## **AUKEY**

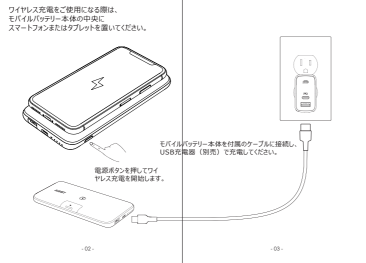
Basix Pro 10000mAh Wireless Charging Power Bank 取扱説明書

### AUKEY製品をお買い上げいただき、誠にありがとう ございます。ご使用前にこの取扱説明書をよく お読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。

## パッケージ内容

本体 USB-A to C ケーブル 取扱説明書 保証書





## ワイヤレス充電 LEDステータスインジケーター



155 x 75 x 16mm

(Ouick Charge 3.0) DC 5V

2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A;

(SCP) 4.5V 5A / 5V 4.5A

12V 1.5A

5W, 7.5W, 10W

## USBパワーデリバリー(PD)とは?

	USB PDは、USB Type-C接続を介して自動的に
PB-WL02S	電力出力をネゴシエートし、タブレットやノートパソコン、
Qi, Power Delivery3.0, Quick Charge™3.0	スマートフォンなどの互換性のある幅広い機器に対して、 安全かつ効率的に充電を行うことのできる、マルチ電圧
10000mAh / 37Wh	対応のUSB充電規格です。
リチウムポリマー	USB PDで急速充電を利用する際は、以下の3
(Power Delivery3.0) DC 5V 3A / 9V 2A	点をご用意ください。
(Power Delivery3.0) DC 5V 3A / 9V 2.22A /	・ USB PD対応の機器 (スマートフォン、タブレット、ノートパソコン)

- USB PD規格のUSB-C充電器 USB-C to CケーブルまたはUSB-C to
- Lightningケーブル Quick Charge™3.0とは?

Qualcomm® Quick Charge™3.0テクノロ ジーは、従来のUSB充電の最大4倍の速度で デバイスを充電するように設計されています。 これは、Quick Charge™1.0の2倍の速さで、 Quick Charge™2.0より38%高効率です。

## ワイヤレス充電

モバイルバッテリー本体の中央に スマートフォンまたはタブレットを置いてください。

### ご注意

- USB-AおよびUSB-Cポートを使用していない場 合、ワイヤレス充電は5W出力より開始します。約 15秒後に高速ワイヤレス充電モード (7.5Wまた は10W出力) に自動的に切り替わります。
- USB-AまたはUSB-Cポートを使用しながらワイヤ レス充電を行う場合、それぞれのポートは5V出力 に制限されます。Qi対応機器が検出されなかった 場合は、約15秒後にワイヤレス充電モードを終了 し、USB-AまたはUSB-Cポートは高速充電に自 動的に切り替わります。

### 有線での充電

- 1.付属のUSB-C to Aケーブルをスマートフォンや タブレットなどの対応機器の充電ポートに接続してください。 2.もう一方の端をモバイルバッテリー本体のUSB-Aポートに接
- 3.機器が完全に充電されたら、ケーブルを取り外してください。
- ※別売のUSB-C to C ケーブルを使用することも可能です。

• 2台同時に充電する場合(ワイヤレス充電を含む)、高速 充電モード (9V/12V) を終了し、5V出力 (ワイヤレス充 電は5W) に自動的に切り替わります。

・最大3台の機器への同時充電が可能です。(注:最大出力 が22.5Wを超える場合、過電流保護のため出力がオフになり ますが、これは通常の仕様です。)

## 製品のお手入れと使用上の注意

- 湿度が高い場所、極端に高温や低温の場所に 長時間放置しないでください。
- 長期間使用しない場合でも、
- 少なくとも3ヶ月に1度本体を充電してください。
- 強い衝撃を与えないでください。 加熱しないでください。
- 車の中に長時間放置しないでください。
- 分解・改造をしないでください。
- 以下の場合は直ちに使用を中止し、
- サポートセンターにご連絡ください。 一煙が出ている
- 一変な匂いがする
- 一変形している
- 本製品を廃棄する時は、各自治体の指示に従っ た方法で、正しく廃棄してください。

Model: PB-WL02S

jp.aukey.com

AUKEYからのお得なお知らせ、最新情報をお届けします。







f @Aukey.jp DAUKEY JAPAN

AUKEY Technology Co.,Ltd. jp.aukey.com | japansupport@aukey.com Room 102, Building P09, South China City Electronics Trading Center, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518111, China



PBWL02200221A10005E1-M

## **AUKEY**

Basix Pro 10000mAh Wireless Charging Power Bank User Manual

Thank you for purchasing AUKEY products. Please read this user manual carefully and keep it for future reference.

