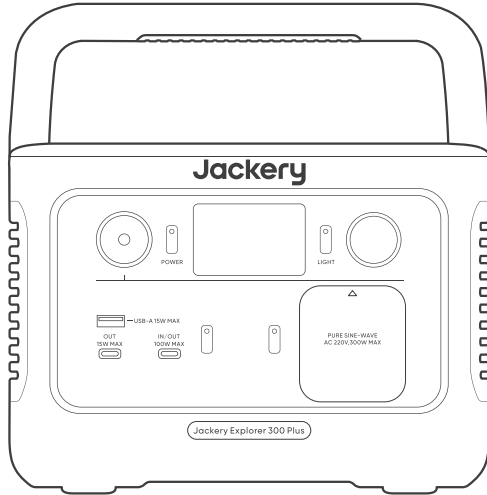


# Jackery

Jackery 휴대용 파워뱅크  
JSG-0304B



Jackery Solar Generator 300 Plus 40W Mini

## 사용자 매뉴얼

국내전용/For use only in Korea

고객 상담: [hello.kr@jackery.com](mailto:hello.kr@jackery.com)

저희 제품을 구매해 주셔서 감사합니다.

사용전 본 설명서를 자세히 읽어보시고 올바르게 사용해 주십시오.

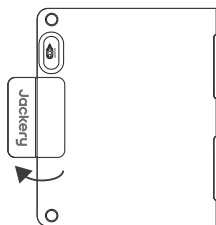
특히 '주의 사항'은 반드시 참고하시고 안전하게 사용하기 바라며

본 설명서를 열람하기 편한 곳에 보관해 주십시오.

