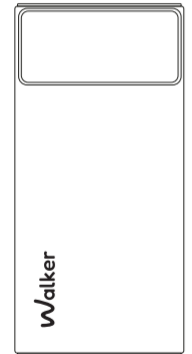


USER'S MANUAL  
POWER BANK

# Walker WB-615



Thank you for purchasing  
WALKER products!

The Power Bank WB-615 is a versatile external storage battery. Designed to charge smartphones, tablets and other compatible digital devices.

This powerbank has five outputs, allowing for simultaneous charging of multiple devices. Due to the built-in cables, you do not need to bother with additional wires. The LED display shows the charge level, making it easy to monitor the remaining power.

Take your time and read the following instructions and notes carefully.

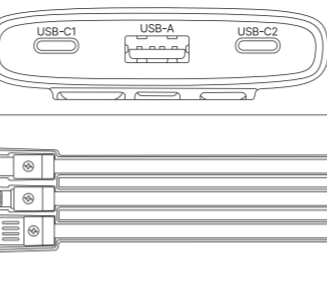
## TECHNICAL DATA

The product contains high-density Li-Polymer cells. Such cells were primarily developed for smartphones to meet particularly high charging capacity and performance requirements in a compact space. This new generation of lithium-polymer cells is used here and offers a lightweight and compact design with a relatively high charging capacity.

Battery capacity	10000mAh, 3.7V
Battery type	Li-polymer
NTC thermistor (in the battery)	yes
Chip	IP5356
Energy reserve	37Wh
Charging protocols	QC, PD, PPS, SCP, AFC
Maximum Output Power	22.5W Max
Input:	
USB-C1	5V==2A, 9V==2A, 12V==1.5A 18W Max
USB-A cable	5V==2A, 9V==2A, 12V==1.5A 18W Max

Output:	
USB-C1, USB-C2	5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, 10V==2.25A 22.5W Max
USB-A	5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A, 10V==2.25A 22.5W Max
USB-L cable	5V==2.4A 12W Max
USB-C cable	5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, 10V==2.25A 22.5W Max

Number of devices that can be charged simultaneously	5
PowerBank full charge time	4~5 hours
Battery service life (number of charging cycles before capacity loss)	200
Operating temperature range	0-60°C
Simultaneous charging of PowerBank and a connected device	yes
Protection system (against voltage surges, overheating, short circuit, overvoltage)	yes
Charge indicator	LED display
Material	ABS+PC
Flammability class of the material	V0
Size	141x68x18mm
Weight	237g
Features	can be transported in hand luggage built-in USB-C, USB-A, USB-L cables



## SAFETY INSTRUCTIONS

The information in this manual is intended to familiarize you with the power bank and its operation. Keep this manual in an accessible place and pass it on to all subsequent users.

Follow the safety instructions when using the power bank.

It is prohibited to:

- disassemble and modify the power bank or its accessories;
- repair the power bank or its accessories yourself;
- use in wet areas, keep near water, immerse the product in water or other liquids;
- use the power bank or its accessories with visible mechanical damage;
- cover the power bank with any material or place any objects on top of it while it is in use;
- handle the power bank or its accessories with wet hands;
- use the power bank near heaters, other sources of heat or fire, or under direct sunlight.

## Warning:

- the power bank is intended for use only in dry, ventilated areas;
- make sure that the device and its accessories are in good condition before each use;
- handle the device with care! the device may be damaged by impact or falling from a low height;
- use the power bank only with devices that are compatible in terms of technical data;
- Keep out of the reach of children!

## OPERATION

### Charging the power bank

- Do not charge the power bank via a PC or laptop. The charging current can damage the USB port of the PC or laptop.
- Use only suitable chargers or USB ports for charging.
- Do not overcharge the product or discharge it fully.
- Do not store, charge or use the device in extreme temperatures.
- Charge the device regularly (at least every three months) during prolonged storage.
- Fully charge the power bank before using it for the first time.

### Charging end devices

Follow the operating instructions of your end device.

