

Instrukcja

1. Podłącz urządzenie do prądu. Kiedy zielona dioda miga powoli urządzenie jest gotowe do podłączenia do sieci.
2. Upewnij się, że Twój iPhone lub iPad (iOS 9.0 lub nowszy) jest podłączony do sieci Wi-Fi 2.4Ghz.
3. Pobierz darmową aplikację Koo geek Home z App Store i zaloguj się.
4. Wybierz "+" i zeskanuj kod produktu. Proszę zachować kod produktu.
5. Wybierz Koo geek-01-XXXXXX i postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie.

Info: "XXXXXX" to ostatnie 6 znaków kodu MAC produktu. By dodać więcej urządzeń lub powtórzyć proces dodawania tego urządzenia wybierz "+" i postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie.

6. Nadaj nazwę każdemu z trzech gniazdek elektrycznych produktu, by móc je rozpoznać w aplikacji Koo geek Home i by kontrolować je z pomocą Siri.
7. Stwórz scenę kontrolującą wiele akcesoriów jednocześnie. Wybierz scenę lub poproś Siri by ją uruchomiła.
8. Rozwiązywanie problemów: www.koo geek.com

Info: Używanie akcesoriów HomeKit wymaga następujących pozwoleń:
Ustawienia > iCloud > iCloud Drive > Włącz
Ustawienia > iCloud > iCloud Drive > Włącz
Ustawienia > Prywatność > HomeKit > Koo geek Home > Włącz

Smart Outlet Overview

Power Button

Włącz lub wyłącz gniazdko ręcznie używając przycisku na produkcie.

Przywróć ustawienia fabryczne

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund przycisk Reset. Kiedy dioda miga powoli na zielono, oznacza to, że zresetowałeś urządzenie do ustawień fabrycznych.

Dioda sygnalizująca połączenie Wi-Fi

Zielona dioda miga powoli: urządzenie czeka na konfigurację sieci Wi-Fi.

Zielona dioda miga szybko: urządzenie jest odłączone od sieci Wi-Fi.

Dioda sygnalizująca załączenie urządzenia

Zielona dioda jest zapalona: Dane gniazdko jest włączone.

Zielona dioda jest zgaszona: Dane gniazdko jest wyłączone.

Specyfikacja

Model: 01EU
Węjsie: 250V~, 50Hz, Max. 12A
Ilość gniazd: 3 gniazda AC
Ilość portów USB: 3 porty USB
Całkowite wejście gniazd AC: 3000W (Max.)
Każde wejście gniazda AC: 12A (Max.), 3000W (Max.)
Port USB 1: 5V - 1A (Max.)
Port USB 2: 5V - 1A (Max.)
Port USB 3: 5V - 2.1A (Max.)
Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz
Długość przewodu zasilania: Około 1.5 metra
Liczba cykli uruchomienia (M): 10000
Liczba cykli automatycznych (A): 10000
Rodzaj rozłączenia: Micro-disconnection
Temperatura pracy: T25
PTI: 175
Czas działania: Ciągły
Akcja typu: 1.B
Znamionowe napięcie impulsowe: 2.5 kV
Temperatura dla ball pressure test: 125C
Moc RF: 12.11 dBm (2412 MHz - 2472 Mhz)

Ostrzeżenia

1. Porty USB mogą być używane wyłącznie do ładowania.
2. Maksymalna temperatura pracy urządzenia to 25C, nie powinna też być niższa niż 20C.
3. Urządzenie spełnia specyfikację RF. Proszę trzymać urządzenie co najmniej 20cm od swojego ciała. Produkt może być używany w krajach UE.

Ostrzeżenia

- Podłącz bezpośrednio do gniazdka (nie do przedłużacza)
- Wyłącznie do użytku domowego
- Odlącz od zasilania przed czyszczeniem
- NIE używaj płynów do czyszczenia urządzenia
- NIE używaj w mokrych i wilgotnych pomieszczeniach
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci
- NIE przekraczaj zalecanego obciążenia elektrycznego

- NIE używaj w sytuacjach w których nie precyzyjne sterowanie może wywołać poważne szkody
- NIE używaj z urządzeniami które powinny być pod stałym nadzorem
- NIE łącz jednego urządzenia z kolejnym
- NIE zakrywaj urządzenia podczas pracy
- By odłączyć zasilanie wyciągnij wtyczkę

Port USB1, USB2 i USB3 są obwodami SELV. Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Dziękujemy za zakupienie naszego produktu. Ten poradnik zawiera ważne informacje jak używać Twojego urządzenia poprawnie i bezpiecznie. Proszę – poświęć chwilę by go przeczytać i zachowaj go na przyszłość.

Informacje Ogólne

Produkt zawiera małe elementy które mogą stanowić niebezpieczeństwo udławienia dla małych dzieci. Z tego powodu trzymaj produkt z dala od dzieci do lat trzech. Jeśli produkt będzie zapakowany w plastikową torbę, pozabądź się torby w odpowiedni sposób i nie pozwól dzieciom bawić się torbą gdyż może to doprowadzić do uduszenia. Większość produktów może się nagrzewać podczas normalnego użytkowania. Upewnij się, że produkt ma odpowiedni przepływ powietrza, jest umiejscowiony z bezpiecznym miejscem i nie zbliżaj produktu do innych źródeł ciepła. (np. Bezpośrednie światło słoneczne, grzejniki itp.) O ile nie stwierdzono inaczej, ten produkt jest przeznaczony tylko do użytku wewnętrznego i musi być chroniony od mokrych i wilgotnych warunków, oraz innych warunków pogodowych takich jak deszcz, śnieg i mgła. Produkty które są przeznaczone również do pracy na zewnątrz będą oznaczone odpowiednim kodem IP. Ten produkt nie jest przeznaczony do używania w jakimkolwiek urządzeniu, urządzeniu medycznym lub przemysłowym. Ten produkt nie zawiera żadnych elementów które mogą być wymieniane lub naprawiane przez użytkownika. Nie rozbieraj urządzenia gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i innych niebezpieczeństw prowadzących do urazów. Jeśli obudowa urządzenia, wtyczka AC lub jakikolwiek inny element są uszkodzone – przestań używać urządzenia. Skontaktuj się z naszym biurom po sprzedawczym jeśli produkt jest uszkodzony lub nie działa właściwie.

