

CASETiFY



POWERTHRU™ SLIM POWER BANK
MAGSAFE COMPATIBLE

POWERTHRU™ 超薄POWER BANK | モバイルバッテリー | 磁吸行動電源 | 磁吸移动电源 | 전지 | 무선충전용

User Manual | ユーザーガイド | 使用說明
使用說明 | 사용 가이드 | 說明書



PACKAGE CONTENTS

1 PowerThru™ Slim Power Bank
1 User Guide

内容
1 PowerThru™ Slim Power Bank
MagSafe対応
1 ユーザーガイド

内容物

1 PowerThru™ Slim MagSafe 兼容
行動電源
1 使用説明書

1 PowerThru™ Slim MagSafe 兼容
行動电源
1 使用说明书

내용물

1 PowerThru™ Slim 액세서리
보조배터리
1 사용 가이드

1 PowerThru™ Slim
sooju MagSafe
1 g0m0m0nu

INSTRUCTIONS

Step 1

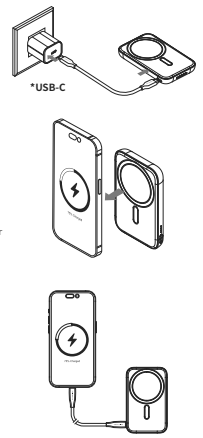
Before Use
Make sure to charge your CASETiFY PowerThru™ Power Bank
* Adapter not included

Step 2

Wireless Charging
Simply place CASETiFY PowerThru™ Power Bank behind a MagSafe compatible mobile device or phone case, and the device will charge automatically.

Step 3

Wired Charging
Connect the CASETiFY PowerThru™ Power Bank to mobile devices using a charging cable.



SPECIFICATIONS	
Model No	CTF-T-ATE-232039FRE
Battery Capacity	5000mAh (19Wh)
Input (USB-C)	5V = 3A / 9V = 2A / 12V = 1.5A
Output (USB-C)	5V = 3A / 9V = 2A / 12V = 1.5A
Output (Wireless)	5W / 7.5W / 10W
Size	106 x 67x 11(mm)
Weight	125g
Working Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-20°C ~ 45°C
Frequency Band	110~148KHz

Compatibility
This wireless charging base is optimized to work with iPhone 8 and later series, as well as other devices with Qi wireless charging technology. It is stable and secure, charging on contact. Additionally, the magnetic snap function is compatible with iPhone models from the iPhone 12 and later series that support MagSafe functions.

LED INDICATOR

25% 50% 75% 100%

●●●●

●●●●●

●●●●●●

●●●●●●●

Battery Level Indicator

4 LED on: Power bank fully charged
1 LED blinking: Low battery level
LED off: Power bank power off

Status Indicator

Breathing Light: Proceeding Wireless Charging
Blinking Light: Abnormal charging / foreign object detected

使用方法

ステップ 1

使用前
CASETiFY PowerThru™ Power Bankを必ず充電してください。
* アダプターは含まれません

ステップ 2

ワイヤレス充電
CASETiFY PowerThru™ / パワーバンクをMagSafe対応のモバイル機器やスマホケースの後ろに置くだけで、機器が自動的に充電されます。

ステップ 3

有線充電
CASETiFY PowerThru™ / パワーバンクを充電ケーブルでモバイル機器に接続します。

製品仕様	
モデル	CTF-T-ATE-232039FRE
バッテリー容量	5000mAh (19Wh)
入力端子 (USB-C)	5V = 3A / 9V = 2A / 12V = 1.5A
出力端子 (USB-C)	5V = 3A / 9V = 2A / 12V = 1.5A
出力端子(Wireless)	5W / 7.5W / 10W
サイズ	106 x 67x 11(mm)
重量	125g
保管温度	0°C ~ 40°C
使用温度	-20°C ~ 45°C
周波数帯	110~148KHz

互換性
iPhone 8以降のシリーズや、Qiワイヤレス充電技術を搭載した機器に最適化されたワイヤレス充電台です。接続して充電する安定性と安全性を備えています。さらに、マグネットスナップ機能により、MagSafe機能に対応したiPhone 12以降のシリーズに対応します。