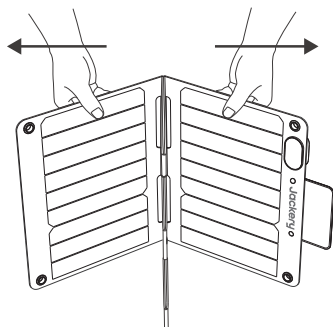
Jackery-UM-001

# 태양광 패널을 사용하려면:

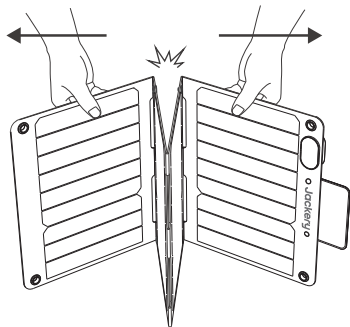
**1** 마그네틱 버클을 해제하세요



**2** 패널 양쪽 확장하세요

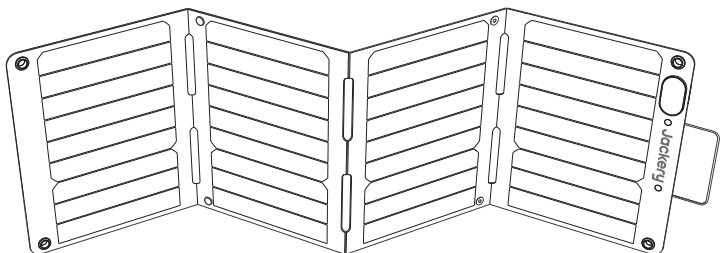


**3** 숨겨진 래치를 중앙에서 당겨서 해제하세요



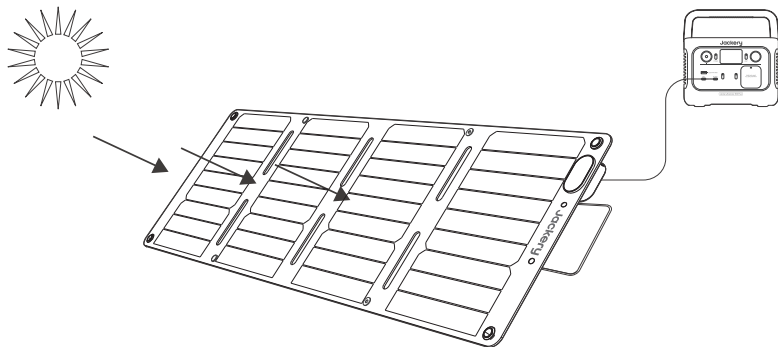
4

패널을 완전히 펼치세요



5

태양을 향해 놓고 휴대용 파워 스테이션에 연결하세요



# 1.제품 사양

## 【Jackery 휴대용 파워뱅크 300 Plus】

제품명:	Jackery 휴대용 파워뱅크 300 Plus
모델명:	JE-300B
셀 화학:	리튬 철 인산염 (LiFePO4)
사이즈/중량:	약230x155x167mm (약3.75kg)
용량:	리튬인산철 배터리 셀 에너지 22.5Ah/12.8V DC (288Wh)
제품 수명:	완전 충전 및 완전 방전 3000회 주기, 80% 이상의 용량 남음
충전 모드 AC 입력:	220V-240V~ 60Hz, 최대 10A
바이패스 모드 AC 입력/출력:	220V-240V~ 60Hz, 300W Max
DC 입력 포트(USB-C):	12-27V=5A Max, 100W Max
총 출력:	300W
AC 출력:	220V~ 60Hz, 1.37A, 300W(순간 최대 600W)
USB-A 출력:	5V=3A, 15W Max
USB-C(OUT) 출력:	5V=3A, 15W Max
USB-C(IN/OUT)출력:	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A, 각 포트 최대 100W
USB 총 출력:	USB-C(IN/OUT): 100W Max, USB-C(OUT)+USB-A: 24W Max
시거잭 출력:	12V=10A
품질 보증 기간:	36 개월
충전 온도:	0°C~45 °C (32°F~113°F)
작업 온도:	-10°C~45 °C (14°F~113°F)
인증 기관:	 UN38.3

※USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

제품명:	SolarSaga 40 Mini
모델명:	JS-40A
최대 출력:	40W±5%
개방회로 전압:	25V±5%
단락회로 전류:	2.07A±5%
작업 전압:	20.9V±5%
작업 전류:	1.91A±5%
중량:	약1.2kg
접힘 사이즈:	약252x300x20mm
펼침 사이즈:	약970x300x2.5mm
작업 온도:	-20~65°C (-4~149°F)

STC (1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5).

■본 제품의 제품 사양과 외형은 제품의 업그레이드에 따라서 별도의 공지 없이 변경할 수 있습니다.



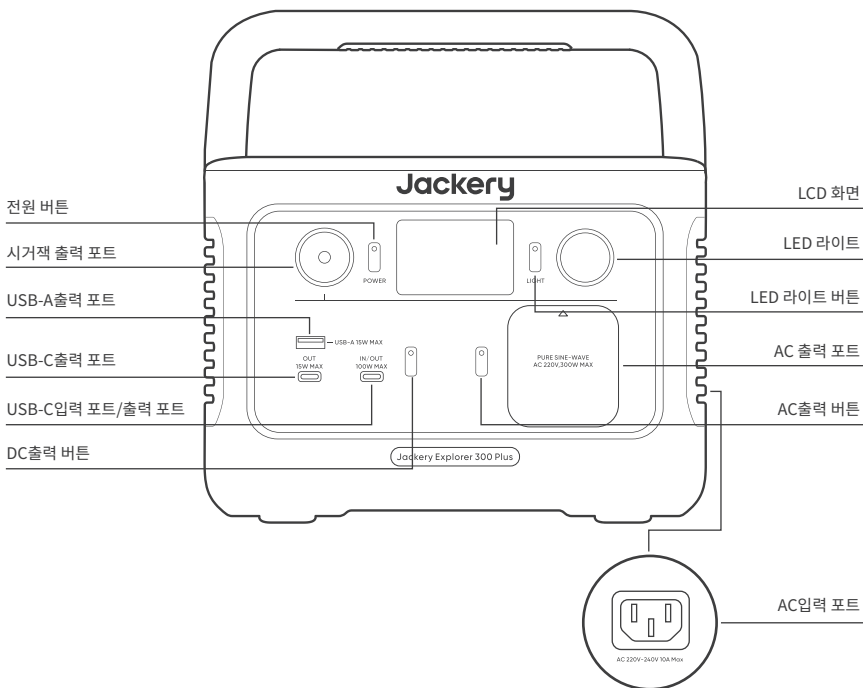
Li-ion 32

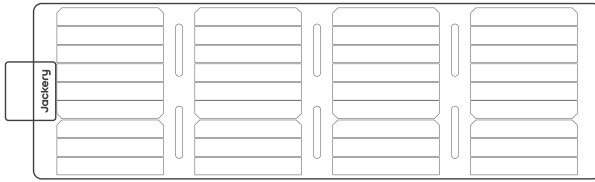
### 충전 배터리의 회수 사용

본 제품에는 재활용이 가능한 충전 배터리가 내장되어 있습니다.  
본 제품을 폐기하려면 당사 고객 지원 서비스로 연락해 주십시오.  
임의로 본 제품을 분해하지 마십시오.

