

For FAQs and more information, please visit:
anker.com/support



@anker_official
@anker_jp



@AnkerDeutschland
@AnkerJapan



@AnkerOfficial
@Anker_JP
@Anker

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



PAP 22
Raccolta Carta

Product Number: A2672 51005003865 V01

מוליך האරקה שבכבל. מיועד לשימוש פנים בלבד ולא במקומות החשופים לשמש, גשם וכו' .
ניתוק החתך מספקת החשמל: תקע החשמל מוגהה את אמצעי הנימוק. התקע חיב להויה
זון גלאם!

ש להיפגע ! יש להפקיד ולחזק את התקן הנימוק באמצעות תקע חיביה מוגהה החשמל.
יש לאפשר גישה מוחה לתיבור וניתוק תקע חיביה מוגהה החשמל.

הוראות בטיחות לסלוליטות: אזהרה: אין להשליך סולוליטות לחום בגבה כגן או רשות,

אש ונדמה.

הוראות בטיחות לטלוליטות ליטאים : הילפה שגיאה עלילה לגרום לפיצוץ, יש להחילף ארוך ורך
בsolella דומה ואש קולאה אין לשחוף את הסולוליטות או לאחר הסולוליטות לחום בגבה כגן או רשות
אש וכדומה. אין להשליך את הסולוליטות לאשפה אלא במתוקני המוחור המיעודים לכך.

אלה.

הוראות בטיחות חשובות למטענים לרכב :
יש לクリו את הוראות הבטיחות הרשומות מטה. אין מילוי הוראות עליל לגרם לשרפיה,
התנתנוולות ואל מטען אחר תחול לו גובה לפניהם גופית מזרחה.

1. אין לפרק/לפתח/להפיא או לגירום כל דבר למלץ.

2. אין לחשוף את המוצר לנזול וולחנות.

3. יש להרחיק את המוצר מזוחם, או שמש ישירה ואש.

4. יש להרחיק מכשור בעל מתח גבוה.

5. יש להרחיק מילדים.



Indoor use only

This symbol indicates that this product shall not be treated
as household waste. Instead it shall be handed over to the
applicable collection point for the recycling of electrical and
electronic equipment.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,
Kowloon, Hong Kong

The following importer is the responsible party (contract for EU
and UK matters)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3,
80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road,
Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

Specifications

DE: Technische Daten | ES: Especificaciones

FR: Spécifications techniques | IT: Specifiche | PT: Especificações

RU: Технические характеристики | TR: Teknik Özellikler | JP: 製品の仕様 | KO: 사양 | 简中: 规格 | 繁中: 規格 | AR: الموصفات | HE: HE

No-Load Power Consumption 無負荷時の消費電力

Recommended Operating Temperature 使用時の推奨温度

0.078W

0-25°C / 32-77 °F

Input 入力

100-240V 50/60Hz 2.2A

Note: 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.

Output 出力

5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 3A / 15V = 3A /

20V = 5A (100W Max)

(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。

注意：为确保产品的安全使用，当环境温度在26-35°C之间，且输出功
率较高时，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。

Average Active Efficiency 平均変換効率

82.1%

Efficiency at Low Load (10%) 低負荷時の変換効率
(10%負荷時)

71.9%

仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用

Efficiency at High Altitude (≤2000m) 高海拔地区的安全使用

仅适用于非热带气候条件下安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用

Efficiency at Non-Tropical Climate Conditions 安全使用

Efficiency at Tropical Climate Conditions 非热带气候条件下的安全使用

Efficiency at High Altitude (≥2000m) 高海拔地区的安全使用