▲ Pay close attention

The power bank is not to be charged and discharged at the same time!

## MAINTENANCE AND CARE

Clean the device only with a dry cloth. Do not use harsh chemicals. Regularly check the cables and body for damage.

## LIABILITY

The manufacturer is not liable and does not provide a warranty in case of damage caused by incorrect and improper use of the power bank or non-compliance with the operating and/or safety instructions.

Use the power bank only for its intended purpose and follow the operating and safety instructions.

## DISPOSAL INSTRUCTIONS

Do not dispose of the device with household waste. Take it to a specialized e-waste collection point in accordance with regional regulations. Dispose of the packaging material in accordance with the locally applicable disposal regulations.

## DECLARATION OF CONFORMITY

This product, the Power Bank Walker WB-615, manufactured by Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., comply with the following EU directives:

- 2014/35/EU Low Voltage
- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
- 2015/863/EU 2011/65/EU RoHs

The product has passed all the necessary safety tests relating to Low Voltage (2014/35/EU) and Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU), as well as the restriction of use of certain hazardous substances in accordance with the RoHS Directive 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances).



The full text of the EU Declaration of Conformity can be found here: <https://walker.pro> > WB-615 > Files or via the QR code

## COMPLETE SET:

- Power bank x 1
- User's manual x1

Manufacturer: «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», China.  
Importer: Walker Digital GmbH. Brunsbütteler Damm 116-118, 13581 Berlin, Germany



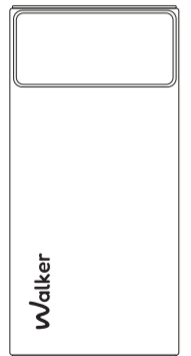
LUCID NUMBER: DE 3181841522675 Warranty period: 24 months  
WEEE NUMBER: DE 67098608 Period of exploitation: unlimited



[www.walker.pro](http://www.walker.pro)

## BEDIENUNGSANLEITUNG POWERBANK

# Walker WB-615



Vielen Dank, dass Sie sich für WALKER  
Produkte entschieden haben!

Die Powerbank WB-615 ist ein universeller externer Akku. Entwickelt zum Aufladen von Smartphones, Tablets und anderen kompatiblen digitalen Geräten.

Diese Powerbank verfügt über fünf Ausgänge, sodass mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden können. Aufgrund der integrierten Kabel brauchen Sie sich keine Gedanken über zusätzliche Kabel zu machen.

Die LED-Anzeige stellt den Ladezustand dar, wodurch Sie die verbleibende Energie leicht überwachen können.

Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch.

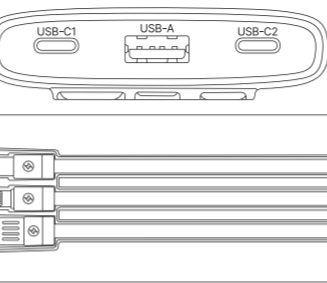
### TECHNISCHE DATEN

Das Produkt enthält High Density Li-Polymer Zellen. Solche Zellen wurden vor allem für die Smartphone entwickelt, um besonders hohe Ladekapazitäts- und Leistungsanforderungen auf kompaktem Raum zu erfüllen. Diese neue Generation von Lithium-Polymer Zellen kommt hier zum Einsatz und bietet eine leichte und kompakte Gestaltung bei relativ hoher Ladekapazität.

Akkukapazität	10000mAh, 3.7V
Akkutyp	Li-polymer
NTC-Thermistor (im Akku)	ja
Chip	IP5356
Energiekapazität	37Wh
Ladeprotokolle	QC, PD, PPS, SCP, AFC
Maximale Ausgangsleistung	22.5W Max
Eingang:	
USB-C1	5V==2A, 9V==2A, 12V==1.5A 18W Max
USB-A Kabel	5V==2A, 9V==2A, 12V==1.5A 18W Max

Ausgang:	
USB-C1, USB-C2	5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, 10V==2.25A 22.5W Max
USB-A	5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A, 10V==2.25A 22.5W Max
USB-L Kabel	5V==2.4A 12W Max
USB-C Kabel	5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, 10V==2.25A 22.5W Max

