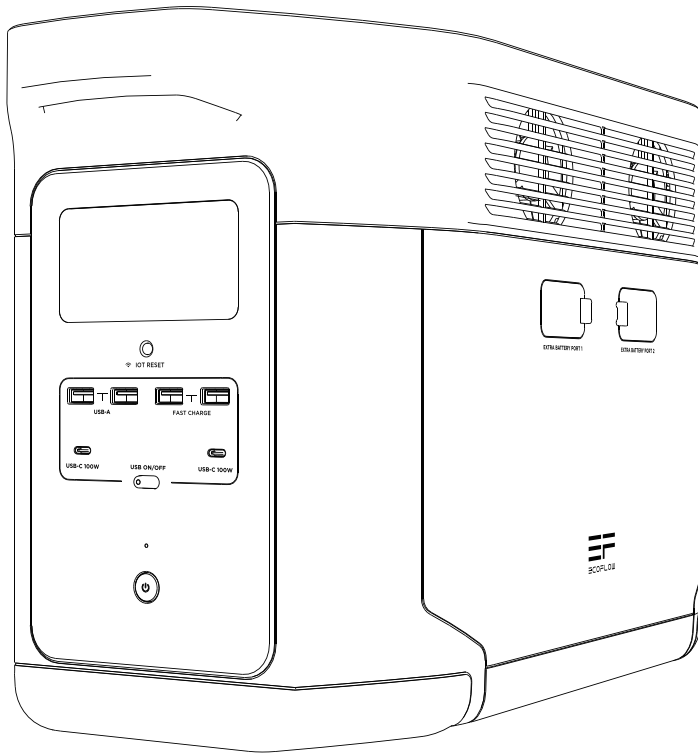


# ECOFLOW

## MAX

### EcoFlow DELTA Max | 사용 설명서





## 고지 사항

---

모든 안전 수칙, 경고 메시지, 사용 약관 및 면책 사항을 주의 깊게 읽으십시오. 제품을 사용하기 전에 <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> 및 제품의 스티커에서 사용 약관 및 면책 사항을 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 사용할 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.

# 목차

<b>1. 사양</b>	
1.1 사양 DELTA Max (2000)	1
1.2 사양 DELTA Max (1600)	2
<b>2. 안전 지침</b>	
2.1 사용법	3
2.2 폐기 안내	4
<b>3. 시작하기</b>	
3.1 제품 세부 정보	5
3.2 LCD 화면	6
3.3 제품 사용법	6
3.4 AC 충전	8
3.5 태양열 충전	9
3.6 차량용 충전	9
3.7 스마트 추가 배터리 사용	10
3.8 앱	10
3.9 X-Boost	11
3.10 EPS(비상전원장치)	11
<b>4. FAQs</b>	12
<b>5. 문제 해결</b>	13
<b>6. 구성품</b>	14
<b>7. 보관 및 유지 관리</b>	14

# 1. 사양

## 1.1 사양 DELTA Max (2000)

### 일반 정보

무게	약 22kg
사이즈	497x242x305 mm
용량	2016Wh, 50.4V
Wi-Fi	지원

### 출력 포트

AC (x4)	순수 정현파, 총 2400W (서지 4600W), 220V~ 60Hz
X-Boost 에서 지원하는 최대 출력	3000W
USB-A (x2)	5V $\overline{\text{---}}$ 2.4A, 포트당 최대 12W
USB-A 고속 출력 (x1)	5V $\overline{\text{---}}$ 2.4A 9V $\overline{\text{---}}$ 2A 12V $\overline{\text{---}}$ 1.5A, 최대 18W
USB-C (x1)	5 / 9 / 12 / 15 / 20V $\overline{\text{---}}$ 5A, 최대 100W
차량용 충전기	12.6V $\overline{\text{---}}$ 10A 최대 126W
DC5521 출력 (x2)	12.6V $\overline{\text{---}}$ 3A 포트당

\* 차량용 충전기는 DC5521 출력 포트와 전원을 공유하며 최대 126W의 출력을 제공합니다.

