

## **Podwójna Ładowarka USB do akumulatorów** **INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

Ładowarka umożliwia szybkie i bezpieczne ładowanie bezpośrednio z komputera, ładowarki sieciowej, dwóch lub jednego akumulatora poprzez gniazdo Micro USB.

### **Działanie:**

Aby uruchomić ładowarkę należy najpierw umieścić jeden lub dwa akumulatory w portach ładujących zgodnie z oznaczeniem umieszczonym na ładowarce. Po umieszczeniu akumulatorów, ładowarkę należy podpiąć do źródła zasilania przy pomocy wbudowanego kabla USB. W momencie podłączenia diody LED na ładowarce zaświecą się – proces ładowania się rozpoczął. Dla każdego portu ładującego działa niezależna dioda LED. Gdy stan naładowania będzie wynosił 25% - dioda LED będzie migłała jednokrotnie, gdy 50% - dwukrotnie, gdy 75% - trzykrotnie, gdy dioda LED zacznie świecić światłem ciągłym będzie to oznaczać że akumulator jest naładowany w 100%. Po zakończeniu procesu ładowania należy odłączyć ładowarkę od źródła zasilania i usunąć akumulatory.

### **Cechy urządzenia:**

- Bardzo małe wymiary (2,5 x 5,8 x 8,0 cm)
- Dwa porty ładujące, pozwalające na niezależne ładowanie każdego z umieszczonych akumulatorów (akumulatory mogą być ładowane równocześnie lub pojedynczo w dowolnej konfiguracji).
- Możliwość ładowania baterii z komputera, tableta lub sieci przy pomocy kabla USB.
- Niezależne diody sygnalizujące stan naładowania każdego z akumulatorów.
- Czas ładowania od 1 do 2 h, w zależności od pojemności ładowanych akumulatorów.
- Wbudowany kabel USB z miejscem do schowania go w ładowarce.
- Niezależny dla każdego akumulatora system LED informujący o postępie ładowania

### **Cechy ładowarki:**

- a) Ładowarka współpracuje zarówno z zamiennikami, jak i oryginalnymi akumulatorami.
- b) Jest bardzo dokładnie dopasowana do akumulatorów, dzięki temu akumulator jest silnie zamocowany podczas ładowania, nie wypada.
- c) Proces ładowania jest w pełni automatyczny.
- d) Ładowarka posiada system zabezpieczający przed przegrzaniem i przeładowaniem akumulatora.
- e) Ładowarka posiada diodę trzy-sygnałową informującą o postępach w procesie ładowania.
- f) Prąd wejściowy: DC 5V-2.2A (Minimum)
- g) Prąd wyjściowy: DC 8.4V-600mA

### **UWAGI:**

- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy dbać o powierzchnię urządzenia i zapobiegać dostawaniu się drobnych zanieczyszczeń, np. piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca w korpusie urządzenia. Dostanie się drobin do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie przechowywać urządzenia w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Jeśli powierzchnia urządzenia ulegnie zabrudzeniu, należy przemyć ją przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających porysowanie powierzchni.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne.

**NIE NALEŻY WYRZUCAĆ PRODUKTU. PO ZAKOŃCZENIU JEGO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ PRODUKT, DOSTARCZAJĄC GO NA ODPOWIEDNIE SKŁADOWISKO PRZEZNACZONE DLA ELEKTROŚMIECI.**

### **Producent:**

Shenzhen JJC Photography Equipment Co., Ltd  
P.O Box: 518040, RM1305, East Block, Tian'an High-Tech Plaza Phase II, Tian'an Cyber Park, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China

### **Importer:**

SystemBank Sprzedaż Kredytowa Artykułów Fotograficznych Małgorzata Ludowicz  
Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń; www.systembank.pl ; +48 655 120 603

**Wyprodukowano w Chinach**