

# XLINE



## POWER BANK GPB365\*

---

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 wnętrzu 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	GPB365*
Akumulator	Litowo-Polimerowy, 11.1V/10000mAh/ 111Wh(30000mAh)
Obudowa	ABS
Wejście USB-C1, USB-C2:	5V --- 3A, 9V --- 3A, 12V --- 3A, 15V --- 3A, 20V --- 3.25A (PD 65W Max)
Wyjście USB-C1, USB-C2:	5V --- 3A, 9V --- 3A, 12V --- 3A, 15V --- 3A, 20V --- 3.25A (PD 65W Max)
Wyjście USB-A1, USB-A2	4.5V --- 5A, 5V --- 4.5A, 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A (22.5W Max).
Wyjścia USB-C1+USB-C2:	5V --- 3A, 15W Max
Wymiary	158*70*40mm
Wyposażenie	Power bank, przewód USB-A - USB-C, instrukcja
Waga	640 g

## OPIS PRODUKTU



1. USB-A2
2. USB-A1
3. USB-C2
4. USB-C1
5. Wskaźnik poziomu 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 mają wpływ czynniki takie jak temperatura otoczenia, użyty przewód, czy stan akumulatora.

- 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% zgazynowanej energii akumulatora.

## UTRZYMANIE DOBREGO STANU AKUMULATORA

- Rozładuj i naładuj power bank przynajmniej raz na 3 tygodnie. To pozwoli utrzymać baterię 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.
3. Użyj załączonego przewodu USB-A - USB-C.
4. Podłącz wtyczkę USB-C do jednego z portów USB-C w urządzeniu, a wtyczkę USB-A podłącz do portu w ładowarce.
5. Wskaźnik naładowania zacznie migać i wskazywać poziom naładowania akumulatora urządzenia.
6. Zaświecenie się zielonej diody informuje o szybkim ładowaniu akumulatora.
7. 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.**

1. Upewnij się, że akumulator power banku nie jest całkowicie rozładowany. Jeżeli poziom naładowania jest niski należy naładować uprzednio akumulator power banku.
2. Za pomocą dotychczasowego przewodu USB-A - USB-C, podłącz urządzenie zewnętrzne.
3. 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.
4. Wskaźnik naładowania power banku będzie wskazywał aktualny poziom naładowania akumulatora.
5. 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 15W.

Komputery przenośne typu laptop należy ładować za pomocą wyjścia USB-C.

## 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 PRZYCIŚNIKI 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	0%-5%	26%-50%	51%-75%	76%-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.

## 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 szczególności 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.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

**ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.**



v.1