材质: 128g双铜

印刷颜色: 1专 (PANTONE 2240C) +黑色, 双面印刷

折叠方式: 折页 尺寸: 50x75mm



20100mAh急速充電パワーバンク 取扱説明書

この度はAUKEY製品をご購入いただき誠にありがとうございま

ご使用の前に『取扱説明書』(本書)をお読みいただき、正 しくお使いください。

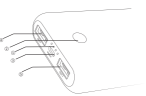
パッケージ内容 PB-XD20電力供給 ( Power Delivery)

およびQuickCharge3.0 ( Quick Charge 3.0) を備えたUSB-Cパワーバンク USB-A~USB-Cケーブル20cm ユーザーマニュアル

- 01 -

## 製品図

- - ② 電源スイッチ
  - ④ USB-A AiPower 出力



- ① LEDインジケータ
- ③ USB-C電源供給 (USB-C Power Delivery ) 入力/出力
- ⑤ USB-A Quick Charge 3.0 出力
  - Power Delivery USB-C出力 (雷力供給 Power Delivery) (Quick Charge 3.0) Max 18W (Quick Charge 3.0) 5V/2.4A

- 02 -

# 仕様 電池のタイプ

技術

USB-C入力

(雷力供給

20100mAh, 74.2Wh

USB-Cの電力供給

5V/2A, 9V/2A,

18Wに達す

177\*63.5\*22mm /

6.97\*2.5\*0.87in

363 g / 12.80 oz

5.5時間

- 03 -

12V/1.5A, Max 18W

5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A,

(Power Delivery)

¿Qualcomm Quick Charge™3.0

5V/2.4A, 9V/2A, Max 18W

- 初めて使用する前に、パワーバンクを完全に充電してください:
- 付属のUSB-CケーブルをUSBまたはUSB-C電源に接続します
- フォローインジケーターライトで充電レベルを決定します。 4つ
- On オン Off オフ ◎ Blinking 点滅

インジケータ	0000	●000	••00	•••	••••
バッテリーレベル	< 25%	25%-50%	51%-75%	76%-99%	100%

- 3. 電源ボタンを押して充電を開始します

電源ボタンを押して、LEDインジケータで示されたバッテリ残量を確

認しまり。					
インジ ケータ	0000	•000	•••	•••	
ケータ	0000	••••	••••	•••	
バッテリ	Z 2597	250, 500,	51%-75%	7497 0097	100%
ーレベル	\ 23/6	23/6-30/6	31/0-73/0	/ 0/0-///0	100%
			●オン	○オフ	〇点湯
			. •	0 ., ,	(5) /II (a)

- もう一方の端をパワーバンクのUSB-Cポートに接続します
- のランプが点灯すると、完全に充電されます。

インジケータ	0000	●000	••00	•••	••••
バッテリーレベル	< 25%	25%-50%	51%-75%	76%-99%	100%

### お使いのデバイスへの充電する

- 1. 付属のUSB-Cケーブルをデバイスの充電ポートに接続します 2. USB-Cケーブルのもう一方の端を電源バンクのUSB-Cポ
- --トに接続します

## バッテリーレベル

ケータ	インタ ケータ パッテリ ーレベル < 25% 25%-50% 51%-75% 76%-99% 100% ●オン ○オフ ○点派	56Ud-9 o					
	バッテリ ーレベル < 25% 25%-50% 51%-75% 76%-99% 100%	1ノン	0000	●000	••00	•••	••••
-LAND < 25%   25%-50%   51%-75%   76%-99%   100%					5100 DE00	2100 0000	10007
[ ]	• 11 0 1 - 0 5	ーレベル	< 25%	25%-50%	51%-/5%	/6%-99%	100%

## Qualcomm®QuickCharge™3.0テクノ ロジー (Qualcomm® Quick

## ChargeTM 3.0) とは何ですか? Qualcomm® Quick Charge™ 3.0テクノロジは、従来の

充電よりも最大4倍の速度でデバイスに燃料を供給するよう に設計されています。これは、QuickCharge™1.0技術の 2倍の速さで、QuickCharge™2.0技術より38%の効率を 高く設計されています。