LED 表示器

25% 50% 75% 100%

●●●●

●●●●●

●●●●●●

●●●●●●●

バッテリー残量表示

4 LEDを点灯 パワーバンクの充電
1 LEDが点滅しています 電池残量が少ない
LEDが消灯している パワーバンク電源オフ

ステータス表示

一般ライトワイヤレスチャージングを進める
ライトが点滅する 充電異常 / 異物検出

TROUBLESHOOTING

If your Power Bank is not charging, please try the following troubleshooting steps:
1. Check the Power Bank battery level by pressing the power button. If the battery level is low, charge the power bank.
2. Make sure your mobile device is MagSafe compatible.
3. Check for foreign objects, such as metal items, between the mobile device and Power Bank.
4. Ensure there is enough space for wireless charging. The maximum distance between the mobile device and Power Bank should be 5mm.
5. Remove the magnetic power bank from the mobile device until all LEDs are off, and then snap the Power Bank onto the mobile device again.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please read all instructions and warnings carefully before using this product. Improper use may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire, or explosion, for which the purchaser and manufacturer are responsible.
• Do not store the device in a high-temperature environment or near heat sources, intense sunlight, or fire.
• Do not expose the Power Bank to humid environments, including rain or snow.
• Do not exceed the Power Bank's output rating. Overloading outputs above the rating may result in a risk of fire or injury to persons.
• Do not place metallic objects on the wireless charging spot that may affect inductive charging.
• Do not place phone cases with metallic portions on the charger. In rare cases, smaller metallic objects, such as foil logos on phone cases, may not be detectable, and the charger may continue to operate. In these cases, the metallic object will heat up and may cause damage to the device being charged over time.

トラブル対応

PowerBankが充電できない場合、以下のトラブル対応ステップをお試し下さい:
1 電源ボタンを押して、パワーバンクのバッテリーレベルを確認します。バッテリー残量が少ない場合は、パワーバンクを充電します。
2 お使いのモバイルデバイスがMagSafeに対応していることを確認します。
3 モバイルデバイスとパワーバンクの間に金属製品などの異物がなければ確認します。
4 ワイヤレス充電のための十分なスペースがあることを確認します。モバイルデバイスとパワーバンクの間の最大距離は5mmとします。
5 すべてのLEDが消灯するまでモバイル機器から磁気パワーバンクを取り外し、パワーバンクを再びモバイル機器にめ込みます。

重要な安全上のご注意

本製品を使用する前に、すべての指示と警告を注意深く読んでください。不適切な使用は、製品の損傷、過度の熱、有毒ガス、火災、爆発を引き起こす可能性があります。その責任は購入者と製造者が負うことになります。
• 高温になる場所や熱源、強い日差し、火気の近くには保管しないでください。
• パワーバンクを雨や雪などの湿気の多い環境にさらさないでください。
• パワーバンクの出力定格を超えるようにしないでください。定格以上の出力に過負荷をかけると、火災や人身事故の危険性があります。
• ワイヤレス充電スポットには、誘導充電に影響するような金属製のものを置かないでください。
• 金属部分があるスマホケースは、充電器の上に置かないでください。まれに、携帯電話ケースの港口ごと、小さな金属物が検出されず、充電器が動作し続けることがあります。このような場合、金属物は発熱し、時間の経過とともに充電中の機器に損傷を与える可能性があります。
• パワーバンクは充電時に熱を発生します。十分な換気を行い、動作中はデバイスを覆わないようにしてください。
• パワーバンクに機械的な衝撃を与えたり、落としたり、過度な重量をかけたらないでください。
• 本製品を分解したり、改造したり、部品の交換を試みたりしないでください。
• すべての製品は、厳格した品質保証の検査を受けています。製品が過度に熱くなった、臭いを発したり、変形したり、壊れ切れたり、異常な現象が発生した場合は、直ちに使用を中止し、メーカーに連絡してください。

- The Power Bank will generate heat when charging. Provide adequate ventilation and do not cover the device while in operation.
- Do not subject the Power Bank to mechanical shock, do not drop it, and do not put excessive weight on it.
- Do not disassemble or modify the product or attempt to replace any part of it.
- All products have undergone thorough quality assurance inspections. If your product is excessively hot, emitting an odor, deformed, abraded, cut, or experiencing an abnormal phenomenon, immediately stop using it and contact the manufacturer.


CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. (Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada).
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
Radio Frequency Exposure Statement for IC:


This equipment complies with IC exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment can be used in portable exposure conditions.
Déclaration d'exposition aux radiofréquences pour IC:
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables.

NCC 警告:

取得審驗證明之低功率射頻器材・非經核准・公司・商號或使用者均不得擅自變更頻率・加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信・指依電信管理法規訂作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業・科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to a approved low power radio-frequency devices.
The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved.
The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Management Act.
The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.


XXXXXXXXXXXX
R-R-XXX-XXXXXXX



제품명칭: 전지
모델명: CTF-T-ATE-252795FRE
용량: 3,7VD.C., 5000MAH
수입처: 케이이씨티피이 유한회사
제조국: 중국
제조일: 2023.07.
A/S전화국: 070-8805-8918

總公司：香港南朗子特玩有限公司台灣分公司
總經銷：CASETAGRAM LIMITED
地址：台北市松山區南京東路4段50號12樓之1
電話：02-77196893

NOTE:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC RF Exposure Warning Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment can be used in portable exposure conditions.

WARNING:
Cancer & Reproductive Harm
www.P65Warnings.ca.gov

FCC ID: 2ASRV-252795FRE
IC: 26753-252795FRE
KC: R-R-XXX-XXXXXXX0000000000

Company name:Westside Lab, Inc
Address: 3705 W Pico Blvd #2637Los Angeles, CA 90019
Tel: 415-735-5423
E-mail: mei@casestagram.com