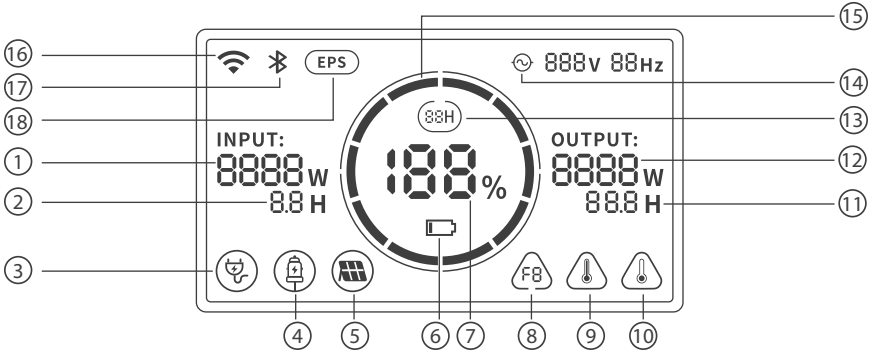
## 2.제품 외관 설명

### Jackery 휴대용 파워뱅크 300 Plus





### 3.LCD화면



- ① 충전 전력
- ② 남은 충전 시간
- ③ AC 충전 접속 표시
- ④ 시거잭 충전 접속 표시
- ⑤ 태양광 패널(그린 에너지)충전 접속 표시
- ⑥ 배터리 잔량 경고 표시
- ⑦ 배터리 잔량 퍼센트 표시
- ⑧ 에러 표시
- ⑨ 과열 표시
- ⑩ 장비 온도 저하 표시
- ⑪ 배터리 사용 가능 시간
- ⑫ 출력 전력
- ⑬ 에너지 절약 모드
- ⑭ 교류 전원 출력 표시
- ⑮ 배터리 아이콘
- ⑯ WIFI
- ⑰ 블루투스
- ⑱ EPS

**EPS:** 비상 백업 기능. 본 제품은 AC 전원 코드를 통해 그리드에 연결되며 전기 제품은 제품의 AC 출력 포트를 사용하여 작동할 수 있습니다(이 때 AC 전원은 배터리 대신 그리드에서 공급됨) 그리드가 갑자기 손실될 때 전원 공급 모드에서 20ms 이내에 본 제품의 배터리로 제품을 자동 교체할 수 있습니다. 이 기능은 비전문적인 UPS 기능으로 0ms 스위칭을 지원하지 않으므로 데이터 서버, 워크스테이션 등 높은 무정전 전원을 필요로 하는 기기에 연결하거나 호환 여부를 여러 차례 확인한 후 사용해야 하며 제품의 과부하 보호를 위해 사용 중에는 한 대의 기기만 사용하는 것을

권장하며, 지시사항을 따르지 않아 기기가 정상적으로 동작하지 않거나 데이터가 손실된 경우 당사는 회사는 해당 책임을 지지 않습니다.

### 배터리 아이콘 (○) :

본 제품은 충전 상태일 때, 배터리 아이콘은 시계 방향으로 회전하며 방전 상태일 때 배터리 아이콘은 현재의 전력을 표시합니다.

### 배터리 잔량 경고 표시 (🔋) :

배터리 잔량이 20% 미만이면 배터리 잔량 경고 표시가 나타나고, 배터리 잔량이 5% 미만이면 배터리 잔량 경고 표시가 깜박입니다.

배터리 충전 중에는 배터리 잔량 경고 표시가 표시되지 않습니다.

### 에너지 절약 모드 (Ⓜ) :

출력을 끄는 것을 잊어버려 배터리가 소모되는 것을 방지하기 위해 제품은 기본적으로 에너지 절약 모드를 켭니다. 연결된 장치가 없거나 연결된 장치가 특정 값보다 낮거나 같을 때 발생합니다. (자세한 내용은 아래 표 참조) 12시간이 지나면 자동으로 모든 출력이 꺼집니다.


출력 방식	출력값	기본 설정
AC 출력	≤25W	12시간후 자동적으로 꺼짐.
USB 출력	≤2W	12시간후 자동적으로 꺼짐.
시거잭 출력	≤2W	12시간후 자동적으로 꺼짐.


"에너지 절약 모드" 끄기: 출력이 켜져 있을 때 에너지 절약 모드 아이콘이 사라질 때까지 "AC 출력 버튼 + 전원 버튼"를 길게 누릅니다. 비에너지 절약 모드에서는 이 제품을 사용하지 않을 때 전원을 끄도록 주의하여 출력을 끄는 것을 잊어버려 전력이 소모되지 않도록 하십시오.

"에너지 절약 모드" 켜기: 출력이 켜져 있을 때 에너지 절약 모드 아이콘이 화면에 나타날 때까지 "AC 버튼 + 전원 버튼"를 길게 누릅니다.

