

EcoFlow 리버 미니 (무선 Wireless)

사용설명 퀵가이드



ECOFLOW

면책 고지

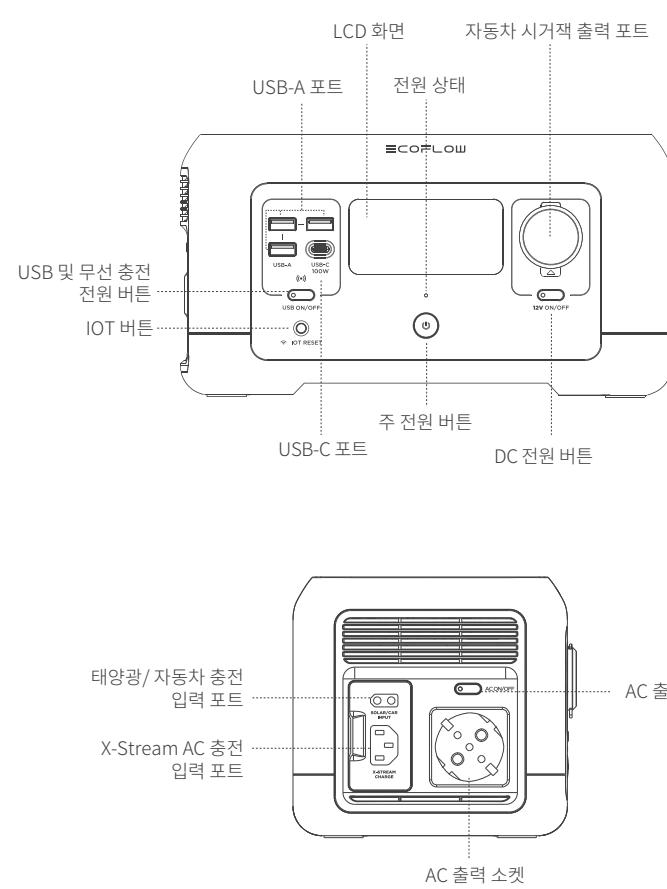
모든 안전 및, 경고 메시지, 사용 약관 및 고지 사항을 주의 깊게 읽으십시오. 사용하기 전에 <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> 사이트에서 있는 사용약관 및 고지사항과 제품에 붙어있는 스티커의 내용을 참조하십시오. 사용자는 모든 사용 및 운영에 대해 전적인 책임을 집니다. 그리고 해당 지역의 관련 규정을 숙지하십시오. 모든 관련 규정을 인지하고 그 규정을 준수하는 범위 내에서 EcoFlow 제품을 사용 할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

자세한 내용은 EcoFlow 공식 웹사이트에서 사용자 매뉴얼 부분을 참조하시기 바랍니다.

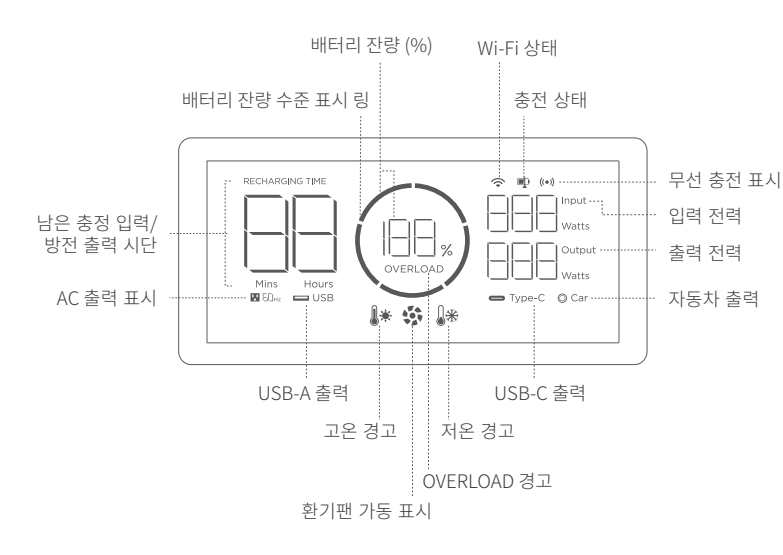
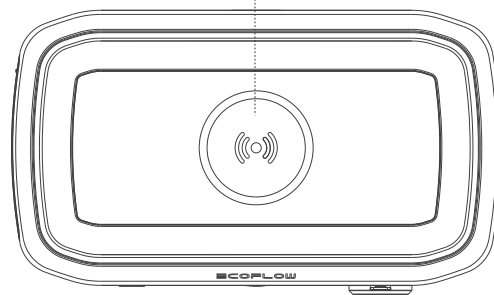
www.ecoflow.com/pages/download

