONTROLA GŁOSEM** – aplikacja **meLINK** może być skonfigurowana z produktami Amazon Echo (aplikacja Amazon Alexa). W celu kontroli nad urządzeniami połączonymi do inteligentnych gniazd za pomocą poleceń głosowych należy uruchomić aplikację Alexa i dodać w jej ustawieniach dostęp do umiejętności **KTControl**. Język obsługi – angielski.

## 7 Czyszczenie

Przed czyszczeniem zawsze należy odłączyć urządzenie od zasilania. Przecierać suchą ściereczką. Nie dopuścić do zamoczenia produktu. Nie czyścić przy użyciu żrących środków czyszczących. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## 8 Naprawa

Urządzenie nie zawiera części serwisowanych przez użytkownika. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Zawsze zlecaj naprawę fachowcowi.

## 9 Przechowywanie i transport

Zalecane jest przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu.

Zawsze przechowuj urządzenie w suchym wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Chronić urządzenie przed wibracjami i wstrząsami podczas transportu.

## 10 Utylizacja

Materiały z opakowania nadają się w 100 % do wykorzystania jako surowiec wtórny i są oznakowane symbolem recyklingu. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi.

Materiały z opakowania należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią źródło zagrożenia dla dzieci.

### Właściwa utylizacja urządzenia:



1. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak obok) oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.
2. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol kołowego kontenera, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.
3. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.
4. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

## 11 Gwarancja

W celu reklamacji produktu **należy dostarczyć urządzenie do Punktu Obsługi Klienta w dowolnym sklepie sieci Biedronka.**

Wszystkie pytania i problemy związane z funkcjonowaniem wyrobu, zgłoszeniem reklamacji można kierować na poniższy adres e-mail:

- infolinia@vershold.com
- lub kontaktować się telefonicznie: **+48 667 090 903**

Twoja opinia jest dla nas ważna. Oceń nasz produkt pod adresem: [www.vershold.com/opinie](http://www.vershold.com/opinie)

1. Gwarant niniejszego produktu udziela 24 miesięcy gwarancji od daty zakupu. W przypadku wykrycia wady, urządzenie należy zareklamować w miejscu zakupu.
2. Za produkt uszkodzony uważa się taki produkt, który nie spełnia funkcji określonych w instrukcji obsługi, a przyczyną tego stanu jest wewnętrzna właściwość urządzenia.
3. Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do Punktu Obsługi Klienta w danym sklepie w celu reklamowania sprzętu. Przy realizacji uprawnień z tytułu gwarancji należy okazać dowód zakupu (paragon, faktura) oraz wskazać możliwie dokładny opis wady urządzenia, w szczególności zewnętrzne objawy wady urządzenia.
4. Gwarancja nie obejmuje produktów z uszkodzeniami mechanicznymi nie powstałymi z winy producenta lub dystrybutora, a w szczególności z powodu wadliwego użytkowania lub wynikłymi w następstwie działania siły wyższej.
5. Gwarancją nie są objęte produkty, w których usunięta została plomba zabezpieczająca oraz w których dokonano prób naprawy, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
6. Gwarancją nieobjęte są podzespoły ulegające naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji.
7. Zaleca się reklamowanie sprzętu kompletnego celem ułatwienia weryfikacji usterki.
8. Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej zgodnie z postanowieniami Kodeksu Cywilnego z dnia 23 kwietnia 1964 roku (Dz.U.2014.121).
9. Zasięg ochrony gwarancyjnej obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

### Producent (Gwarant):

VERSHOLD POLAND Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 16A

02-092 Warszawa, Polska

Wyprodukowano w Chinach