Qualcomm® Quick Charge™ 3.0テクノロジーは、 3.6Vから12Vまで200mV単位で、より詳細な電圧範囲を 提供します。そうすれば、あなたの携帯電話は最適な電力 レベルをターゲットにすることができます。

### ユニバーサルチャージ

Qualcomm® Quick Charge™ 3.0テクノロジーは、 QuickCharge™ 1.0およびQuickCharge™ 2.0デバイス と下位互換性があります。これは、USB-A、マイクロUSB、 USB-C、または独自仕様のコネクタで幅広いコネクタと機能 をサポートしています。

- 05 -

### USB-C電源供給技術とは何ですか?

USB-C Power Deliveryは、USB-Cポートとケーブルを介 して最大100Wの電力を転送するように設計されています。 スマートフォン、タブレット、ラップトップを従来のUSB-A出力よ りも効率的かつ高速に充電できます。

### 1. PB-XD20は3.6~12Vの充電電圧がどのぐらいですか? Qualcomm® Quick Charge™ 3.0およびUSB-Cパワー

デリバリテクノロジスタンダードでは、デバイスの電源タイプを認 識して自動的に出力電力を最適化できます。あなたとあな たのデバイスが安全に保たれるように、複数の安全対策が施

## 2. Qualcomm Quick Charge®3.0またはUSB-Cパワー デリバリテクノロジがサポートされているかどうかはどうすればわか

弊社のウェブサイトの互換性のあるデバイスリストを参照する か、support@aukey.comまでご連絡ください。

## 3. Qualcomm® Quick Charge™ 3.0またはUSB-Cパワ ーデリバリのないデバイスをPB-XD20で充電することはできま

はい。PB-XD20を使用して、3.6~12V出力のデバイスを 充電することができます。ただし、充電速度は、 Qualcomm®QuickCharge®3.0またはUSB-Cパワーデリ バリ対応デバイスほど速くはありません。

## 4. デバイスを充電するときにどれくらいの速さですか?

従来の5V / 1Aチャージャより最大4倍、5V / 2Aで高速充 電より最大2倍の高速です。

### 5. USB-C Power Deliveryが非常に多くの電力を輸出す る場合は、安全に使用できますか?

絶対安全! USB-Cは、世界最大のハイテク企業と協力し て設計された最新技術です。USB-Cは、高レベルの電力に 対応できるように、USB Power Deliveryとともに設計され ています。USB Power Deliveryは、強力で安全な充電 のためのデバイスのユニークな充電ニーズを識別します。

- 少なくとも3ヶ月に1回、あなたのパワーバンクを充電してく ださい。
- 水、液体、湿気のあるところに保管してください。
- 火気、直射日光、極端な熱を避けて保管してください。 地元の環境法に従ってバッテリーを廃棄してください。
- 電源バンクを充電している間は、デバイスを充電しないでく









Model: PB-XD20





- 07 -

## Model: PB-XD20

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

## Package Contents

PB-XD20 USB-C Power Bank with Power Delivery and Quick Charae 3.0 USB-A to USB-C Cable 20cm User Manual

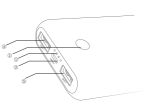


C EF© RoHS 🚵 🐠 (PS) 株式会社 💆

## Product Diagram

- LED Indicators

- (5) USB-A Quick Charge 3.0 Output

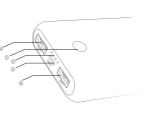


- 02 -

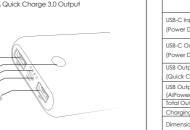
- 01 -

- ② Power Button

- ③ USB-C Power Delivery Input/Output



- 4 USB-A AiPower Output



## Specifications

Capacity	20100mAh, 74.2Wh					
Battery Type	Lithium Ion					
	USB-C Power Delivery and					
Technology	Qualcomm® Quick					
	Charge™ 3.0					
USB-C Input						
(Power Delivery)	5V/2.4A, 9V/2A, Max 18W					
(						
USB-C Output	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A, Max 18W					
(Power Delivery)						
USB Output1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A,					
(Quick Charge 3.0)	Max 18W					
USB Output2	5V/2.4A					
(AiPower)						
Total Output	5V/3A, Max 18W					
Charging Time	5 Hours 30 Minutes					
Dimensions	177*63.5*22mm /					
5	6.97*2.5*0.87in					
Weight	363 g / 12.80 oz					

- 03 -

## Getting Started

### Charge the Power Bank

Please fully charge your power bank before using for the

- Connect the included USB-C cable to a USB power source
- . Follow Indication light to determine the level of charge.