Zasilanie urządzenia

Używanie adaptera AC

Jeśli nie jesteś pewien, która wtyczka pasuje do którego urządzenia, rzuć okiem na napięcie i moc adaptera AC. Wartości odpowiednie dla produktu znajdziesz zaraz obok wtyku zasilania na produkcie. Jeśli wtyczka prowadzi bezpośrednio do urządzenia produkt powinien być zlokalizowany blisko gniazdka.

Używanie produktu na baterii

Trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci. Usuń baterie kiedy się wyczerpią lub jeśli nie planujesz używać urządzenia w najbliższym czasie. Jeśli jedna bateria się wyczerpie – usuń wszystkie baterie. Jeśli zaobserwujesz płyn wyciekający z którejkolwiek baterii upewnij się że nie wejdzie w kontakt z Twoją skórą lub ubraniami, ponieważ kwas może być groźny dla zdrowia i trujący. Jeśli jednak tak się stanie jak najszybciej splukaj płyn pod bieżącą wodą. Do czyszczenia produktu używaj wilgotnego ręcznika papierowego. Upewnij się że używasz odpowiedniego rodzaju i rozmiaru baterii. Nie wyrzucaj baterii do domowego kosza na śmieci. Proszę pozabądź się baterii zgodnie z przepisami właściwymi dla Twojego miejsca zamieszkania.

Utrzymanie i czyszczenie

Wyłącz urządzenie, odłącz od źródła zasilania i odłącz wszelkie połączenia. Używaj miękkiej tkaniny by czyścić produkt. Jeśli to konieczne można zamoczyć tkaninę. Uważaj by żadne płyny nie dostały się pod obudowę. Nie używaj mocnych środków czystości bo te mogą zniszczyć obudowę urządzenia.

Wyrzucanie

Ten symbol wskazuje, że wyrzucanie produktu wraz z swoimi śmieciami domowymi jest niezgodne z prawem. Proszę odnieść produkt do lokalnego centrum recyklingu.

Deklaracje zgodności

Shenzhen TOMTOP Technology Co., Ltd. Oznajmia, że produkt spełnia poniższe podstawowe wymagania i inne istotne zobowiązania:

2014/35/EU Low Voltage Directive (replaces 2006/95/EC)
2014/30/EC EMC Directive
2014/53/EU Radio Equipment Directive [RED] (replaces 1999/5/EC R&TTE Directive)
2011/65/EC RoHS Directive

By pobrać kopie deklaracji zgodności odwiedź: www.koo geek.com

Ten produkt dopuszczono do użytku w krajach uni europejskiej.

Prawne

Użycie logo Works with HomeKit oznacza, że urządzenie zostało zaprojektowane specjalnie by działać z iPod touch, iPhone lub iPad i zostało przetestowane by spełniać standardy Apple. Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami prawa.

Kontrolowanie urządzenia Apple HomeKit zdalnie spoza domu wymaga Apple TV z tvOS 10.1 lub nowszym, lub iPad z iOS 10.1 lub nowszym ustawionych jako home hub.

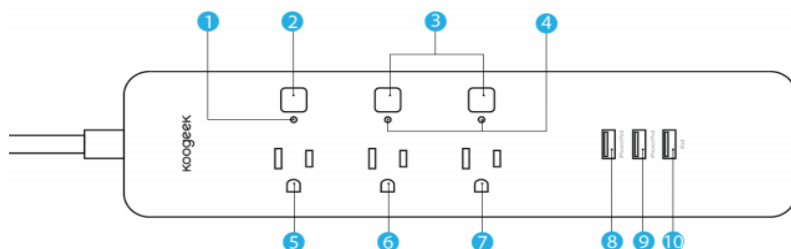
"Made for iPod", "Made for iPhone" and "Made for iPad" znaczy, że urządzenie zostało zaprojektowane specjalnie by łączyć się z iPod, iPhone lub iPad i zostało przetestowane by spełniać standardy Apple. Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami prawa. Używanie tego urządzenia z iPod, iPhone lub iPad może wpłynąć na działanie sieci Wi-Fi.

Importer: Power Solutin Sp. Z o. o.

Adres importera: Żorska 14, Rybnik, Polska

Producent: Shenzhen TOMTOP Technology Co., Ltd.

Adres producenta: G-4 Zone 5/F, No. 1 Exchange Square, Huanan City, Pinghu Town, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China



1 Wskaźnik zasilania (wskaźnik Wi-Fi)

3 Sterowanie gniazdkiem

5 Gniazdko 1

7 Gniazdko 3

9 Port USB (5V - 1A Max.)

2 Sterowanie gniazdkiem (& reset)

4 Wskaźnik zasilania

6 Gniazdko 2

8 Port USB (5V - 1A Max.)

10 Port USB (5V - 2.1A Max.)