

## INSTRUKCJA OBSŁUGI HYKKER Power Bank Solar 4000

Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą produktu.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie, czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub magazynowanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Nr partii: 201612

### Biuro obsługi klienta

myPhone Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: kontakt@hykker.com

Strona www: www.hykker.com

### Dane producenta

myPhone Sp. z o.o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

Zaprojektowane w Polsce  
Wyprodukowane w Chinach

### Zdjęcia i rysunki w instrukcji obsługi

Zdjęcia i rysunki produktu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego wyglądu produktu (kształt i kolory). Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

### Znaki towarowe

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

POWER BANK SOLAR 4000 to przenośny akumulator, który może służyć jako źródło zasilania dla smartfonów, telefonów, odtwarzaczy przenośnych, czytników e-booków i innych urządzeń, które wymagają zasilania energią z USB. Doskonale sprawdzi się w

podróży - zapewni solidny zapas zasilania w samolocie, autokarze, pociągu, wycieczce do lasu lub w góry. Mała i poręczna konstrukcja pozwoli na przenoszenie w kieszeni, torebce lub plecaku. Wbudowane ogniwo słoneczne pozwala doładować akumulator power banku przy wykorzystaniu światła słonecznego, ale jest to długi proces i zależy od następczenia.

### Bezpieczeństwo użytkowania

#### ⚠️ BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za spowodowane samodzielnymi modyfikacjami zakłócenia radiowe i telewizyjne. Podobnie w przypadku zastosowania nieoryginalnych przewodów połączeniowych i ładowarek.

#### ⚠️ NIE RYZYKUJ

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.

#### ⚠️ PROFESJONALNY SERWIS

Naprawiać urządzenie może tylko serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

#### ⚠️ DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować udławieniem lub zaduszeniem.

#### ⚠️ DZIECI I OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE

Produkt nie jest zabawką. Przechowuj je z dala od zasięgu dzieci. Produkt nie powinno być obsługiwane przez osoby, także dzieci, o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające

doświadczenia w obsłudze tego typu produktów. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo po zapoznaniu się i zrozumieniu instrukcji dotyczących bezpiecznego korzystania z produktu.

#### ⚠️ WODA I INNE PŁYNY

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów, unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności - zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na pracę podzespołów elektronicznych i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

#### ⚠️ OTOCZENIE

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Produkt nie powinien stanowić zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Zwróć uwagę na to, aby dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia - mogą je uszkodzić. Nie stawiaj produktu w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

#### ⚠️ AKUMULATOR

Unikaj wystawiania akumulatora umieszczonego w urządzeniu na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj kontaktu akumulatora z płynami i metalowymi przedmiotami. Taki kontakt może doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Nie niszc, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia - może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator umieść w specjalnym pojemniku. Nie otwieraj akumulatora. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie - nie ładuj akumulatora dłużej niż 12 godzin. Utylizuj akumulator zgodnie z instrukcją.

### Specyfikacja techniczna

#### Dane techniczne

Model	Power Bank SOLAR 4000
Typ	Przenośny akumulator z ogniwem słonecznym
Akumulator	3900 mAh Li-ion
Ładowanie akumulatora	microUSB - USB (typ A) 5 V ≡ 500mA
Wejście	microUSB 5 V ≡ 1 A
Wyjścia	2 x USB 5 V ≡ 1 A
Dodatkowe	Wbudowana latarka
Waga netto	145 g
Wymiary	146 x 75 x 15 mm

#### Zawartość zestawu

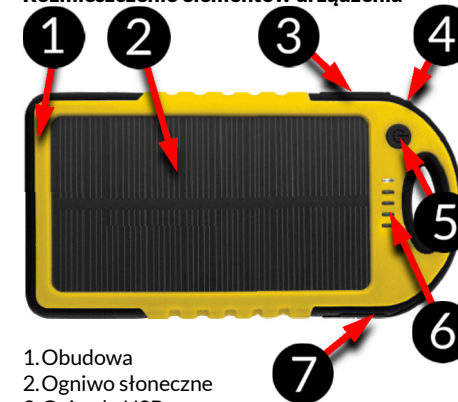
- POWER BANK SOLAR 4000
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

⚠️ Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

⚠️ Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

⚠️ Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać od prezentowanego na zdjęciach i rysunkach w niniejszej instrukcji.

#### Rozmieszczenie elementów urządzenia



1. Obudowa
2. Ogniwo słoneczne
3. Gniazdo USB
4. Dioda latarki
5. Włącznik power banku i latarki
6. Diody stanu urządzenia
7. Gniazda USB i microUSB

## Ładowanie akumulatora w Power Banku

Przed pierwszym użyciem Power Banku naładuj jego akumulator. Możesz użyć przewodu, który służy do ładowania smartfonu lub innego urządzenia.