법률 및 규정에 따라 당사는 본 문서와 본 제품을 모든 관련 문서를 설명하는 권한을 갖고 있습니다. 치후 통지없이 업데이트, 수정 또는 중단할 경우 EcoFlow 공식 웹사이트에서 최신 제품 정보를 확인하시기 바랍니다.

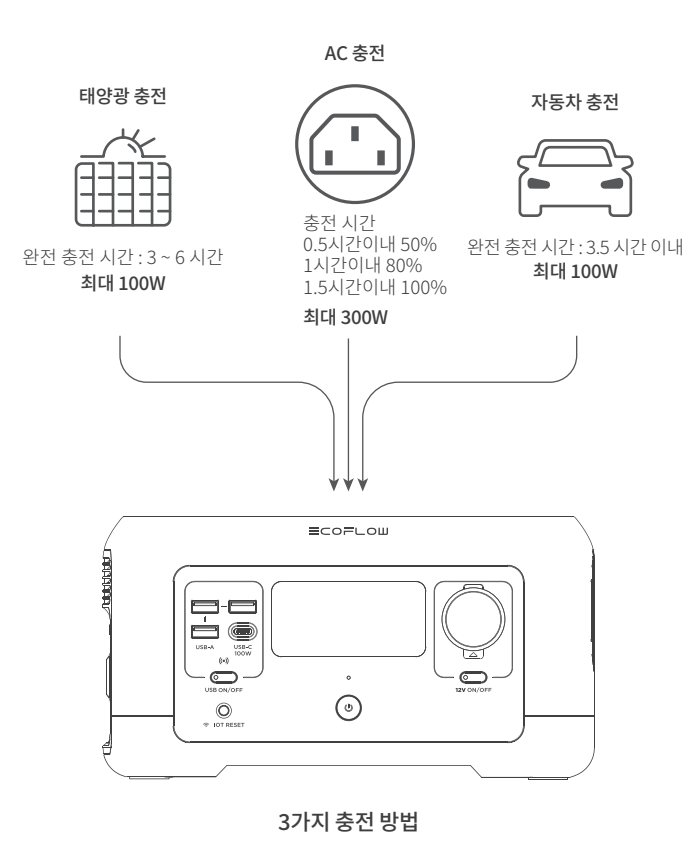
제품 소개



무선 충전



충전 방법



시작하기

- 1. 주 전원 ON/OFF**
주 전원 버튼을 짧게 눌러 제품을 켜니다. LCD 화면이 켜지고 배터리 잔량 표시 아이콘이 표시 됩니다. 전원을 끄려면 주 전원 버튼을 길게 누르십시오.
- 2. USB 및 무선충전 사용 방법**
주전원이 켜져 있는 상태에서 USB 및 무선 충전 전원 버튼을 짧게 눌러 USB 출력 포트(USB-C/USB-A) 및 무선충전을 사용 가능합니다. USB 출력 전원 버튼을 다시 짧게 눌러 전원을 끕니다.
- 3. 12V 자동차 출력 포트**
주 전원 버튼이 켜진 상태에서 12V 자동차 전원 버튼을 짧게 눌러 12V 차량용 출력 포트를 사용합니다. 12V 자동차 전원 버튼을 다시 짧게 눌러 끄십시오.
- 4. AC 출력 소켓**
주 전원 버튼을 켜 상태에서 AC 전원 버튼을 짧게 눌러 AC 출력 소켓을 사용하십시오. AC 전원 버튼을 다시 짧게 눌러 끄십시오.
- 5. APP 제어**
주 전원 버튼을 켜 상태에서 앱을 통해 출력 전압 스위치를 제어할 수 있으며, 최대 충전 용량 및 기 인스요를 또한 설정할 수 있습니다.