Anzahl der gleichzeitig aufladbaren Geräte	5
Powerbank-Vollladezeit	4~5 Stunden
Akkulebensdauer (Anzahl der Ladezyklen vor Kapazitätsverlust)	200
Betriebstemperaturbereich	0-60°C
Gleichzeitiges Aufladen von Powerbank und angeschlossenem Gerät	ja
Schutzsystem (vor Spannungsspitzen, Überhitzung, Kurzschluss, Überspannung)	ja
Ladeanzeige	LED-Anzeige
Werkstoff	ABS+PC
Brennbarkeitsklasse des Werkstoffs	V0
Größe	141x68x18mm
Gewicht	237g
Merkmale	im Handgepäck tragbar eingebaute USB-C, USB-A, USB-L Kabel



### SICHERHEITSHINWEISE

Die Informationen in dieser Anleitung sollen Sie mit der Powerbank und ihrem Betrieb vertraut machen. Bewahren Sie diese Anleitung an einem zugänglichen Ort auf und geben Sie sie auch an nachfolgende Benutzer weiter.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise bei der Verwendung des Geräts.

#### Es ist verboten:

- die Powerbank oder ihr Zubehör zu zerlegen und zu verändern;
- die Powerbank oder ihr Zubehör selbst zu reparieren;
- die Powerbank in Feuchträumen zu verwenden, in der Nähe von Wasser aufzubewahren oder in Wasser oder andere Flüssigkeiten einzutauchen;
- die Powerbank oder ihr Zubehör mit sichtbaren mechanischen Schäden zu benutzen;
- die Powerbank mit irgendwelchen Materialien zu bedecken oder irgendwelche Gegenstände darauf zu legen, während es verwendet wird;
- die Powerbank oder ihr Zubehör mit nassen Händen anzufassen;

- die Powerbank in der Nähe von Heizgeräten, anderen Wärme- oder Feuerquellen oder unter direkter Sonneneinstrahlung zu verwenden.

#### Vorsicht:

- die Powerbank ist nur für den Gebrauch in trockenen, belüfteten Räumen bestimmt;
- vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass sich das Gerät und ihr Zubehör in einem guten Zustand befinden;
- behandeln Sie das Gerät mit Vorsicht! das Gerät kann durch Stöße oder Herunterfallen auch aus geringer Höhe beschädigt werden;
- verwenden Sie die Powerbank nur mit Geräten, die von den technischen Daten zueinander kompatibel sind;
- Für Kinder unerreichbar aufbewahren!

### BETRIEB

#### Aufladen von Powerbank

- Laden Sie die Powerbank nicht über einen PC oder Laptop auf. Der Ladestrom kann den USB Port des PCs oder Laptop beschädigen.
- Verwenden Sie nur geeignete Ladegeräte oder USB-Anschlüsse zum Aufladen.
- Überladen Sie das Produkt nicht, entladen Sie es nicht tief.
- Vermeiden Sie die Lagerung, das Aufladen und die Verwendung des Geräts bei extremen Temperaturen.
- Laden Sie das Gerät bei längerer Lagerung regelmäßig (mind. vierteljährig) nach.
- Laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

#### Aufladen von Endgeräten

Beachten Sie die Betriebshinweise Ihres Endgerätes.

#### ▲ Genau aufpassen

Die Powerbank wird nicht gleichzeitig aufgeladen und entladen!

### WARTUNG UND PFLEGE

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie

keine scharfen Chemikalien. Überprüfen Sie die Kabel und das Gehäuse regelmäßig auf Beschädigungen.

### HAFTUNG

Der Hersteller übernimmt keine Haftung und Garantie für Schäden, die durch falsche und unsachgemäße Verwendung der Powerbank oder Nichtbeachtung der Bedienungs- und/oder Sicherheitshinweise verursacht werden.

Verwenden Sie die Powerbank nur für den vorgesehenen Zweck und beachten Sie die Bedienungs- und Sicherheitshinweise.

