



Anker 533 Power Bank (PowerCore 25W)

QUICK START GUIDE

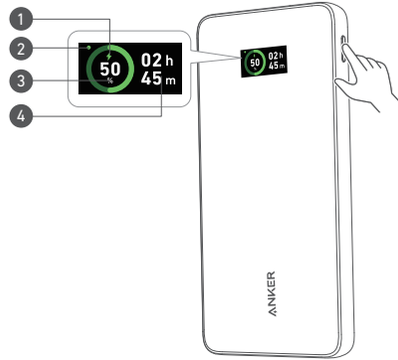
Checking the Battery Level

CN: 检查电池电量 **JP:** バッテリー残量を表示する

Press the button to check the battery level.

CN: 按下按钮查看电池电量。

JP: ボタンを押すと、バッテリー残量が確認できます。



- ① Recharging
- ② Trickle-Charging Mode
- ③ Remaining Battery Percentage
- ④ Estimated Time for Battery to Deplete / Estimated Time to Fully Recharge

CN:

- ① 充电中
- ② 涓流充电模式
- ③ 剩余电量百分比
- ④ 预计电池耗尽时间 / 预计充满电时间

JP:

- ① 充電中
- ② 低電流モード
- ③ バッテリー残量
- ④ 本製品から機器へ給電可能な残り時間 / 本製品への充電が完了するまでの時間

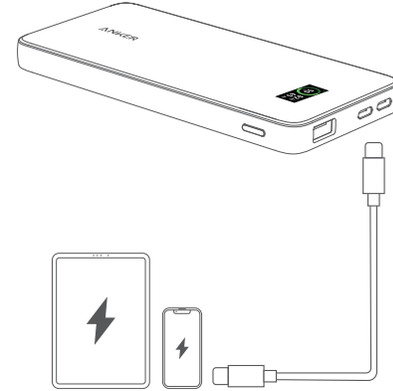
Charging Your Devices

CN: 为您的设备充电 **JP:** 機器への給電

Charge your phones and tablets via the USB ports.

CN: 通过USB端口给你的手机和平板电脑充电。

JP: USBポートに接続してスマートフォンやタブレット端末を充電する



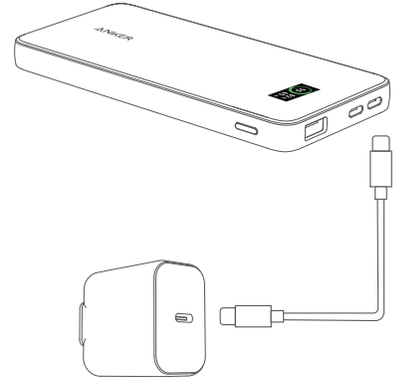
Recharging Your Power Bank

CN: 为您的移动电源充电 **JP:** 本製品の充電

Recharge the power bank by using either one of the USB-C ports.

CN: 通过使用任意一个USB-C端口来给移动电源充电。

JP: 本製品の充電には、いずれかのUSB-Cポートをご使用ください。



For tutorial videos, FAQs, manuals, and more information, please visit: <https://support.anker.com>
Or scan the QR code below:



@anker_official
@anker_jp



@AnkerDeutschland
@AnkerJapan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP

PAP 22
Raccolta Carta

Product Number: A1249 51005003991 V03

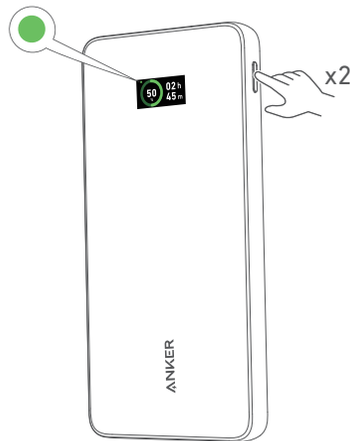
Trickle-Charging Mode

CN: 涓流充电模式 **JP:** 低電流モード

1. Press the button twice to activate trickle-charging mode.

CN: 按两次按钮以激活涓流充电模式。

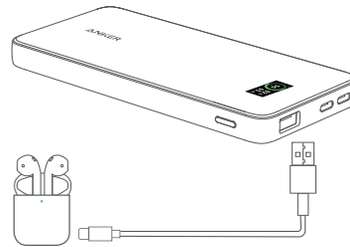
JP: ボタンを2回押すと、低電力充電モードが有効になります。



2. Charge your earbuds or other low-power devices.

CN: 为您的耳机或其他低功耗设备充电。

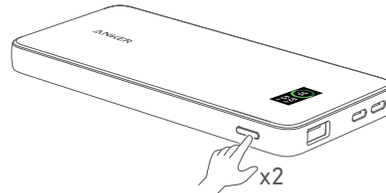
JP: ワイヤレスイヤホンなどの小型電子機器を充電する。



3. Press twice to exit trickle-charging mode.

CN: 按两次退出涓流充电模式。

JP: ボタンを2回押すと、低電力モードが解除されます。



Specifications

CN: 规格 **JP:** 製品の仕様

Cell Capacity 电池容量 セル容量	10,000mAh
USB-C Input USB-C 输入 USB-C 入力	5V≒3A / 9V≒2.22A / 12V≒1.5A
USB-C 1 Output USB-C 1 输出 USB-C1 出力	5V≒3A / 9V≒2.22A / 10V≒2.25A / 12V≒1.5A
USB-C 2 Output USB-C 2 输出 USB-C2 出力	5V≒3A / 9V≒2.22A / 12V≒1.5A
USB-C 1 / C 2 PPS Output USB-C 1 / C 2 PPS 输出 USB-C 1 / C 2 PPS 出力	5-11V ≒ 2.78A (25W Max)
USB-A Output USB-A 输出 USB-A 出力	5V≒3A / 9V≒2A / 10V≒2.25A / 12V≒1.5A
Total Output 总输出 合計出力	5V≒3.6A Max