### 입력 포트

AC 충전	X-Stream 고속 충전 최대 2000W, 10A
AC 입력 전압	220-240V~ 50Hz/60Hz
태양열 충전기	11-100V $\overline{\text{---}}$ 13A, 최대 800W
차량용 충전기	12V / 24V 배터리 지원 , 최대 8A

### 배터리 정보

셀 성분 정보	NCM 리튬 이온
사이클 수명	800 회 총방전 후 80 % 이상의 용량
보호 기능	과전압 보호, 과부하 보호, 과열 보호, 단락 보호, 저온 보호, 저전압 보호, 과전류 보호

### 작동 가능 환경 온도

최적 작동 온도	20 ° C ~ 30 ° C
방전 온도	-20 ° C ~ 45 ° C
충전 온도	0 ° C ~ 45 ° C
보관 온도	-20 ° C ~ 45 ° C (최적 : 20 ° C ~ 30 ° C)

\* 제품의 충전 또는 방전 가능 여부는 배터리 팩의 실제 온도에 따라 다릅니다.

### 추가 연결

스마트 추가 배터리	최대 2 개의 DELTA Max 스마트 추가 배터리 연결 (옵션 제품으로 별도 판매)
스마트 발전기	최대 2 대 연결 가능 (옵션 제품으로 별도 판매)

## 1.2 사양 DELTA Max (1600)

### 일반 정보

무게	약 22kg
사이즈	497x242x305 mm
용량	1612Wh, 50.4V
Wi-Fi	지원

### 출력 포트

AC (x4)	순수 정현파, 총 2000W (서지 4600W), 220V~ 60Hz
X-Boost에서 지원하는 최대 출력	2500W
USB-A (x2)	5V $\equiv$ 2.4A, 포트당 최대 12W
USB-A 고속 출력 (x1)	5V $\equiv$ 2.4A 9V $\equiv$ 2A 12V $\equiv$ 1.5A, 최대 18W
USB-C (x1)	5 / 9 / 12 / 15 / 20V $\equiv$ 5A, 최대 100W
차량용 충전기	12.6V $\equiv$ 10A 최대 126W
DC5521 출력 (x2)	12.6V $\equiv$ 3A 포트당

### 입력 포트

AC 충전	X-Stream 고속 충전 최대 1600W, 10A
AC 입력 전압	220-240V~ 50Hz/60Hz
태양열 충전기	11-100V $\equiv$ 13A, 최대 800W
차량용 충전기	12V / 24V 배터리 지원 , 최대 8A

### 배터리 정보

셀 성분 정보	NCM 리튬 이온
사이클 수명	500회 충방전 후 80% 이상의 용량
보호 기능	과전압 보호, 과부하 보호, 과열 보호, 단락 보호, 저온 보호, 저전압 보호, 과전류 보호

### 작동 가능 환경 온도

최적 작동 온도	20 °C ~ 30 °C
방전 온도	-20 °C ~ 45 °C
충전 온도	0 °C ~ 45 °C
보관 온도	-20 °C ~ 45 °C (최적 : 20 °C~ 30 °C)

\* 제품의 충전 또는 방전 가능 여부는 배터리 팩의 실제 온도에 따라 다릅니다.

### 추가 연결

스마트 추가 배터리	최대 2 개의 DELTA Max 스마트 추가 배터리 연결 (옵션 제품으로 별도 판매)
스마트 발전기	최대 2 대 연결 가능 (옵션 제품으로 별도 판매)