주의 :

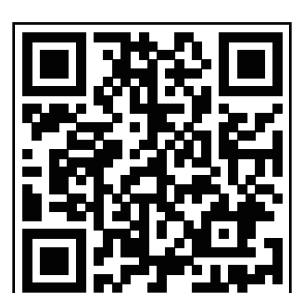
- OVERLOAD 가 다른 아이콘과 함께 깜빡이면, 제품이 열광할 과열과 전기장치를 제거하여 제품을 다시 정상 작동시킬 수 있습니다.
- 가 다른 아이콘과 함께 깜빡이면, 제품이 내리타후 자동으로 다시 정상 작동상태로 복구됩니다.
- 가 다른 아이콘과 함께 깜빡이면, 배터리를 온도가 12°C 이상 상승 시 자동으로 다시 정상 작동상태로 복구됩니다.
- 사용 중 LCD 화면에 경고 메시지가 표시되고 다시 시작해도 사라지지 않는 경우 즉시 사용을 중지하십시오 (충전 또는 방전을 시도하지 마십시오).

EcoFlow App의 사용

EcoFlow 앱은 사용자가 본 제품의 정보의 데이터를 원격으로 제어하고 모니터링할 수 있는 기능을 제공합니다. EcoFlow 앱 사용자 가이드를 읽고 아래 주소로 다운로드 링크에 액세스하십시오.
<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

개인 정보 정책

EcoFlow 제품, 응용 프로그램 및 서비스를 사용함으로써 귀하는 EcoFlow 사용 약관 및 개인 정보 보호 정책에 동의하는 것으로 간주됩니다. 그리고 이에 대한 정보는 EcoFlow 앱의 "사용자 가이드" 페이지 또는 공식 EcoFlow 웹사이트의 "정보" 섹션을 통해 액세스할 수 있습니다.
<https://ecoflow.com/pages/terms-of-use>
<https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>



안전 지침

1. 화재판 또는 가연성 물질 근처에서 제품을 사용하지 마십시오.
2. 액체가 닿지 않도록 하십시오. 제품을 물에 담그거나 물에 적게 하지 마십시오.
3. 제품을 비나 습한 환경에서 사용하지 마십시오.
4. 제품을 어떤 방법으로든 분해하거나 날카로운 물체로 제품을 통지 마십시오.
5. 합선이 일어날 수 있는 전선 또는 기타 금속 물체를 사용하지 마십시오.
6. 충전되지 않은 부품을 또는 액세서리를 사용하지 마십시오. 부품 또는 액세서리를 교체해야 하는 경우 공식 EcoFlow 제품을 방문하여 관련 정보를 확인하십시오.
7. 제품 사용시 본사를 설명서에 명시된 작동온도 범위를 엄격히 준수하십시오. 온도가 너무 높으면 화재나 폭발이 발생할 수 있으며, 온도가 너무 낮으면 제품성능이 심각하게 저하되거나 제품이 작동할 수 없습니다.
8. 무거운 물체를 제품을 올려두지 마십시오.
9. 사용 중 환을 강제로 켜거나 제품을 한가지지 않거나 한가지 않은 곳에 두지 마십시오.
10. 제품사용시 충격, 낙상 또는 심한 진동을 피하십시오. 외부충격에 심한 경우 즉시 전원을 끄고 제품사용을 중지하십시오. 진동 및 충격을 방지하기 위해 운송 중에 제품이 잘 고정되었는지 확인하십시오.
11. 사용 중 상수류 제품을 물에 떨어뜨린 경우 안전한 개방된 장소에 보관하고 완전히 마를 때까지 말리십시오. 건조된 제품은 다시 사용해서는 안되며 재사용을 피하십시오. 제품이 물이 묻은 경우 소파기구를 물 또는 물 분무기, 모세, 스프레이, 분무 소파기, 이산화탄소 소화기 등으로 사용하는 것이 좋습니다.
12. 다른 전물 사용하여 제품 포트의 안전을 참조하십시오.
13. 아이스크림 팩이 얼어 얼어 얼지 않도록 하십시오.
14. 제품이 어린이나 애완동물이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