### 에러 표시 (F) :

사용자의 피드백을 신속하게 해결하기 위해, 시스템에 에러 코드 F0-F9를 설정했습니다. 화면에 F0, F1, F2, F3, F4 또는 F7중의 그 어느 한 개 에러 코드가 나타나면, 고객센터로 연락주시기 바랍니다. F6 코드가 나타날 경우, 연결 장치나 충전 플러그를 제거하면 제품이 자동으로 복구됩니다. 복구되지 않을 시, 고객센터로 연락주시기 바랍니다. F9 에러 코드가 나타날 경우, 연결 장치를 분리시키면 제품이 자동으로 복구됩니다. 복구되지 않을 시 고객센터로 연락주시기 바랍니다.

고온 경고 (  ) : 환경 온도가 높을 때 나타납니다. 직사광선은 피해주시기 바라며 배터리가 소진되면 자동으로 화면이 꺼집니다.

저온 경고 (  ) : 환경 온도가 낮을 때 나타납니다. 온도가 정상으로 돌아가면 자동으로 복구됩니다.

## 4.사용 방법

### 전원 ON/OFF

"전원 버튼"을 짧게 누르면 작동 표시등이 켜지고 LCD 디스플레이가 켜집니다. 2분 동안 제품을 사용하지 않으면 휴면 상태가 되며 디스플레이 화면이 자동으로 꺼집니다. 전원 버튼을 꺼야 하는 경우 작업 표시등이 꺼질 때까지 "전원 버튼"을 길게 누르십시오. 본 제품의 기본 대기 시간은 2시간이며, 다른 전원 출력 스위치가 켜지지 않고 제품에 부하 입력이 없으면 2시간 후 제품이 자동으로 종료됩니다. 자동 종료 시간은 APP에서 설정할 수 있습니다.

### AC 출력 ON/OFF:

AC 출력 버튼을 짧게 누르면 AC 출력 표시등이 켜지며, 이때 장비를 연결하여 사용할 수 있습니다.

AC 출력 버튼을 다시 짧게 누르면 AC 출력이 꺼집니다.

### DC 출력 ON/OFF:

DC 출력 전원 버튼을 짧게 누르면 DC 출력 작동 표시등이 켜지고 이때 차량용 충전기 출력/USB-A 및 USB-C 출력 포트를 외부 부하 장치에 연결하여 사용할 수 있습니다. 출력을 끄려면 DC 출력 전원 버튼을 다시 짧게 누르십시오.

### LED 라이트 ON/OFF:

LED라이트에는 라이트 모드, SOS 모드 두가지 모드가 있습니다. LED 라이트 스위치를 짧게 누르면 LED 라이트가 켜지는데, 기본적으로 저조도 모드이며, 이때 화면에는 출력 1W로 표시됩니다. 이때 LED 라이트 스위치를 다시 한번 누르면 SOS 모드로 변경되어 화면에는 출력 1W로 표시됩니다. 이때 LED 라이트 스위치를 다시 누르면 LED 라이트가 꺼집니다. 이 중 어느 모드를 켜도 LED 스위치를 길게 누르면 LED 라이트가 꺼집니다.



## 5. 충전방법

**그린 에너지 우선모드:** 본 제품은 그린 에너지의 우선 사용을 제창하며, AC케이블 충전과 태양광 충전을 동시에 충전할 때, 태양광 충전을 우선시합니다.

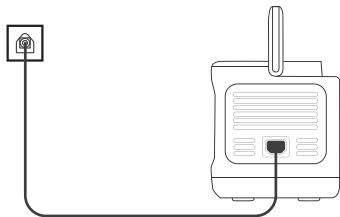
<b>주의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 처음 사용하실 때는 본제품을 풀 완충하고 나서 사용해 주십시오.</li> <li>• 본 제품은 전력이 완전히 소진된 상태에서 장기간(3개월~6개월)보관하면 기능이 떨어져 충전이 안 될수 있습니다. 본 제품을 장기간 보관할 경우에는 정기적으로 충전하여 전력이 60~80%를 유지하도록 해 주십시오.</li> </ul>
-----------	---

### 친절한 팁:

1. 제품의 충전 환경 온도는 0°C~45°C이며, 방전 환경 온도는 -10°C~45°C이다. 이 범위를 초과하면 제품의 충전 및 방전이 제한되거나 불가능할 수 있습니다.
2. 제품의 충전 출력과 배터리 에너지는 온도 변화에 따라 다를 수 있습니다.

### ● AC 충전 케이블

제공된 AC 충전 케이블을 사용해 주십시오.