On C

) Off	O Blinki	ng			
icator	0000	●000	•••	•••0	••••
Level	< 25%	25%-50%	51%-75%	76%-99%	100%

- Connect the included USB-C cable to your devices charaina port
- 2. Connect another end of the USB-C cable to USB-C port on the power bank

## Battery Level

Press the power button to check remaining battery level

iridicaled	by the LEL	Indicaio	И.		
LED Indicator	0000	●000	•••	••••	••••
Battery Level	< 25%	25%-50%	51%-75%	76%-99%	100%
				• 0	On () Off

- 04 -

- Connect the other end to the USB-C port of the Power Bank
- Four light on means fully charged. LED India

# Charge Your Devices

3. Press the power button to start charging

- **Universal Charges** Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 technology is

i	by the LED	) indicato	r.				USB-C Power Delivery wo
Ī	0000	•000	•••	0000		]	of power through USB-C
r							to charge your smartpho
	< 25%	25%-50%	51%-75%	76%-99%	100%		efficient and faster than

## What is Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technology?

Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 technology is engineered to refuel devices up to four times faster than conventional charging. It is designed to charge twice as fast as Quick Charge™ 1.0 technology and to be 38% more efficient than Quick ChargeTM 2.0 technology.

### Flexible Structure

 ${\bf Qualcomm^{to}\,Quick\,Charge^{TM}\,3.0\,technology\,offers\,a\,more}$ granular range of voltages, 200mV increments from 3.6V to

backward-compatible with Quick CharaeTM 1.0 and Quick ChargeTM 2.0 devices. It supports a broad range of connectors and works with USB-A, micro USB, USB-C, or proprietary connectors.

## What is USB-C Power Delivery Technology?

was designed to transfer up to 100W C ports and cables. It makes possible hones, tablets, and laptops more n with traditional USB-A output.

- 05 -

### 1. PB-XD20 supports 3.6-12V charging, and which voltage should Luse to charge my device?

ensure that you and your devices are kept safe.

2. How do I know whether my device is

Delivery technology supported or not?

or contact us at support@aukey.com for help.

Qualcomm<sup>®</sup> Quick Charge<sup>™</sup> 3.0 or USB-C Power

Please refer to the compatible devices list on our website

which do not have Qualcomm® Quick Charge™

Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 and USB-C Power Delivery technology standards can recognize the nower source type of your devices to optimize the output power automatically. It has multiple safety measures to

12V. That way your phone can target the optimal power level.

# 3. Can I use PB-XD20 to charge my devices

3.0 or USB-C Power Delivery? Yes. You can use PB-XD20 to charge any devices with the 3.6-12V output. However, the charging speed will not as fast as the Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 or USB-C Power Delivery compatible devices.

4. How fast is this when charging my device? Up to four times faster than a conventional 5V/1A charger and up to two times faster than 5V/2A fast charging.

### 5. If USB-C Power Delivery is transmitting so much power, is it safe to use?

Absolutely! USB-C is cutting edge technology, designed in conjunction with the world's biggest tech companies, USB-C was engineered alongside USB Power Delivery so that it could handle the high levels of power. USB Power Delivery also identifies the unique charging needs of your device for powerful and safe charging.

# Caution

- Charge your power bank at least once every three months.
- Please keep away from water, liquid, and moisture. Keep away from a fire, direct sunlight and extreme heat. Dispose of the battery according to local environmental
- Do not charge your device while charging the power bank.

# **AUKEY**

20100mAh急速充電パワーバンク

取扱説明書

- 07 -