**PL**
**Ładowanie**
Należy podłączyć kabel USB do konektora USB z tyłu ładowarki. Drugi koniec kabla USB należy podłączyć do ładowarki 230 V a następnie ładowarkę podłączyć do gniazda energii elektrycznej (A) lub do portu USB komputera/notebooka (B). Po podłączeniu do źródła energii, ładowanie rozpocznie się automatycznie.
Ładowarka EVOLVE TurboPower umożliwa jednoczesne ładowanie dwóch urządzeń, ponieważ posiada dwa porty wyjściowe USB (USB 1: prąd wyjściowy 0.6A, USB 2: prąd wyjściowy 2 A).

                        A.                                            B.
**Stan naładowania baterii ładowarki**
Stan naładowania pokazywany jest za pomocą kilku niebieskich diod na panelu przednim. Każda z czterech diod oznacza 25% naładowania. Jeśli świecą się wszystkie cztery diody to bateria jest naładowana w 100%. Jeśli po naciśnięciu przycisku na panelu przednim nie zaświeci się żadna dioda to oznacza to, że bateria jest całkowicie rozładowana. Latarkę włącza się przytrzymując przycisk na panelu przednim przez dwie sekundy. Wyłącza się ją w takim sam sposób.

**Rozwiązywanie problemów**
Brak odpowiedzi z podłączonego do ładowania urządzenia
a. podłączone urządzenie nie jest 5 V – należy sprawdzić napięcie.
b. urządzenie nie jest podłączone prawidłowo - należy sprawdzić podłączenie.
c. kabel ładowarki lub zasilający jest uszkodzony – należy wymienić kabel.
d.zwarcie między wejściem i wyjściem spowodowało wyładowanie – należy podłączyć EVOLVE TurboPower do ładowarki lub portu USB.

**Útrzymanie**Jeśli ładowarka nie jest używana przez dłuższy czas, to należy ją przynajmniej raz na 3 miesiące naładować. Należy chronić ją przed kontaktem z materiałami żrącymi i wszelkimi płynami. Do czyszczenia należy używać suchego i miękkiego materiału. Konektory muszą być czyste.

**Ważne informacje**

* Urządzenie należy używać tylko z dołączonym zasilaczem
* Nie wolno samodzielnie rozmontowywać urządzenia
* Nie wolno samodzielnie wymieniać baterii wewnętrznej urządzenia
* Nie wolno ładowarki używać w wilgotnych pomieszczeniach lub przy wysokich temperaturach, jak na przykład w łazience, saunie, na basenie itp.
* W przypadku, gdy po podłączeniu czuć zapach na przykład spalenizny, to należy natychmiast odłączyć ładowarkę od źródła energii elektrycznej lub innego urządzenia i sprawdzić podłączenie.
* Ładowarkę należy przechowywać w suchym, bezpyłowym pomieszczeniu, chronić przed wysokimi i niskimi temperaturami i bezpośrednim słońcem
* Temperatura otoczenia ma wyraźny wpływ na pojemność baterii i jej żywotność.
* W żadnym wypadku nie wolno samodzielnie rozmontowywać urządzenia.
* Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi rękoma, gdyż może to prowadzić do zwarcia
* Należy chronić ładowarkę przed dużymi przeciążeniami mechanicznymi.
* Urządzenie należy trzymać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.

**Specyfikacja techniczna**

|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie wejściowe: 5,1 V | Maksymalny prąd wyjściowy: 2000 mA |
| Maksymalny prąd wejściowy: 1000 mA | Rozmiary produktu: 60 x 110.5 x 14 mm |
| Pojemność: 5200 mAh | Waga (netto): 110 g |
| Napięcie wyjściowe: 5,1 V |  |