FAQ 자주 묻는 질문

- 1. 이 제품은 어떤 배터리를 사용합니까?**
본 제품은 고품질 리튬 이온 배터리를 사용합니다.
- 2. 제품의 AC 출력 포트 전압으로 어떤 장치에 전원을 공급할 수 있습니까?**
이 제품의 AC 출력 포트는 300W 정격 전력과 600W 피크로 대부분의 가전 제품에 전력을 공급할 수 있습니다. 사용하기 전에 먼저 기기의 전압을 확인하고 모든 기기의 전력 용량을 확인하실 것을 권장합니다. X-Boost 기능의 사용을 원하지 않으면, 앱에서 해당 기능을 끌 수 있습니다.
- 3. 이 제품 용이 용량에 가 가전제품에 전력을 공급할 수 있는 시간 얼마나 나입니까?**
전기장치를 연결하여 전력이 공급되면 전력을 공급할 수 있는 시간은 LCD 화면에 나타내므로, 전력 사용량이 안정적인 대부분의 가전 제품의 남은 전력공급 가능 시간을 추정할 수 있습니다.
- 4. 이 제품의 충전 속도가 어떻게 될 수 있습니까?**
충전 속도는 남은 충전 시간이 LCD 화면에 표시됩니다. 또한, 배터리 잔량 (%) 표시 아이콘이 잔량 표시창이 위치한 순환하여 전력이 충전입력 용량을 알 수가 있습니다.
- 5. 이 제품을 어떻게 청소합니까?**
부드럽고 깨끗한 마른 천이나 태슈로 부드럽게 닦아 주십시오.
- 6. 이 제품을 어떻게 보관합니까?**
보관하기 전에 먼저 제품을 끄고 상온의 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 물, 습기 근처에 두지 마십시오. 장기간 보관하려면 배터리 리 수명을 연장하기 위해 배터리를 3개월마다 30%까지 방전하고 60%까지 충전할 것을 권장 드립니다.
- 7. 이 제품을 여행기에 가져갈 수 있습니까?**
예입니다.

제품 사양

일반 정보	
용량	220Wh(25.2V)
무게	약 2.8kg
사이즈	249x144x133mm
인증	RoHS CE FCC ENEC CTP
입력/ 출력 포트	
AC 입력	220-240V~50Hz/60Hz, 최대 2.8A
DC 입력	11.8V/5000mAh, 4.8A
DC 출력	12.6V/10A
USB-C 출력	5A, 최대 300W
USB-A 출력	5A/2.4A
AC 출력	순수 정현파, 용 300W(서지 600W, 220V/60Hz)
무선 충전	3.5A 15W
배터리 정보	
셀 성분	NCM 리튬이온
수명	300 회 충전(용 40% 이상) 용 1년(일반사용)
작동가능 환경 온도	
방전 출력 온도	-20°C ~ 45°C
충전 입력 온도	0°C ~ 45°C
최적 작동 온도	20°C ~ 35°C
보관 온도	-20°C ~ 45°C

보관 및 관리

1. 물, 열 및 기타 금속 물체가 없는 20°C ~ 30°C의 환경 온도에서 제품을 사용하거나 보관하십시오.
2. 장기간 보관하려면 배터리를 3개월마다 30%까지 방전하고 60%까지 충전하십시오. 6 개월 이상 충전 및 방전이 되지 않은 제품은 무 상 제품 보증 수리가 적용되지 않습니다.
3. 안전을 위해 제품을 45°C 이상 또는 -10°C 이하의 환경 온도에 장시간 보관하지 마십시오.
4. 제품 사용 후 배터리를 잔량이 1% 미만인 경우에는 60%까지 충전한 후 보관하십시오. 배터리의 잔량이 매우 부족한 상태에서 제품을 장시간 유휴 상태로 두면 배터리의 성능에 영향을 줄 수 있는 손상이 발생할 수 있으며 제품 수명이 단축 될 수 있습니다.
5. 오랫동안 유휴 상태이고 배터리 잔량이 매우 부족한 경우 제품은 침입 및 보호 모드로 들어갑니다. 이 경우 다시 사용하기 전에 제품을 충전하십시오.

구성품 내용



ECOFLOW