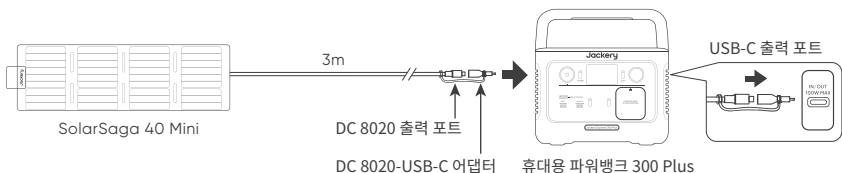
AC충전 케이블

휴대용 파워뱅크 300 Plus

### ● 태양광 패널 충전

Jackery SolarSaga 의 연결 설명

Solar Generator 300 Plus 는 Jackery의 다른 제품과 달리 최초로 USB-C 입력 포트를 태양광 충전 입력 포트에 채택함으로써 아래 연결 방식을 참고하여 제품을 충전할 수 있습니다.

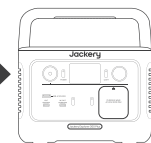


SolarSaga 40 Mini

3m

DC 8020 출력 포트

DC 8020-USB-C 어댑터

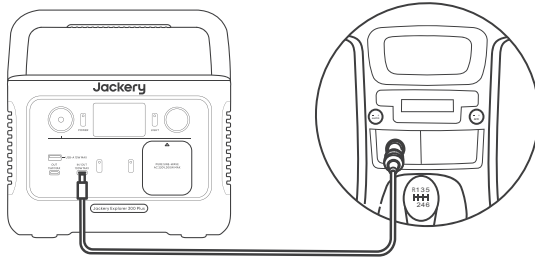


휴대용 파워뱅크 300 Plus

USB-C 출력 포트

## ● 시거잭 충전

본 제품은 12V 모델의 시거잭 충전 포트에 적합하며 12V 모델로 충전이 가능합니다. 자동차의 배터리가 방전되지 않도록 엔진에 시동을 걸고 나서 시거잭을 사용해 주십시오. 사용 시 시거잭 충전 포트 및 입력 케이블과 시거잭 접촉에 문제가 없는지 확인하고 시거잭의 지정 위치에 삽입 되어 있는지 확인해 주십시오. 자동차가 주행 중에 도로 상황이 요동치면 시거잭으로 충전하는 것을 중지해야 합니다. 시거잭 충전의 접촉 불량으로 접촉점이 접촉 부위를 소손시키지 않도록 주의해야 합니다. 사용자 매뉴얼에 따라 취급하지 않아 발생한 손해에 대해 당사는 책임을 지지 않습니다.



휴대용 파워뱅크 300 Plus

## 충전 시 안전사용 주의사항

- 1) 시거잭 충전은 12V 모델만 적용되며 24V 모델은 적용되지 않습니다. 인명 및 재산상의 손해를 초래하지 않도록 본 제품 충전 시 24V 모델을 사용하지 마십시오.
- 2) Jackery 브랜드 이외의 부속품을 사용하여 충전하지 마십시오. 특히 태양광 패널로 충전할 경우 Jackery 태양광 패널을 사용하는 것을 권장합니다. 타사의 태양광 패널로 충전에 따른 손실에 대하여 당사는 일체 책임을 지지 않습니다.

## 6. 안전사용 주의사항

사용 전 '안전사용 주의사항'을 자세히 읽고 올바르게 본 제품을 사용하시기 바랍니다.

### ● 기호 표시

본 제품을 안전하고 올바르게 사용함으로써 사용자와 다른 사람의 피해와 재산상의 피해를 미연에 방지할 수 있는 표시입니다.

잘 이해하신 후 관련 작업을 진행해 주시기 바랍니다. 이 표시를 무시하고 잘못 사용했을 경우, 자칫 인명 피해를 초래할 수 있습니다.



### 경고

설명에 따르지 않으면 재산 피해, 중대한 사고 및 심각한 상해를 입을 수 있습니다.



### 주의

설명에 따르지 않으면 재산 피해 및 경미한 상해를 입을 수 있습니다.

### ● 표시 해석



배터리 콘센트 제거



행위 유도



제품 분해, 개조 금지



제품 젖음 금지



젖은 손으로 접촉 금지



금지 행위



## 경고



다음과 같은 이상 상황이 발생하면 즉시 사용을 중지하십시오.

- 연기가 나거나 이상한 냄새가 날 경우
- 떨어지거나 파손된 경우
- 이상한 소리가 날 경우
- 내부에 물이나 이물질이 들어간 경우
- 전원 코드(AC 어댑터)가 파손된 경우

위와 같은 이상 상황이 발생한 상태로 사용하면 화재 혹은 감전 사고가 일어날 수 있습니다.

즉시 AC 어댑터를 콘센트에서 제거해 주시고 본 제품에 연결된 장비를 모두 제거해 주십시오.