## 2. 안전 지침

### 2.1 사용법

1. 화재원이나 가열로 등의 열원 근처에서 제품을 사용하지 마십시오.
2. 모든 종류의 액체와 접촉하지 않도록 하십시오. 비가 오거나 습도가 높은 환경에서 사용하지 마십시오.
3. 강한 정전기나 자기장이 있는 곳에서 사용하지 마십시오.
4. 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오.
5. 단락을 발생시킬 수 있는 전선이나 기타 금속성 물체를 사용하지 마십시오.
6. 타사의 부품이나 액세서리를 사용하지 마십시오. 부품이나 액세서리 교체가 필요한 경우 EcoFlow의 공식 채널을 통해 문의 하십시오.
7. 제품 사용 시 본 사용 설명서에 명시된 작동 가능 환경 온도를 엄격히 준수하십시오. 온도가 너무 높으면 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다. 온도가 너무 낮으면 제품 성능이 크게 저하되거나 제품이 작동을 멈출 수 있습니다.
8. 제품 위에 무거운 물건을 쌓거나 올려 놓지 마십시오.
9. 사용 중에 팬을 강제로 멈추거나, 환기가 되지 않거나 먼지가 많은 곳에 제품을 두지 마십시오.
10. 제품에 충격을 가하거나 떨어뜨리거나 심하게 흔들지 마십시오. 이동 시에는 제품을 안전하게 고정하여 손상을 방지하십시오. 심하게 손상된 경우, 즉시 전원을 끄고 제품 사용을 중단하십시오.
11. 사용 중에 실수로 제품을 물에 빠뜨린 경우 안전한 개방된 공간에 제품을 보관하고 완전히 건조될 때까지 멀리하십시오. 건조된 제품을 다시 사용해서는 안 되며, 아래 섹션 2.2에 따라 적절히 폐기해야 합니다. 제품에 불이 붙은 경우 물 또는 물 분무, 모래, 방화용 모포, 분말 소화기, 마지막으로 이산화탄소 소화기의 순서로 소화기를 사용하는 것이 좋습니다.
12. 포트는 마른 천으로만 세척하십시오.
13. 평평한 표면 위에 두어 제품이 떨어지는 것을 방지하십시오. 제품이 뒤집혀 심하게 손상된 경우, 즉시 전원을 끄고 배터리를 개방된 공간에 두고 사람 및 가연성 물질에서 멀리 떨어뜨린 후 현지 법률 및 규정에 따라 폐기하십시오.
14. 반려 동물과 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
15. 제품을 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
16. 습한 환경(예: 바다나 수로가 있는 곳)에서는 제품이 젖지 않도록 습기 방지용 백을 사용하는 것이 좋습니다. 제품 내부에 물이 있을 경우 사용 또는 다시 켜지 마십시오. 제품을 만지기 전에 감전 방지 조치를 취한 후, 즉시 안전하고 방수가 되는 개방된 장소에 보관하고 즉시 EcoFlow 고객 서비스에 연락하십시오.
17. 이 제품은 의료용 인공호흡기(병원용 CPAP: 지속적인 기도 양압기), 인공 폐(ECMO, 체외막 산소화기) 등을 포함하되 이에 국한되지 않는 개인 안전과 관련된 의료 응급 장비에 전원을 공급하는 데 사용하지 않는 것이 좋습니다. 또한 가정용 인공호흡기(가정용 CPAP)는 가정환경에서 사용하여 정상적으로 사용이 가능하며, 일반적으로 지속적인 전문적인 모니터링은 필요하지 않으니, 관련 장비 사용에 대한 제한사항은 의사의 지시에 따르고 제조사에 문의하시기 바랍니다. 일반 의료기기에 사용하는 경우 전원 상태에 주의하여 배터리가 부족하지 않도록 하십시오.

18. 전원 공급 제품은 사용 시 불가피하게 전자기장을 발생시켜 의료용 임플란트나 심장박동기, 인공와우, 보청기, 제세동기 등 개인 의료 장비의 정상 작동에 영향을 미칠 가능성이 높습니다. 이러한 유형의 의료 장비를 사용하는 경우 의료용 임플란트 (예: 심장 박동기, 인공와우, 보청기, 제세동기 등)와 본 제품 사이의 충분한 안전 거리를 보장하기 위해 제조업체에 문의하시기 바랍니다.
19. 냉장고에 전원공급장치가 정상모드로 연결되면 냉장고의 전력 변동에 의해 전원공급장치가 자동으로 정지될 수 있습니다. 따라서 의약품이나 백신, 기타 귀중품을 보관하는 냉장고에 전원공급장치를 연결할 때는 지속적인 전원공급을 보장하기 위해 앱에서 AC 출력을 '항상 ON'으로 설정하고 전력소비 상태에 유의하는 것이 좋습니다.

