

UGREEN

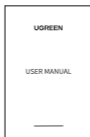
**Dwupasmowa bezprzewodowa
karta sieciowa USB AC650 11ac**

Model: CM448 | P/N: 20204

Zawartość opakowania

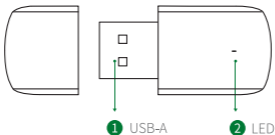


1 x Dwupasmowa
bezprzewodowa
karta sieciowa
USB AC650 11ac



1 x Instrukcja Obsługi

Schemat produktu



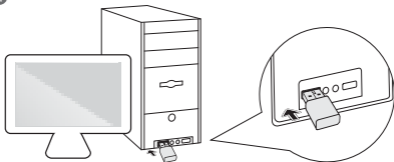
Specyfikacje

Sprzęt	Wejście	1×USB-A 2.0
	Wskaźnik LED	1× LED indicator
	Wi-Fi	PIFA Antenna
	Wymiar	L40×W19×H9 (mm)
Bezprzewodowy	Częstotliwości pracy Standardy	2.4GHz&5GHz
	bezprzewodowe	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/ac
	Szybkość transmisji	2.4GHz: 200Mbps; 5GHz: >433Mbps
	Moc nadawania Tryb	≤20dBm
	szyfrowania	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK, 64/128 WEP
Tryb pracy	USB adapter/Hotspot	
Kompatybilne systemy	Windows/Linux	

Wymagania sprzętowe	Temperatura pracy	0°C-40°C
	Temperatura przechowywania	-40°C-70°C
	Wilgotność podczas pracy	10%-90% , non-condensing
	Wilgotność przechowywania	5%-90% , non-condensing

Jak to działa

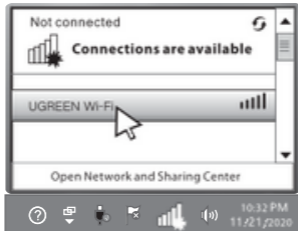
1



2



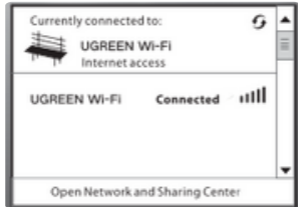
3




4



5







Poniższe kroki dotyczą 32-bitowego systemu Windows XP, Windows 7 lub nowszego.

Krok 1 Instalacja sterownika

1. Włóż adapter do portu USB urządzenia.(Rys. 1)
2. W wyskakującym oknie wybierz "Setup.exe" i poczekaj na zakończenie instalacji sterownika.(Rys. 2)
Uwaga: Jeśli okno instalacji się nie pojawi, kliknij dwukrotnie "Ten komputer" i wybierz "Ugreen Wireless", aby zainstalować.

Krok 2 Połącz się z siecią Wi-Fi

3. Kliknij  lub  w prawym dolnym rogu urządzenia PC.(Rys. 3)
4. Wybierz sieć bezprzewodową, z którą chcesz się połączyć.
5. Potwierdź hasło sieciowe w wyskakujących okienkach i kliknij przycisk Dalej.(Rys. 4)
6. Po wykonaniu kroków urządzenie połączy się z siecią za pomocą połączenia bezprzewodowego. (Rys. 5)
Uwaga: Jeśli chodzi o Windows XP 64-bit/Linux, odwiedź oficjalną stronę UGREEN i wyszukaj "20204 (Model Produktu)"; lub przejdź do "Support" > "Download", a następnie pobierz odpowiedni sterownik.

Uwaga

- Proszę przechowywać produkt w suchym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń wewnętrznych.
- Nie uderzaj, nie rzucaj ani nie wibruj produktu. Niewłaściwe operacje mogą spowodować uszkodzenie płyty wewnętrznej.
- Prosimy o prawidłową utylizację produktu, zgodnie z lokalnymi przepisami.
- W celu demontażu należy skontaktować się wyłącznie z serwisem posprzedażowym UGREEN lub innymi usługodawcami wyznaczonymi przez UGREEN.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane. 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. Gwarancja nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.



Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą. Akumulator LI-ION Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur. Akumulator LI-PO Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.