

# AUKEY

## Omnia II Mix 100W

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。

### 製品図

- 01 -

### パッケージ内容

本体  
取扱説明書  
保証書

- 02 -

### 製品のお手入れと使用上の注意

- USB-C Power Deliveryの出力ポートでは、iPhone8以降のモデルにApple社認証済みのUSB-C Lightningケーブル（別売）で接続した場合、高速充電することができます。
- USB-Cポート1つのみを使用した場合、最大で100Wまでの出力が可能です。
- 複数のポートを使用する場合、組み合わせにより合計最大出力は15W~103Wの間で変動します。
- 充電の際、機器の温度が若干高くなるのは正常です。もし操作が困難なほど極端に熱くなる場合は、ただちに充電を停止してください。端末本体や内部の電子部品が故障し、発火・感電などの事故に繋がる恐れがあります。
- パソコンの充電を行う場合、USB Power Delivery(USB PD)対応の機器であってもモデルやスペック、OS、必要電量、その他の環境によって正常に動作しない場合がございます。ご使用のパソコンの仕様やUSB充電器との互換性につきましては各メーカーにご確認いただきますようお願い申し上げます。
- 温度が高い場所、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。
- 分解・改造をしないでください。
- 本製品を廃棄する時は、各自自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。

- 03 -

### 製品仕様

型番	PA-B7T
テクノロジー	USB-C: Apple 2.4A, Samsung 5V 2A, Samsung AFC, DCP 1.5A, Huawei FCP, QC 2.0, QC 3.0, QC 4.0+, PD 3.0, PPS USB-A: Apple 2.4A, Samsung 5V 2A, DCP 1.5A, QC3.0, Huawei FCP, SCP
入力	AC 100~240V ~2.5A 50/60Hz
出力	1つのポート使用時(最大): USB-C 1 / 2: (100W PD3.0) 5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 5A; PPS: 3.3-21V 5A USB-A 1 / 2: 5V 3A / 9V 2A / 12V 1.5A (QC3.0 / 最大出力18W), 4.5V 5A / 5V 4.5A (SCP / 最大出力22.5W) 2つのポート使用時(最大): USB-C1 + USB-C2: 65W + 30W USB-C1 / C2 + USB-A1 / A2: 65W + 22.5W USB-A1 + USB-A2: 15W 3つのポート使用時(最大): USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 / A2: 65W + 20W + 18W

- 04 -

出力	USB-C1 / C2 + USB-A1 + USB-A2: 65W + 15W 4つのポート使用時(最大): USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2 : 65W+20W+15W
最大出力	100W
寸法	約69.8 x 69.3 x 33mm
重量	約211g

※実際の出力は動作温度によって変化する場合がございます。  
※USB-Aポートの最大出力22.5Wは急速充電規格SCPをサポートしている機器のみ対応します。

- 05 -

モデル: PA-B7T

jp.aukey.com

@Aukey.jp

@Aukey.jp

@AUKEY\_jp

AUKEY JAPAN

AUKEY Technology Co., Ltd.  
Room 102, Building P09, South China City Electronics Trading Center,  
Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518111, CN

- 06 -

### Power Delivery(USB PD)とは？

Power Delivery(USB PD)とは  
USB Power Delivery (以下USB PD) は、USB Type-C 接続を利用して動的に電力出力を調節し、タブレットやノートパソコン、スマートフォンなどの幅広い機器に安全かつ効率的に給電を行うことのできる、マルチ電圧対応のUSB充電規格です。

### USB PDで急速充電を利用する際は、以下の3点をご確認ください。

- 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

- 06 -

### GaN Power Technologyとは？

AUKEYの技術と「GaN」(窒化ガリウム) パワーチップで、これまでにないUSB充電を体験できるようになりました。従来品に使用されているシリコン製のチップに比べ最大5倍のエネルギー効率と最大20倍のパフォーマンスを実現する効率的かつ高性能なこのパワーシステムで、AUKEYはさらに小さく、さらに軽量の充電器の開発に成功しました。

### 使い方

- コンセントに本体を差し込みます。
- 充電ケーブル(別売)をデバイスの充電ポートに接続します。
- もう一方の端を本体の出力ポートに接続します。
- フル充電後、機器を取り外します。

- 07 -

### 安全上のご注意

誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

**危険** 「死亡や重傷を負う恐れが大きい内容」です。

**警告** 「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。

**注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

**危険**

分解・改造をしないでください。  
感電・火災の原因になります。

**注意**

使用しない場合は本体をコンセントから抜いてください。

温度が高い場所、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。  
発熱、破損、発火、感電の原因になります。

- 08 -

**警告**

破損したまま使用しないでください。  
感電・やけど・火災の原因になります。

万一、プラグの一部がコンセントに残った場合は、決して素手で触らないでください。  
プレーカーを落とし電気が流れていないのを確認した上で対処ください。

濡れた手でさわらないでください。  
感電の原因になります。

水や異物を入れないでください。  
感電・火災の原因になります。

機器の温度が若干高くなるのは正常ですが、極端に熱くなったり、煙が出たり、異臭がした場合は、直ちに使用を中止し、コンセントから本体を抜いてください。

乳幼児の手の届かない所で使用してください。  
感電・けがの原因になります。

- 09 -