Aby naładować urządzenie, trzeba podłączyć wtyczkę microUSB do gniazda w Power Banku a drugi koniec z wtyczką USB do gniazda w komputerze, laptopie lub ładowarce sieciowej.

**⚠ Gniazdo USB powinno zapewniać parametry takie jak 5 V i 500 mA.**

Po rozpoczęciu ładowania diody (6) zaczną migać. Gdy akumulator zostanie naładowany i diody (6) będą się świeciły jednostajnym światłem, odłącz przewód ładowania z gniazda USB, z którego pobierana była energia.

**⚠ Ładowania akumulatora najlepiej dokonać po jego pełnym rozładowaniu.**

**⚠ W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany dostarcz urządzenie do centrum serwisowego producenta.**

**⚠ Należy używać ładowarek zgodnych ze specyfikacją urządzenia. Używanie niezgodnych ładowarek i przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia.**

**⚠ Nieprawidłowe podłączenie ładowarki lub przewodu USB może spowodować uszkodzenie urządzenia lub ładowarki. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.**

**⚠ Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia.**

**⚠ Nie pozostawiaj ładowanego urządzenia bez nadzoru, gdyż może to grozić pożarem lub uszkodzeniem sprzętu lub mebli.**

**⚠ NIE ZALECAMY ładowanie akumulatora, gdy jest do niego podłączone inne urządzenie.**

**⚠ Podczas ładowania power banku, podłączaj przewód do łatwo dostępnego gniazda, aby w razie konieczności można go było łatwo odłączyć.**

## Ładowanie urządzeń z Power Banku

Aby naładować urządzenia typu smartfon, kamera sportowa, tablet, czytnik e-booków, odtwarzacz MP3, GPS, itp., należy podłączyć je do Power Banku przewodem.

**⚠ Power bank może ładować do 2 urządzeń na raz dzięki dwóm gniazdom USB.**

Do złącza USB w Power Banku należy podłączyć przewód (NIE jest on elementem zestawu), a do ładowanego urządzenia drugi jego koniec.

**⚠ Zaleca się użycie przewodu zakupionego wraz z danym urządzeniem, dzięki czemu będzie pewność pełnej kompatybilności.**

Podczas ładowania diody powinny się zaświecić. Po naładowaniu urządzenia lub rozładowaniu akumulatora w Power Banku diody powinny zgasnąć. Po naładowaniu akumulatora w urządzeniu odłącz przewód od niego i Power Banku.

**⚠ Power Bank może naładować do pełna akumulatory, które mają pojemność mniejszą niż on sam, o co najmniej kilkanaście procent. W innych przypadkach urządzenia można jedynie podładować do wyczerpania energii w Power Banku. Potem należy niezwłocznie go naładować.**

**⚠ Diody wskazują poziom naładowania akumulatora w Power Banku. Każda z nich odpowiada za 20 proc. pełnego naładowania akumulatora. Aby zorientować się w poziomie naładowania wystarczy znać zasadę, że 1 świecąca dioda to od 0 do 20 proc. naładowania, 2 świecące diody to 21-40 proc. naładowania, 3 świecące diody to 41-60 proc. naładowania, 4 świecące diody to 61-80 proc. naładowania akumulatora, 5 świecących diod to 81-100 proc. naładowania akumulatora. Diody włączają się podczas ładowania akumulatora Power Banku i po połączeniu go z urządzeniem ładowanym. Można go także sprawdzić wciskając na krótko przycisk (5).**

## Korzystanie z latarki

Aby włączyć latarkę należy dwa razy szybko i krótko po sobie nacisnąć przycisk (5).

## Doładowywanie energią słoneczną

Ogniwo słoneczne pozwala doładowywać akumulator Power Banku. Nie jest ono jednak w stanie naładować go szybko i do pełna, dlatego należy traktować je raczej, jako źródło energii podtrzymującej pełne naładowanie akumulatora wcześniej naładowanego, podczas gdy urządzenie nie jest wykorzystywane.

## Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj produkt z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu produktu z cieczami innymi niż woda. Mogą one uszkodzić jego elementy.

- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności produktu lub stopić części z tworzyw sztucznych.
- Produkt czyść jedynie przy użyciu suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

Opakowanie produktu można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający karton, papier.



Symbol oznacza INNE tworzywa sztuczne, w tym laminaty folii z tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne pochodzenia organicznego i mieszaniny polimerów.

## Bezpieczeństwo otoczenia

### Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem produktu lub niezastosowaniem się do zaleceń.

## Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

## Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci.

Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnym odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Użytkownicy akumulatora i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatora i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu akumulatora i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

## Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.