### ENTSORGUNGSHINWEISE

Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll. Bringen Sie es gemäß den landesspezifischen Vorschriften zu einer speziellen Sammelstelle für Elektronikschrott.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt, die Powerbank Walker WB-615, hergestellt von Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

- 2014/35/EU Low Voltage
- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
- 2015/863/EU 2011/65/EU RoHs

Das Produkt bestand alle notwendigen Sicherheitsprüfungen bezüglich der Niederspannung (2014/35/EU) und elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU) sowie die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe gemäß der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances).



Den Volltext der EU-Konformitätserklärung findet man hier:  
<https://walker.pro> > WB-615 > Files oder durch Scannen des QR-Codes

### KOMPLETT-SET:

- Powerbank x1
- Betriebsanleitung x1

Hersteller: «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», China.  
Importeur: Walker Digital GmbH.  
Brunsbütteler Damm 116-118, 13581 Berlin, Deutschland

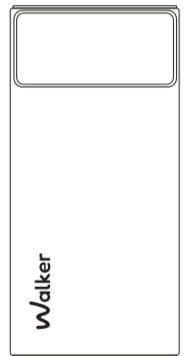


LUCID NUMBER: DE 3181841522675  
WEEE NUMBER: DE 67098608  
Garantiezeit: 24 Monate  
Nutzungsdauer: unbegrenzt  
[www.walker.pro](http://www.walker.pro)



# MANUAL DE L'UTILISATEUR BANQUE DE PUISSANCE

## Walker WB-615



Merci d'avoir choisi un produit de WALKER!

Banque De Puissance WB-615 est une batterie de stockage externel polyvalente. Il est conçu pour charger les smartphones, tablettes et autres appareils numériques compatibles.

Cette Banque De Puissance est équipée de cinq sorties, ce qui vous permet de charger simultanément plusieurs appareils. Grâce aux câbles intégrés, il ne faut pas s'inquiéter des fils supplémentaires. L'affichage LED indique le niveau de charge, ce qui rend le contrôle de l'énergie restante très simple. Prenez votre temps et lisez attentivement les instructions et les notes suivantes.

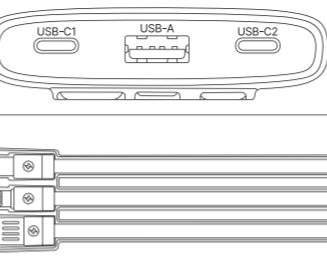
### DONNÉES TECHNIQUES

Le produit contient des cellules Li-Polymer à haute densité. Ces cellules ont été principalement conçues pour les smartphones afin de satisfaire aux exigences particulièrement élevées en matière de capacité de charge et de performances dans un espace compact. Cette nouvelle génération de cellules lithium-polymère est également utilisée ici et offre un design léger et compact avec une capacité de charge relativement élevée.

Capacité de la batterie	10000mAh, 3.7V
Type de la batterie	Li-polymer
Thermistance NTC (dans l'accumulateur)	Oui
Puce	IP5356
Réserve d'énergie	37Wh
Protocoles de charge	QC, PD, PPS, SCP, AFC
Puissance de sortie maximale	22.5W Max
Entrée:	
USB-C1	5V=2A, 9V=2A, 12V=1.5A 18W Max
Câble USB-A	5V=2A, 9V=2A, 12V=1.5A 18W Max

La sortie:	
USB-C1, USB-C2	5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A, 10V=2.25A 22.5W Max
USB-A	5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A, 10V=2.25A 22.5W Max
Câble USB-L	5V=2.4A 12W Max
Câble USB-C	5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A, 10V=2.25A 22.5W Max

Combien d'appareils il peut charger en même temps	5
Temps de charge complète de Banc de puissance	4~5 heures
Durée de vie de la batterie (nombre de cycles de charge avant perte de capacité)	200
Plage de température de fonctionnement	0-60°C
Capacité de charger Un Banc de puissance et l'appareil connecté simultanément	Oui
Système de protection (contre les chutes de tension, surchauffe, court-circuit, surtension)	Oui
Indicateur de charge	Affichage LED
Matériau	ABS+PC
Classe d'inflammabilité des matériaux	V0
Taille	141x68x18mm
Poids	237g
Caractéristiques	possibilité de transport en bagage cabine câbles intégrés USB-C, USB-A, USB-L



### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les données dans le mode d'emploi concernant la Banque De Puissance sont destinées à vous familiariser avec le principe de son fonctionnement. Conservez cette instruction dans un endroit accessible et partagez-le avec tous les utilisateurs suivants.