연기가 나거나 화재가 발생하면 즉시 전원을 제거하고 충분한 물 혹은 기타 방화 소재 (모래, 방화 담요, 분말 소화기, 이산화탄소 소화기)로 불을 꺼주십시오.

연기가 나지 않는 것을 확인한 후 고객 서비스 센터 로 연락주시기 바랍니다.

2차 화재나 기타 인적 피해가 발생할 수 있으니 임의적으로 수리하지 마십시오.



본 제품을 분해 혹은 개조를 하지 마십시오.

고장, 발열, 화재 혹은 감전의 원인이 됩니다.










본 제품 규정 이외의 전원 전압을 사용하지 마십시오.

고장, 발열, 화재 혹은 감전의 위험이 있습니다. 또한 본 제품은 한국지역에서만 사용 가능합니다.






부속품과 본 제품이 손상된 경우에는 임의적으로 수리하지 마십시오.

## ⚠ 경고

-  불 근처나 직사광선이 강한 차량 내부 및 기타 고온 환경(40°C 이상)에서 사용하거나 배치하지 마십시오.  
발열 및 화재, 폭발의 위험이 있습니다.
-  강한 충격을 주거나 떨어트리지 마십시오.  
발열 및 화재, 폭발의 위험이 있습니다.
-  물 등 액체에 넣거나 적시지 마십시오.  
발열과 화재의 위험이 있습니다.
-  젖은 손으로 본 제품을 만지거나 케이블을 연결하지 마십시오.  
화재나 감전의 위험이 있습니다.
-  모든 포트에 케이블을 제외한 금속류 제품을 삽입하지 마십시오.  
발열과 화재의 위험이 있습니다.
-  번개가 칠 때 전원 콘센트를 만지지 마십시오. (충전 금지).  
감전의 위험이 있습니다.
-  연결 장비의 콘센트가 포트에 제대로 연결되었는지 확인하십시오.  
충분히 삽입되지 않았을 때 발열과 먼지의 흡착으로 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

## ⚠ 주의

-  본제품 위에 물체를 올려 놓거나 평탄하지 않은 곳에 두지 마십시오.  
넘어지거나 물건이 떨어져 파손될 수 있습니다.
-  다음과 같은 기기에는 절대로 사용하지 마십시오.  
사용 과정 중 전력 공급이 안 될 시 인명 사고가 날 수 있습니다.
  - 의료 기기, 생명과 밀접한 관계가 있는 기기
  - 공공주요설비 등
  - 중요한 사업용 기기 등
-  심장 박동기를 사용하고 있다면 본 제품을 사용하지 마십시오.  
심장 박동기가 본 제품의 영향을 받을 수 있습니다.

## 7.제품 사용 시 주의사항

- 본 제품은 방진·방수의 기능이 없으므로, 먼지와 물, 해수 등이 진입되지 않도록 주의해 주십시오.
- 먼지가 많은 장소나 고온 다습한 장소에서의 충전 및 사용, 방치를 하지 마십시오.
- 본 제품을 평탄하지 않은 곳에 두지 마십시오. 반드시 평탄하고 안정된 곳에 두어 사용하십시오.
- 본 제품의 환기구는 제품 사용의 안전을 위해 절대 막히지 않도록 하십시오. 또한 본 제품을 배치할 때 주변에 5cm 이상의 공간을 남겨두십시오.
- 충전 혹은 방전 시, 본 제품의 온도가 상승(고장이 아님)할 수 있으니 주변에 다른 물체를 놓지 마십시오.
- 본제품 접속 기기의 케이블을 제대로 연결하여 사용하십시오.
- 연결된 기기를 제거할 때 반드시 플러그 부분을 잡고 제거해 주십시오. 케이블을 당기거나 접으면 단선 등의 원인이 됩니다.
- 부하 장비의 충전 제어, 충전 상황, 환경 등 원인으로 인해 전원이 공급되지 않거나 급속 충전되지 않는 경우가 있습니다.
- 충전이나 방전 시 라디어, 튜너, TV등이 본 제품에 방해를 줄 수 있습니다. 소음이 있으면 위 제품에서 멀리 사용하십시오.
- 본체가 더러워지면 콘센트에서 전원 플러그를 제거한 후 부드러운 천으로 닦아주십시오. 오염이 심할 경우에는 물 또는 희석한 중성세제로 닦아주십시오. 휘발성 액체나 유성 액체는 절대 사용하지 마십시오.
- 부속의 AC 어댑터는 삽입하거나 제거할 때 일정한 공간이 필요하므로 비상 시 전원 코드를 용이하게 뽑을 수 있는 공간을 비워 두어 주십시오.
- 입출력 전력 (W)  
접속 기기의 부하량이 본 제품의 출력 상한치를 초과할 경우 전원을 자동적으로 차단합니다. 연결된 부하량이 사양 이하인지 확인 후 출력 버튼을 누르십시오.
- 저/고온 경보  
본 제품은 -10~45 °C (14~113 °F)의 온도 범위 내에서 연결된 기기에 전원을 공급할 수 있습니다. 작업 온도가 상기 범위를 벗어나는 경우, 본제품이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 용량 표시된 수치에 대해서는 참고만 합니다. 전압에 의해 산출되는 전력값으로 표시내용에 편차가 있을 수 있습니다.

