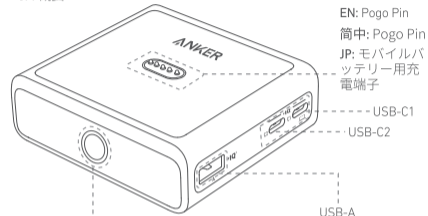




Live Charged.

## Product Overview

簡中: 产品概述  
JP: 概要

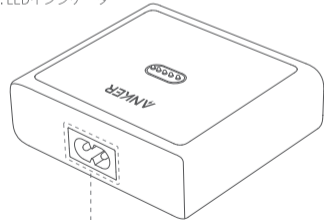


EN: Pogo Pin  
簡中: Pogo Pin  
JP: モバイルバッテリー用充電端子

USB-C1  
USB-C2

USB-A

EN: LED Indicator  
簡中: LED指示灯  
JP: LEDインジケーター



EN: AC Input Port  
簡中: 交流电输入端口  
JP: AC入力ポート



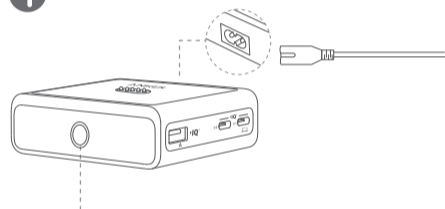
Anker 100W Charging Base  
for Anker Prime Power Bank

## QUICK START GUIDE

## Charging Your Power Bank

簡中: 为您的移动电源充电  
JP: モバイルバッテリーへの給電

1

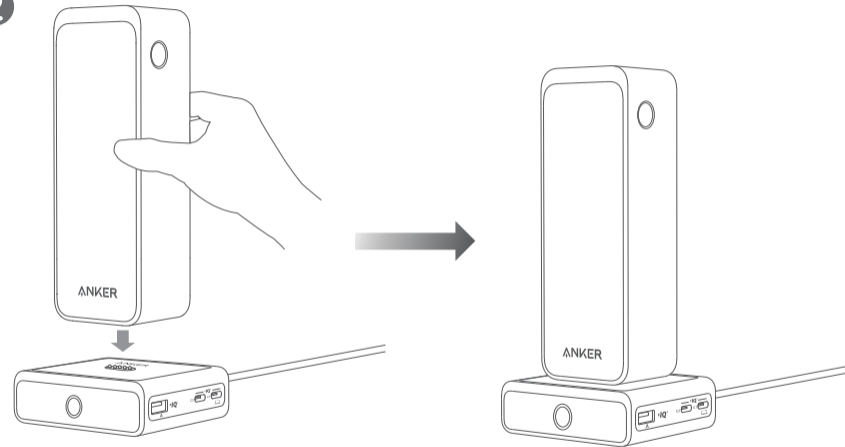


EN: • Pulsing White Light: Power Bank is Charging  
• Solid White Light: Power Bank is Fully Charged  
• Rapid Pulsing White Light: AC Power is On

簡中: • 呼吸白光: 移动电源正在充电  
• 白光常亮: 移动电源已充满电  
• 白光快闪: 交流电已接通

JP: • 白色で点滅: モバイルバッテリーを充電中  
• 白色で点灯: モバイルバッテリーが満充電  
• 白色ですばやく点滅: AC電源がオン

2



EN: **Note:** The power bank cannot provide output while it is recharging on the stand.

簡中: **注意:** 在充电底座上充电时, 移动电源无法为其他设备充电。

JP: **注意:** 充電スタンドでモバイルバッテリーを充電中は、接続機器への給電を行うことはできません。

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

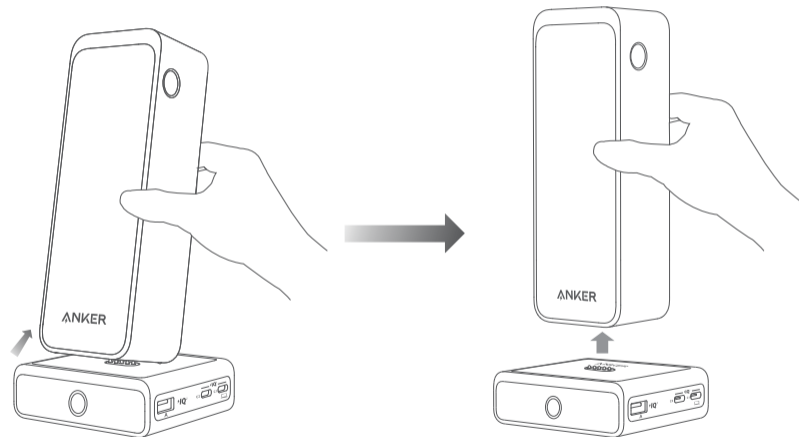
PAP 22  
Raccolta Carta

Product Number: A1902  
51005004003 V02

## Picking Up the Power Bank

筒中: 拿起移动电源

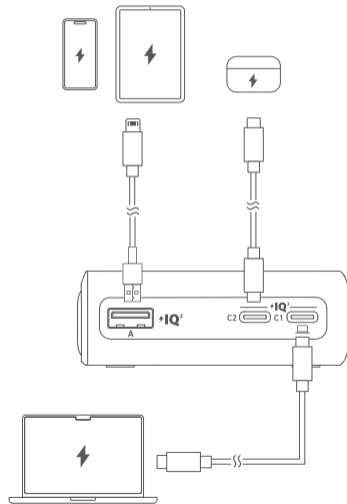
JP: モバイルバッテリーを使用する



## Charging Your Devices

筒中: 为您的设备充电

JP: 機器への給電 (USB-Cポート / USB-Aポートを使用)



## Specifications

筒中: 规格

JP: 製品の仕様

Input 输入 入力	100-240V~2A 50-60Hz
USB-C1 Output USB-C 1 输出 USB-C1 出力	5V = 3A / 9V = 3A 12V = 1.5A / 15V = 3A / 20V = 5A
USB-C2 Output USB-C 2 输出 USB-C2 出力	5V = 3A / 9V = 3A 12V = 1.5A / 15V = 2A / 20V = 1.5A
USB-A Output USB-A 输出 USB-A 出力	5V = 3A / 9V = 2A 12V = 1.5A
Pogo Pin Output Pogo Pin 输出 モバイルバッテリー 用充電端子出力	21.5V = 4.65A

PPS	Supports PPS / 支持PPS / PPS対応
Average Active Efficiency 平均工作效率 平均变换效率	81.06%
Efficiency at Low Load (10%) 低负载时的效率 (10%) 低负荷时的变换效率 (10%负荷时)	68.53%
No-Load Power Consumption 空载功耗 无负荷时的消费电力	0.267W
Operating Temperature 工作温度 动作温度	0° - 25°C / 32°F - 77°F
<b>Note:</b> To ensure electrical safety and product performance, the output power may fluctuate based on the ActiveShield™ safety mechanism when the ambient temperature is between 26 - 35°C (78.8 - 95°F) with a high output load. *ActiveShield™ enhances protection by intelligently monitoring temperature and adjusting power output to safeguard your connected devices.	

**注意:** 为确保产品的使用安全和正常使用, 当环境温度在 26-35°C 之间, 且输出较高时, 输出功率可能会因为 AI 智能控温技术而波动。  
\*AI 智能控温技术通过智能监控温度和调整功率输出, 保护您的设备。

**(注意)** 安全および製品の性能を確保するため、周囲の温度が 26~35°C で出力負荷が高い場合、ActiveShield™ の働きによって本製品の出力が変動することがあります。  
\*ActiveShield™ は、温度を感知し、出力を調整することによって接続デバイスの安全を確保します。