Suivez les consignes de sécurité lors de l'utilisation de l'appareil. Il est interdit:

- démonter et modifier la Banque De Puissance ou ses accessoires;
- se réparer la Banque De Puissance ou ses accessoires;
- utiliser la Banque De Puissance dans les pièces mouillées; garder près de l'eau, plonger le produit dans l'eau ou dans les autres liquides;
- utiliser la Banque De Puissance ou ses accessoires ayant les dommages mécaniques visibles;
- pendant l'utilisation de Banque De Puissance la recouvrir de tout matériau ou y mettre des objets différents;
- utiliser la Banque De Puissance ou ses accessoires avec les mains mouillées;

• utiliser la Banque De Puissance à proximité des appareils de chauffage, d'autres sources de chaleur ou de feu ou en plein soleil;  
**Attention:**

- la Banque De Puissance n'est destinée qu'à être utilisée uniquement dans les zones ventilées sèches;
- avant chaque utilisation, assurez-vous de l'intégrité de l'appareil et de ses accessoires;
- veuillez vous comporter avec l'appareil soigneusement! L'appareil peut être endommagé par des chocs ou à cause de la chute même d'une petite hauteur;
- utilisez la Banque De Puissance seulement avec des dispositifs ayant les caractéristiques techniques compatibles;
- ce produit doit être gardé hors de la portée des enfants!

### OPÉRATION

#### Chargement de la banque d'alimentation

- Ne pas charger la Banque De Puissance via un PC ou un ordinateur portable. Le courant de recharge peut endommager le port USB du PC ou de l'ordinateur portable.
  - Utilisez uniquement des chargeurs ou des ports USB appropriés pour la charge.
  - Ne surchargez pas le produit ou ne le déchargez pas complètement.
  - Ne pas stocker, recharger ou utiliser l'appareil à des températures extrêmes.
  - Charger le dispositif régulièrement (au moins tous les trois mois) pendant le stockage prolongé.
  - Charger complètement la Banque De Puissance avant de l'utiliser pour la première fois.
- Dispositifs de terminaison de recharge**  
Suivez les modes d'emploi de votre dispositif d'extrémité
- ▲ Veuillez noter!**  
La Banque de puissance ne doit pas être chargée et déchargée en même temps!

### ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Pendant le nettoyage d'appareil utilisez un chiffon sec sans produits chimiques agressifs.  
Vérifiez régulièrement les câbles et le corps d'appareil pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages.

### RESPONSABILITÉ

Le fabricant n'a aucune responsabilité, ni garantie pour les dommages causés par une installation, un montage ou une utilisation inappropriées de banque de puissance ou à cause de non-respect des instructions de fonctionnement et/ou de sécurité.  
Utilisez la banque de puissance uniquement aux fins prévues et suivez les modes d'emploi et les instructions de sécurité.

### INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

L'appareil, ainsi que ses accessoires ne peuvent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Après la durée de vie utile, le consommateur est tenu de les recycler dans des points de collecte spéciaux prévus par la législation. La recyclage des matériaux d'emballage est établie par les règles locales particulières.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Ce produit, Banque de puissance Walker WB-615, produit par Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., répond aux exigences suivantes Directives de l'UE:

- 2014/35/EU Low Voltage
- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
- 2011/65/EU (RoHS II)

Le produit a passé tous les tests de sécurité nécessaires liés à la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) et basse tension (2014/35/EU), ainsi que des restrictions d'utilisation de substances dangereuses conformément à la directive RoHS 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances).



