

XLINE



POWER BANK XPB120*

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

* oznaczenie koloru urządzenia

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Nie należy włączać i ładować uszkodzonego urządzenia.
2. Nie należy ingerować we wnętrze urządzenia i zmieniać jego konstrukcji.
3. Urządzenie należy chronić przed wstrząsami, wibracjami, wysokimi wahaniami temperatury oraz nadmierną wilgocą i zapyleniem.
4. Nie należy zanurzać w wodzie ani innych płynach.
5. Urządzenie należy ładować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
6. Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać do temperatury około 40°C, należy unikać kontaktu urządzenia z innymi obiektami.
7. Ładowanie urządzenia powinno odbywać się w zakresie temperatur 15-25°C.
8. Należy chronić urządzenie przed gorącymi powierzchniami i otwartym ogniem, ponieważ grozi to wybuchem.
9. Należy chronić urządzenie przed dziećmi.
10. Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru w trakcie jego ładowania.
11. Jeżeli obudowa urządzenia zdeformuje się, urządzenie zacznie przeciekać lub pojemność ulegnie znacznemu zmniejszeniu, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i zutylizować je w odpowiedni sposób.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Xline**.

Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model	XPB120*
Akumulator	Litowo-Polimerowy, 3.7V 10000mAh, 37Wh
Obudowa	ABS
Wejście Micro USB	5V --- 2A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A,
Wejście USB-C	5V --- 2.4A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A,
Wyjście USB-C	5V --- 2.4A, 9V --- 2.22A, 12V --- 1.67A,
Wyjście USB-A1, USB-A2	5V --- 4.5A, 4.5V --- 5A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A (22.5W Max)
Wyposażenie	Power bank, przewód USB-A - USB-C, instrukcja obsługi

OPIS PRODUKTU



1. Micro USB
2. USB-C
3. USB-A1
4. USB-A2
5. Wskaźnik poziomu i ładowania akumulatora
6. Przycisk wskaźnika naładowania

WSKAZÓWKI I INFORMACJE

- Power bank to przenośna ładowarka z akumulatorem gotowa do użycia po podłączeniu do urządzenia.
- W trakcie ładowania urządzeń ma miejsce naturalna strata energii akumulatora power banku.
- Na wydajność akumulatora power banku mają wpływ czynniki takie jak temperatura otoczenia, użyty przewód, czy jego stan.
- Pojemność power banku oznaczona jest jednostką mAh i stanowi łączną sumę pojemności wszystkich zawartych w urządzeniu ogniw.
- Po odliczeniu wszystkich strat power bank jest w stanie przekazać 65% zgromadzonej energii akumulatora.

UTRZYMANIE DOBREGO STANU AKUMULATORA

- Rozładuj i naładuj power bank przynajmniej raz na 3 tygodnie. To pozwoli utrzymać akumulator w dobrym stanie. Jeżeli power bank jest stale ładowany i nigdy nie rozładowywany, może to spowodować szybkie zużycie akumulatora.

- Jeżeli power bank nie będzie używany dłuższy czas należy go wcześniej naładować i przechowywać w chłodnym, suchym i bezpiecznym miejscu. Nie należy stosować krótkich cykli ładowania, gdyż skracają one żywotność akumulatora.

- Nie pozwól ani nie staraj się uruchamiać urządzenia jeśli akumulator jest całkowicie rozładowany – może to skutkować uszkodzeniem akumulatora.

- Należy chronić urządzenie przed wstrząsami i wysokimi temperaturami. Nie wolno otwierać obudowy i zmieniać konstrukcji urządzenia.

ŁADOWANIE AKUMULATORA POWER BANKU

UWAGA! URZĄDZENIE NALEŻY ŁADOWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM POMIESZCZENIU W ZAKRESIE TEMPERATUR 15-25°C.

1. Naciśnij przycisk i sprawdź poziom naładowania akumulatora, jeżeli poziom jest niski wykonaj ładowanie akumulatora.
2. Urządzenie należy ładować za pomocą ładowarek sieciowych lub samochodowych o parametrach napięcia i prądu wejściowego wskazanych na tabliczce znamionowej urządzenia.

- Użyj załączonego przewodu USB-A – USB-C.
- Podłącz wtyczkę USB-C do portu USB-C w urządzeniu, a wtyczkę USB-A podłącz do portu w ładowarce.
- Wskaźnik naładowania zacznie migać i wskazywać poziom naładowania akumulatora urządzenia.
- Zaświecenie się zielonej diody informuje o szybkim ładowaniu akumulatora.
- Akumulator urządzenia będzie w pełni naładowany gdy wszystkie diody wskaźnika zaczną świecić stale.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

UWAGA! URZĄDZENIE NALEŻY ŁADOWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM POMIESZCZENIU W ZAKRESIE TEMPERATUR 15-25°C.

- Upewnij się, że akumulator power banku nie jest całkowicie rozładowany. Jeżeli poziom naładowania jest niski należy naładować uprzednio akumulator power banku.
- Za pomocą dołączonego przewodu USB-A – USB-C, podłącz urządzenie zewnętrzne.
- Podłącz wtyczkę USB-A do jednego z portów USB-A power banku, a drugą wtyczkę do portu ładowania USB-C (lub micro USB) urządzenia zewnętrznego.
- Wskaźnik naładowania power banku będzie wskazywał aktualny poziom naładowania akumulatora.
- Zielony wskaźnik informuje o szybkim ładowaniu urządzenia zewnętrznego. Szybkość ładowania urządzeń zewnętrznych uzależniona jest od zastosowanego przewodu, możliwości ładowania urządzenia, temperatury otoczenia. Po podłączeniu kilku urządzeń

do ładowania, power bank będzie ładował urządzenia z łączną mocą 22.5W (Max).

KOMUNIKACJA WSKAŹNIKÓW

Wskaźnik 4 diod LED wskazuje aktualny poziom naładowania akumulatora. Zielony wskaźnik informuje o szybkim ładowaniu urządzenia zewnętrznego lub akumulatora power banku.

UWAGA! JEŻELI PO NACIŚNIĘCIU PRZYCISKU JEDNA Z DIOD WSKAŹNIKA MIGA, POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA JEST NIŻSZY NIŻ 5%, AKUMULATOR WYMAGA ŁADOWANIA.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora	1 LED	2 LED	3 LED	4 LED
Pozostały poziom naładowania akumulatora	20%	50%	75%	100%

PRZECHOWYWANIE

Urządzenie należy przechowywać w suchym, bezpiecznym miejscu w temperaturze 15-25°C z dala od dzieci.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Power bank nie ładuje się.	Akumulator jest w pełni naładowany.	Nie należy stale ładować akumulatora. Należy wyładować akumulator aż 1 z 4 diod zacznie migać.
Power bank nie ładuje urządzeń zewnętrznych.	Akumulator jest rozładowany.	Naładuj akumulator power banku.
	Przewód został podłączony nieprawidłowo.	Podłącz przewód ładujący zgodnie z sekcją „Ładowanie urządzeń zewnętrznych”.
	Wtyczki nie są prawidłowo włożone do portów.	Upewnij się, że wtyczki są prawidłowo włożone do portów power banku jak i urządzenia ładującego.
Wszystkie diody wskaźnika migają.	Uruchomione zostało zabezpieczenie przed przegrzaniem.	Odłącz power bank od ładowania i pozostaw do ostygnięcia.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE POWER BANKU

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.

Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).

2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje

Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.

8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie

dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA: uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.