# 제품 사용 시 주의사항 (SolarSaga 40 Mini)

※ 사용 전 본 설명서를 자세히 읽어보시고 올바르게 사용해 주십시오.

- 태양광 패널로 충전할 경우, 휴대용 파워뱅크를 가급적 직사광선에 노출하지 마시고 건조하고 그늘진 곳에 두십시오.
- 케이블이 구부러진 상태에서는 사용하지 않도록 주의해 주십시오.
- 본 제품을 구부리지 마세요. 파손의 위험이 있습니다.
- 본 제품을 떨어뜨리거나 충격을 받지 않도록 주의해 주십시오. 파손의 위험이 있습니다.
- 본 제품을 못이나 기타 날카로운 물체로 찌르거나 망치로 부수거나 밟지 마십시오.
- 본 제품을 불과 가까운 곳 또는 부식성 물체의 근처에 두지 마십시오.
- 본 제품을 물에 넣고 충전하지 마세요. 누전과 감전의 위험이 있습니다.
- 본 제품을 분리 또는 개조하지 마세요. 감전, 화재 등 사고의 위험이 있습니다.
- 본 제품은 고정 설치가 불가합니다. 강풍, 우박 등 악천후 시 제품 손상이나 기타 위험이 발생하지 않도록 휴대용 태양광 패널을 잘 수거하여 보관해 주십시오.
- 제품 손상으로 인한 감전의 위험이 있습니다.

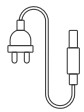
## 8. 구성품 목록

①



본체

②



AC충전 케이블

③



DC8020-USB-C 어댑터

④



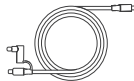
설명서

⑤



SolarSaga 40 Mini

⑥



3M 연장선

⑦



보증서

※ 제품 개봉 시 부품에 고장이 있거나 구성품이 없는 경우 고객 서비스 센터에 연락주시기 바랍니다.

## 9. 면책 성명

- 화재, 지진, 기타 제3자의 행위 또는 불가항력적인 요인 사용자의 과실로 인한 오작동 및 기타 이상에 의한 손해는 당사가 책임지지 않습니다.
- 부품 및 본 제품에 파손이 발생한 경우, 임의로 수리하지 마십시오.  
사용자의 스스로 분해 또는 수리로 인한 제품 손상에 대해 당사는 일체 책임지지 않습니다.
- 보증범위는 이용약관에 적용되며 기재되어 있지 않은 내용은 당사의 보증범위에 속하지 않습니다.
- 본 설명서의 관련 규정사항을 준수하지 않아 발생한 손해에 대해 당사는 책임지지 않습니다.
- 본 제품의 사용 또는 사용불가로 인한 부차적인 손실(영업손실 포함) 및 본 제품과 기타 제품을 연결하여 사용했을 때 적절치 못한 작동으로 발생하는 손해는 당사가 책임지지 않습니다.
- 본 제품은 개인의 안전과 관련된 전력 소모가 많은 장비에 전원을 공급할 수 없습니다. 예를 들어 의료기기, 핵시설장비, CPAP, 비행기 제조 등이 있습니다.  
위 장비에 연결하여 사용 후, 기기 고장 등 개인의 안전을 위협하는 사고가 발생했을 때 당사는 책임지지 않습니다.

# Jackery 응용 프로그램 사용자 매뉴얼

## 1. 응용 프로그램 다운로드 및 로그인

구글 플레이 또는 앱 스토어에서 Jackery 를 검색하여 앱을 설치합니다. 그런 다음 등록하고 로그인할 수 있습니다.

## 2. 기기 추가

2.1 버튼을 클릭하여 + 기기를 추가하세요;

2.2 장치의 "전원" 버튼을 길게 눌러 켜고 장치의 Wi-Fi와 블루투스 아이콘이 깜박거리면 장치가 네트워크 구성 모드에 들어섰음을 나타내며 "아이콘 깜박임" 버튼을 클릭하여 응용 프로그램이 가까운 장치에 연결되고 블루투스 권한을 열 수 있도록 합니다.