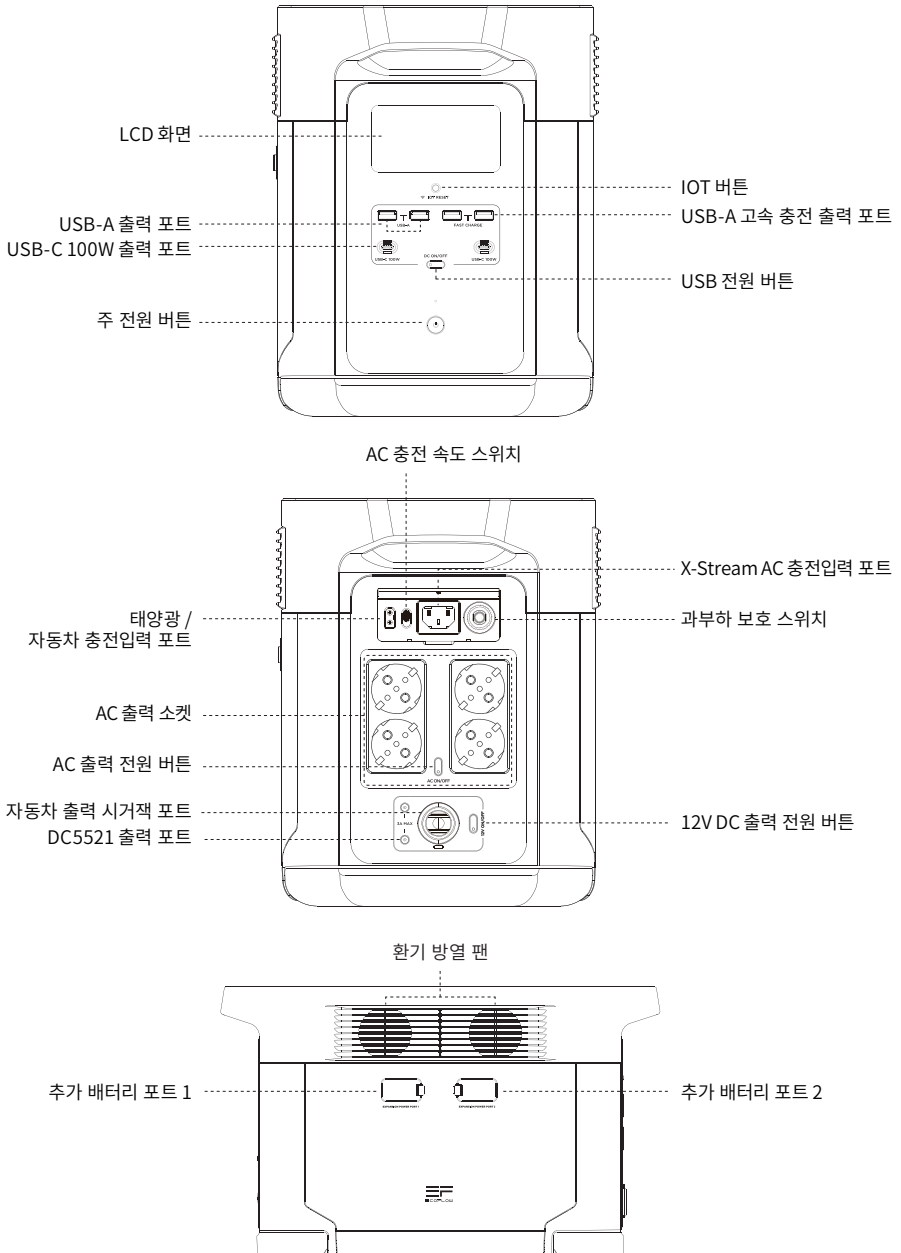
## 2.2 폐기 안내

1. 가능한 경우 폐기하기 전에 배터리를 완전히 방전시키십시오. 위험한 화학 물질이 포함되어 있으므로 지정된 재활용 방법으로 배터리를 폐기하고 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 배터리 재활용과 폐기에 관한 현지 법률을 참고하십시오.
2. 제품 고장으로 인해 배터리를 완전히 방전시킬 수 없는 경우, 전문 배터리 재활용 업체에 연락하여 추가 처리를 진행하십시오.
3. 더 이상 충전할 수 없는 과방전된 배터리는 폐기하십시오.

