



5



CZĘŚCI PRODUKTU

1. Gniazdo Micro USB
2. Gniazdo 5V/1A
3. Diody LED
4. Gniazdo 5V/2.1A
5. Przewód USB/Micro USB

ŁADOWANIE BATERII

W celu naładowania urządzenia użyj kabla USB/micro USB. Przewód od strony złącza USB wepnij do gniazda zasilania o napięciu maksymalnym 5V DC. Źródłem zasilania może być ładowarka sieciowa z wyjściem micro USB lub port USB we włączonym komputerze. Przewód od strony złącza micro USB wepnij do wejścia micro USB w urządzeniu IN 5V. Ładowanie urządzenia sygnalizowane jest świeceniem diod. Przy pełnym naładowaniu należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Przybliżony czas ładowania to 5–6 godzin.

Sposób włączania małych diod: dynamicznie wstrząśnij urządzeniem, aby uruchomić diody. Diody automatycznie wyłączą się po ok. 20 sekundach.

Ilość pozostałej energii w powerbanku:

Wskaźnik energii	Jedna dioda się świeci	Dwie diody się świecą	Trzy diody się świecą	Cztery diody się świecą
Battery level	<25%	25–50%	50–75%	75–100%

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

W celu naładowania urządzenia zewnętrznego, użyj kabla USB/micro USB dołączonego do zestawu. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie i trwa do pełnego naładowania urządzenia zewnętrznego lub do wyczerpania energii w powerbanku. Po pełnym naładowaniu należy rozłączyć urządzenie.

BEZPIECZEŃSTWO

- Przeczytaj i zachowaj niniejszą instrukcję.
- Nie rozkręcaj i nie zdejmuj obudowy urządzenia, Wszelkie naprawy powinny być dokonywane przez autoryzowany serwis RG Media, adres: Kazimierza Wielka 28-500, ul. Głowackiego 1, e-mail: kiano@kiano.pl, assistance@kiano.pl, tel.: 41 351 01 40, pn.–pt. od 9:00 do 16:00.
- Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów dostarczonych przez producenta.
- Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz innych źródeł ciepła.
- Chroń urządzenie przed kontaktem z wodą, wilgocią, parą aby uniknąć porażeniem prądem.

WSKAZANIA

Po całkowitym zużyciu urządzenia wszystkie materiały, z których zostało ono wykonane, mogą zostać odzyskane w postaci nowych materiałów lub energii. Podaj opakowanie i instrukcję obsługi ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.

Przy rozpakowaniu towaru rozdziel odpady na karton oraz blistry pamiętając o segregacji odpadów.

Sprzęt przeznaczony do używania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.

Oddając tego typu odpady w odpowiednich miejscach przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty osobiste i/lub urazy ciała spowodowane złą obsługą lub nieprawidłowym zastosowaniem przez użytkownika.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem ♻️ należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem ♻️ razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do miejscowego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzeniem prowadzącym zbieranie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W Urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu. W Urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Urządzenie zgodne z dyrektywą RoHS, która obejmuje swoim działaniem ograniczenia na etapie produkcji w wprowadzeniu substancji niebezpiecznych w elektronice.



Urządzenie i akcesoria są zgodne z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, do których odnosi się deklaracja zgodności.



W urządzeniach klasy III ochronę przeciwporażeniową zapewnia się przez zasilanie napięciem bardzo niskim (ELV) o wartości nieprzekraczającej dopuszczalnego napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) dla danych warunków środowiskowych.



Zbiórka selektywna pozwala efektywnie segregować odpady i przetwarzać je do ponownego użycia.

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wytycznymi dyrektywy 2014/30/UE (EMC) i dlatego wybór został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