Le texte intégral de la déclaration de conformité aux exigences de l'UE, vous pouvez Lire ici:  
<https://walker.pro> > WB-615 > Fichiers ou en cliquant sur Code QR

### L'ÉQUIPEMENT:

- Banque de puissance x1
- Mode d'emploi x1

Fabricant: «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», Chine.  
Importé par: Walker Digital GmbH. Brunsbütteler Damm 116-118, 13581 Berlin, Allemagne.



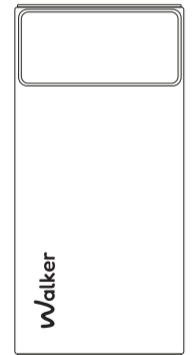
LUCID NUMBER: DE 3181841522675 Période de garantie: 24 mois  
WEEE NUMBER: DE 67098608 Période d'exploitation: illimitée



[www.walker.pro](http://www.walker.pro)

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ POWER BANK

# Walker WB-615



Дякуємо, що придбали продукцію TM WALKER!

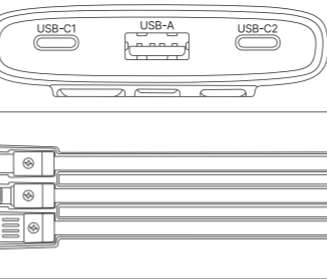
Power Bank WB-615 - це універсальний портативний акумулятор. Призначений для заряджання смартфонів, планшетів та інших сумісних цифрових пристроїв. Цей Power Bank оснащений п'ятьма виходами, що дозволяє одночасно заряджати декілька пристроїв. Завдяки вбудованим кабелям ви можете не турбуватися про додаткові дроти. LED дисплей показує рівень заряду, що робить контроль за залишком енергії дуже простим. Будь ласка, ретельно та уважно прочитайте наступні інструкції та вказівки.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб має в собі високощільний літій-полімерний акумулятор. Подібні акумулятори насамперед були розроблені для того, щоби задовольнити особливо високі вимоги до зарядної ємності та продуктивності до смартфонів якнайкомпактніше. Один із літій-полімерних акумуляторів нової генерації використано й тут, і він уможливує легку і компактну будову виробу з досить високою зарядною ємністю.

Ємність акумулятора	10000mAh, 3.7V
Тип акумулятора	Li-polymer
NTC-термістор (в акумуляторі)	так
Чіп	IP5356
Запас енергії	37Wh
Протоколи заряджання	QC, PD, PPS, SCP, AFC
Максимальна вихідна потужність	22.5W Max
Вхід:	
USB-C1	5V==2A, 9V==2A, 12V==1.5A 18W Max
USB-A кабель	5V==2A, 9V==2A, 12V==1.5A 18W Max

Вихід:	
USB-C1, USB-C2	5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, 10V==2.25A 22.5W Max
USB-A	5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A, 10V==2.25A 22.5W Max
USB-L кабель	5V==2.4A 12W Max
USB-C кабель	5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, 10V==2.25A 22.5W Max
Кількість пристроїв, що заряджаються одночасно	5
Час повного заряджання PowerBank	4~5 годин
Життєвий цикл батареї (кількість зарядних циклів до втрати ємності)	200
Температурний діапазон роботи	0-60°C
Можливість одночасної зарядки PowerBank та підключеного пристрою	так
Система захисту (від перепадів напруги, від перегріву, від короткого замикання, від перенапруги)	так
Індикатор заряду	LED-дисплей
Матеріал	ABS+PC
Клас горючості матеріалу	V0
Розмір	141x68x18мм
Вага	237г
Особливості	можливість перевезення в ручній поклажі вбудовані кабелі USB-C, USB-A, USB-L



### ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Викладена в інструкції інформація про Power Bank призначена для ознайомлення з принципом його роботи. Зберігайте цю інструкцію в доступному місці та передавайте її усім наступним користувачам. Дотримуйтесь інструкції з техніки безпеки під час використання пристрою.