## Package Contents

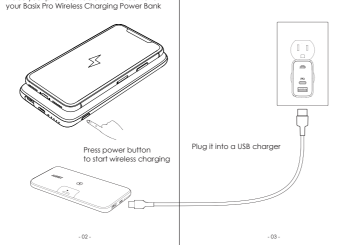
Basix Pro Wireless Charging Power Bank USB-C to A Cable User Manual Warranty Card

## Getting Started

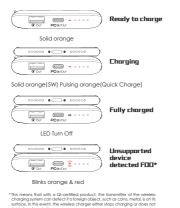




Place your phone or tablet on the center of



### Wireless Charging LED status indicator



## **Specifications**

Model

仕様

Technology	Qi, Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0	
Capacity	10000mAh / 37Wh	
Battery Type	Lithium polymer	
USB-C Input	(Power Delivery 3.0) DC 5V 3A / 9V 2A	
USB-C Output	(Power Delivery 3.0) DC 5V 3A / 9V 2.22A / 12V 1.5A	
USB-A Output	(Quick Charge 3.0) DC 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A; (SCP) 4.5V 5A / 5V 4.5A	
Wireless Charging Output	5W, 7.5W, 10W	
Max Power Output	22.5W	
Dimensions	155 x 75 x 16mm 6.10" x 2.95" x 0.61"	
Weight	242g / 8.54oz	

PB-WL02S

## What is USB Power Delivery (PD)?

USB Power Delivery is a universal multi-voltage charging standard that dynamically negotiates power output over a USB Type-C connection to safely and efficiently recharge a wide range of compatible devices.

## To get USB PD, the following are required

- supports USB PD
- USB-C to C cable or Apple USB-C to Lightning Cable

# Charge compatible devices up to four

times faster than conventional charging. Quick Charge 3.0 is engineered to refuel devices twice as fast as Quick Charge 1.0 and is up to 38% more efficient than Quick Charge 2.0. Backward-compatible with

- · Device (phone, tablet, laptop) that USB-A or USB-C port, output will USB-C charger with USB PD
- What is Quick Charge 3.0?

### Quick Charge 2.0/1.0 devices.

Wireless Charging Place your phone or tablet on the center of your Basix Pro Wireless Charging Power Bank

# When the wireless charging mode is

- turned on, wireless charging will begin at 5W. If no devices are connected to the automatically increase to 7.5W or 10W for compatible wireless fast charging devices after 15 seconds.
- wireless charging mode while the USB-A or USB-C port is fast-charging your device, the output on that port will be limited to 5V. The power bank automatically exits wireless charging mode after 15 seconds if no Qi device is detected, and the USB-A or USB-C port will resume fast charging.

If you press the power button to enter

## Wired Charging

- 1. Connect the included USB-C to A cable to your device charging port. 2. Connect the other end to the USB-C or
- USB-A output port on the PB-WL02S. Unplug your device when fully charged.

- · When any two ports (including wireless charging) are output at the same time, the output will automatically turn off the fast charging mode (9V / 12V), Enter 5V voltage output mode (wireless automatic switching 5W)
- The product supports simultaneous output of more than two devices. (Note: If the total output power exceeds 22.5W, the product will activate over-current protection to turn off discharging of any output, it is normal situation)

charge output) Special note: The function of charging

The product supports charging and

(Note: the charging and discharging

function is only 5V, and there is no fast

discharging at the same time

本体への充電と機器への出力を同時に行う場合、出入力は

5Vとなり高速充電には対応しておりません。また、機器への出

※USB充電器の出力電力数が足りない場合、機器への充

力が優先され、本体は低出力でゆっくりと充電されます。

電が行われない場合がございます。

and discharging at the same time, the adapter gives priority to the device first, the PB-WL02S is charged with a small current, The PB-WL02S charge will rise slowly. If the output power of the adapter cannot meet the output device, there is a shutdown output

## Product Care & Use

- Keep away from liquids and extreme Recharge the PB-WL02S at least once
- every 3 months. Dispose of battery according to local environmental law.

Model: PB-WL02S

jp.aukey.com

AUKEYからのお得なお知らせ、最新情報をお届けします。





f @Aukey.jp DAUKEY JAPAN

AUKEY Technology Co.,Ltd.

ip.aukev.com | iapansupport@aukev.com Room 102, Building P09, South China City Electronics Trading Center, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518111, China