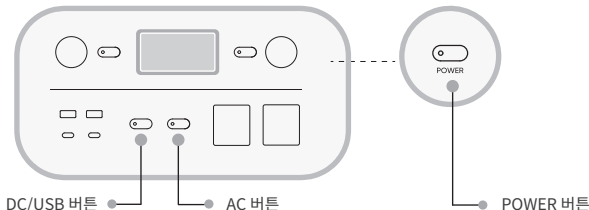


2.1



2.2

참고: 앱을 작동한 후 5분 이내에 앱이 연결되지 않으면 기기가 자동으로 Wi-Fi와 블루투스를 종료합니다. 이제 Wi-Fi와 블루투스를 다시 열려면 DC/USB 버튼 및 AC 버튼을 누릅니다.



2.3 검색된 장치 아이콘을 클릭하면 응용 프로그램이 자동으로 블루투스를 통해 장치에 연결됩니다.

참고: 바인딩 프로세스 중에 "디바이스가 바인딩되었습니다" 라는 메시지가 표시되면 다음 두 가지 방법으로 연결할 수 있습니다.

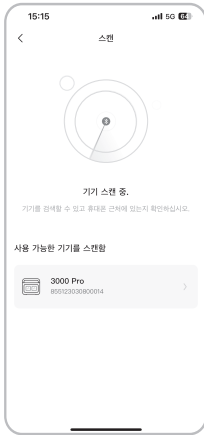
- 디바이스 소유자는 애플리케이션을 통해 다른 사용자와 디바이스를 공유합니다. 자세한 내용은 장치 공유를 참조하십시오.
- 전원 버튼 및 DC/USB 버튼을 3초 동안 누른 채 장치를 재설정하고 다시 바인딩합니다.



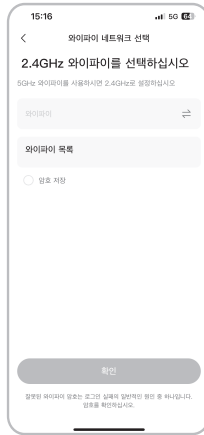
2.4 장치가 연결되면 Wi-Fi 암호를 입력하고 "확인" 버튼을 클릭해야 합니다.

참고: 2.4GHz 대역의 Wi-Fi 네트워크를 선택하세요. 이 장치는 5GHz 대역의 Wi-Fi 네트워크를 지원하지 않습니다.

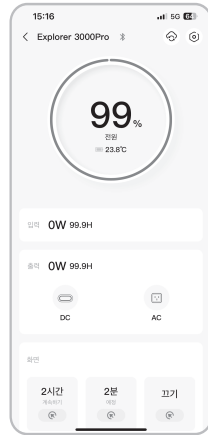
2.5 디바이스의 홈 페이지에서 디바이스를 성공적으로 추가하면 디바이스의 Wi-Fi 아이콘이 항상 열립니다.



2.3



2.4



2.5

위의 캡처는 참조용으로만 제공됩니다.

### 3. 장치 바인딩 해제

장치 메인 인터페이스의 오른쪽 상단의 "설정" 버튼을 클릭하여 설정 페이지로 들어가고, 페이지 하단의 "바인딩 해제" 버튼을 클릭하면 장치 바인딩이 해제됩니다.

### 4. 주의 사항

#### 4.1 Wi-Fi 및 블루투스 켜기

- 기기가 켜지면 Wi-Fi와 블루투스가 자동으로 열리고 화면의 Wi-Fi와 블루투스 아이콘이 켜집니다.
- 화면에서 Wi-Fi와 블루투스 아이콘이 꺼질 때까지 DC/USB 버튼과 AC 버튼을 동시에 누릅니다.

#### 4.2 Wi-Fi 및 블루투스 끄기

- 화면의 Wi-Fi와 블루투스 아이콘이 꺼질 때까지 DC/USB 버튼과 AC 버튼을 동시에 누릅니다.
- 5분 이내에 장치가 연결되지 않으면 Wi-Fi와 블루투스가 자동으로 종료됩니다.

#### 4.3 Wi-Fi 및 블루투스 재설정

- 전원 버튼과 DC/USB 버튼을 3초 동안 눌러 Wi-Fi 및 블루투스를 기본 설정으로 재설정하고 시스템을 재부팅합니다. 연결된 응용 프로그램 계정의 바인딩이 해제됩니다.

이 제품은 APP 지능형 제어를 지원합니다.사용자는 아래 앱 스토어로 이동하여 Jackery APP를 다운로드하고 키워드 "Jackery"를 검색할 수 있습니다.APP 작동 및 사용에 대한 자세한 내용은 APP 특별 설명서를 참조하십시오.

