

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I WARUNKI GWARANCJI

# POWER BANK X-line 6600PB

### WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki Götze & Jensen. 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!

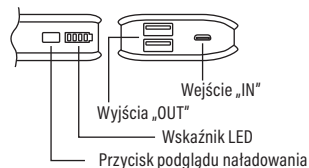
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, niedotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

Produkt posiada certyfikację CE wykonaną przez TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.

### DANE TECHNICZNE

MODEL	X-line 6600PB
POJEMNOŚĆ MAKSYMALNA	6600 mAh
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	micro USB - DC 5V/1A
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	2x USB - DC 5V/1A; 2,1A
BATERIA	litowo - jonowa
WSKAŹNIK	diody LED
WYMIARY	104 x 64 x 23 mm
WAGA	182g

### OPIS URZĄDZENIA



W zestawie znajduje się kabel do ładowania microUSB.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

POWER BANK to przenośny akumulator gotowy do użycia po podłączeniu do urządzenia. Nie wymaga instalacji sterowników.

### ŁADOWANIE URZĄDZENIA MOBILNEGO

Podłącz przewód USB do wyjścia „OUT” w power banku, a wtyczkę micro USB do urządzenia mobilnego – ładowanie rozpocznie się automatycznie.



Podłącz do portu USB power banku

### ŁADOWANIE POWER BANKU

Aby naładować power bank, podłącz wtyczkę micro USB do wejścia „IN” power banku, a wtyczkę USB do urządzenia zasilającego np. laptopa lub zasilacza (brak w zestawie).

Podłącz do portu USB power banku



Interfejs USB komputera

W trakcie ładowania baterii, diody LED na wskaźniku zaczną pulsować jedna po drugiej. Stałe zaświecenie się diody LED oznacza poziom naładowania baterii:

LED (□ zgaszona, ■ świeci się)	Pojemność
□□□□	<5%
■□□□	5-25%
■ ■ □ □	25-50%
■ ■ ■ □	50-75%
■ ■ ■ ■	75-100%

Po zakończeniu ładowania baterii wskaźnik LED wygaśnie.

### UTRZYMANIE BATERII

- Rozładuj i naładuj power bank przynajmniej raz na parę tygodni. To pozwoli utrzymać baterię w dobrym stanie. Jeżeli power bank jest podpięty do urządzenia ładującego, lecz nigdy nie używany, spowoduje to bardzo szybkie zużycie jego ogniw. Ciągłe ładowanie i nierozładowywanie może spowodować zużycie power banku w ciągu paru miesięcy.
- Jeżeli planujesz, że power bank nie będzie używany przez miesiąc lub więcej, należy go naładować wcześniej do poziomu ponad 50%, a potem przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od metalowych przedmiotów. Nie należy stosować krótkich cykli ładowania – skracają one żywotność baterii.
- Nie pozwól ani nie staraj się uruchamiać power banku, jeśli został rozładowany – może to skutkować uszkodzeniem jego ogniw.

Nie należy upuszczać power banku, narażać na bardzo wysokie lub niskie temperatury, otwierać obudowy ani narażać na kontakt z ogniem. Wszystkie wymienione czynności mogą powodować zagrożenie wybuchem urządzenia lub poparzeniem.

## ĘKOLOGICZNA 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

1. ART-DOM Sp z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do autoryzowanego serwisu lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach 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. Produkt 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 takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokręta, półki, akcesoria,
- e. instalacji, instruktażu, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania oraz usunięcia zanieczyszczeń.

7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy, jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.

8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub jeśli jest to niemożliwe – placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.

11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

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