Забораються:

- розбирати та модифікувати Power Bank або аксесуари до нього;
- самостійно ремонтувати Power Bank або аксесуари до нього;
- використовувати Power Bank у вологих приміщеннях, зберігати його поблизу води, занурювати його у воду або інші рідини;
- використовувати Power Bank або аксесуари для нього з видимими механічними пошкодженнями;
- під час використання Power Bank накривати його будь-яким матеріалом або класти на нього будь-які предмети;
- брати Power Bank або аксесуари до нього мокрими руками;
- використовувати Power Bank поблизу опалювальних приладів, інших

джерел тепла чи вогню або під прямими сонячними променями.

Застереження:

- Power Bank призначений для використання лише в сухих вентилятих приміщеннях;
- перед кожним використанням переконайтесь у цілісності пристрою та аксесуарів до нього;
- поводьтесь з пристроєм обережно! Пристрій може бути пошкоджений від ударів або падіння навіть із невеликої висоти;
- використовуйте Power Bank тільки з сумісними за технічними характеристикам приладами;
- Зберігайте в недоступних для дітей місцях!

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Заряджання Power Bank

- Не заряджайте Power Bank через комп'ютер або ноутбук. Зарядний струм може пошкодити USB-порт ПК або ноутбука.
- Для заряджання використовуйте лише належні зарядні пристрої або USB-порти.
- Не допускайте перезаряджання або глибокого розряджання пристрою.
- Не зберігайте, не заряджайте і не використовуйте пристрій в умовах екстремальних температур.
- Регулярно заряджайте пристрій (щонайменше що три місяці), якщо він зберігається протягом тривалого часу.
- Повністю зарядіть Power Bank перед першим використанням.

Заряджання кінцевих пристроїв

- Дотримуйтесь інструкцій з експлуатації Вашого кінцевого пристрою.

▲ Зверніть увагу

Заборонено заряджати і розряджати Power Bank одночасно!

### ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Очищуйте пристрій лише сухою тканиною. Не використовуйте хімічні засоби.

Регулярно перевіряйте кабелі та корпус на наявність пошкоджень.

### ВІДПОВІДНІСТЬ

Відповідає санітарним нормам України, вимогам безпеки згідно Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ №1067) та Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ №139).

### ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Виробник не несе відповідальності та не надає гарантію у випадку пошкоджень, що виникли внаслідок неправильного та неналежного використання Power Bank або недотримання інструкцій з експлуатації та/або безпеки. Використовуйте Power Bank тільки за цільовим призначенням і дотримуйтесь інструкцій з експлуатації та безпеки.

### ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Не викидайте пристрій або аксесуари до нього разом із побутовими відходами. Здавайте їх в спеціалізовані пункти збору електронних відходів згідно з законодавчими нормами. Утилізуйте пакувальний матеріал відповідно до локальних правил утилізації.

### ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Цей продукт, Power Bank Walker WB-615, виробництва Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd., відповідає вимогам таких директив ЄС:

- 2014/35/EU Low Voltage
- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
- 2015/863/EU 2011/65/EU RoHS

Продукт пройшов всі необхідні тести щодо безпеки, пов'язані з електромагнітною сумісністю (2014/30/EU) та низькою напругою (2014/35/EU), а також обмеження використання небезпечних речовин

згідно з Директивою RoHS 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances).

З повним текстом декларації відповідності вимогам ЄС можна ознайомитися тут: <https://walker.pro> > WB-615 > Files або перейшовши за QR-кодом

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Power Bank x1
- Інструкція з експлуатації x1

Виробник: «Гуанчжоу Волкер Інтернейшл Трейдінг Компані» («Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.»), Китай. Представник імпортера в Україні: ТОВ "СТИЛЬКОМ", м. Київ, вул. Грушевського Михайла, буд. 28/2, НП №43. Тел.:+380 44 258 0333



LUCID NUMBER: DE 3181841522675  
WEEE NUMBER: DE 67098608

Гарантійний термін: 24 місяці  
Термін експлуатації: необмежений  
[www.walker.pro](http://www.walker.pro)