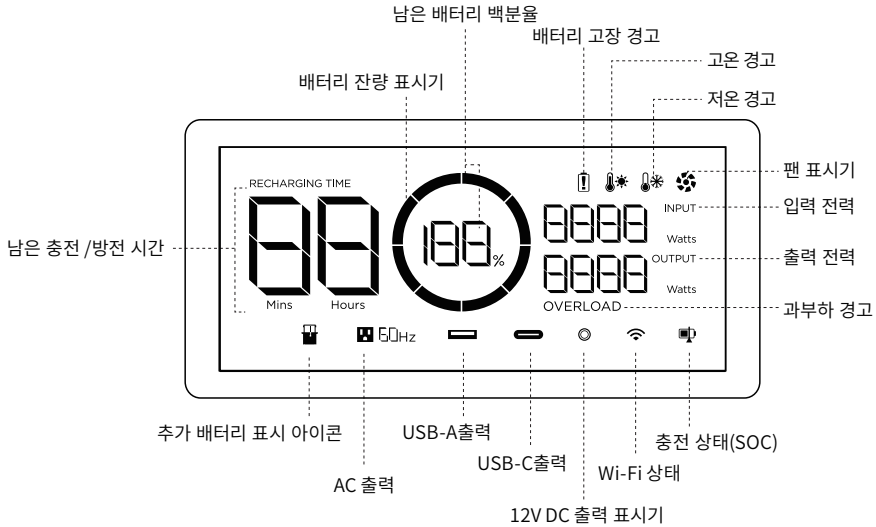


# 3. 시작하기

## 3.1 제품 세부 정보



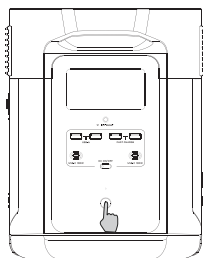
## 3.2 LCD 화면



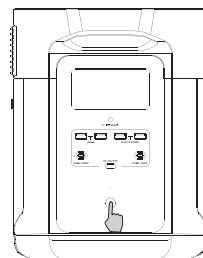
**배터리 잔량 표시기** : 충전하는 동안 표시기가 반복적으로 채워집니다. 제품이 0% 충전 상태이면 표시등이 깜박이며 경고합니다.  
**Wi-Fi 상태** : IOT 버튼을 3초 동안 누르면 LCD 화면에 Wi-Fi 상태가 깜박이며 제품이 페어링할 준비가 되었음을 나타냅니다. 제품을 앱에 연결하는 방법에는 제품의 핫스팟에 직접 연결하거나 인터넷 네트워크를 사용하는 두 가지 방법이 있습니다. 앱이 제품의 핫스팟에 성공적으로 연결되면 아이콘이 계속 깜박입니다. 인터넷 네트워크 연결에 성공하면 아이콘이 점등되고 연결에 실패하면 아이콘이 점멸합니다.

\* 자세한 문제 해결 단계는 섹션 5를 참조하십시오.

## 3.3 제품 사용법



짧게 눌러 켜기



길게 눌러 끄기

### 제품 켜기, 제품 끄기, LCD 화면 켜기

주 전원 버튼을 짧게 눌러 제품을 켜십시오. LCD 화면이 켜지고 배터리 잔량 표시기 아이콘이 나타납니다.

제품은 조작이 없으면 5분 후에 절전 모드로 진입하고 LCD 화면이 자동으로 꺼집니다. 제품이 부하의 변화나 조작을 감지하면 LCD 화면이 자동으로 켜집니다. LCD 화면을 켜거나 끄려면 주 전원 버튼을 짧게 누르십시오.

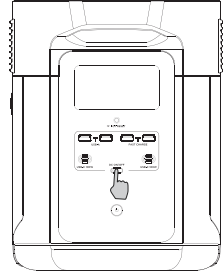
제품의 전원을 끄려면 주 전원 버튼을 길게 누르십시오.

기본 제품 대기 시간은 2시간입니다. 다른 전원 버튼이 꺼지고 다른 부하 액세스가 2시간 동안 없으면 제품이 자동으로 종료됩니다. 대기 시간은 앱에서 설정할 수 있습니다.

### USB 출력 포트

USB 출력 포트를 사용하려면 주 전원 버튼을 켜고 USB 전원 버튼을 짧게 누르십시오. USB 전원 버튼을 다시 짧게 누르면 전원이 꺼집니다.

USB 전원 버튼이 켜진 경우 제품은 자동으로 종료되지 않습니다.



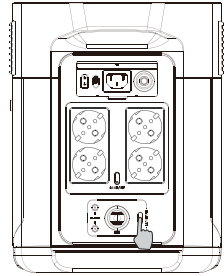
USB 전원 버튼 짧게 누르기

---

### 12V DC 출력 포트

12V DC 출력 포트를 사용하려면 주 전원 버튼을 켜고 12V DC 전원 버튼을 짧게 누르십시오. 12V DC 전원 버튼을 다시 짧게 누르면 전원이 꺼집니다.

12V DC 전원 버튼이 켜진 경우 제품은 자동으로 종료되지 않습니다.



12V DC 전원 버튼 짧게 누르기

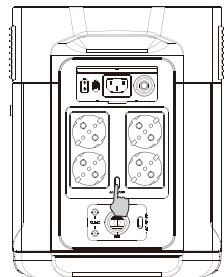
---

### AC 출력 포트

AC 출력 포트를 사용하려면 주 전원 버튼을 켜고 AC 전원 버튼을 짧게 누르십시오. AC 전원 버튼을 다시 짧게 누르면 전원이 꺼집니다.

AC 출력 포트의 기본 대기 시간은 12 시간입니다. 12 시간 동안 부하 액세서가 없으면, AC 전원이 자동으로 꺼집니다.

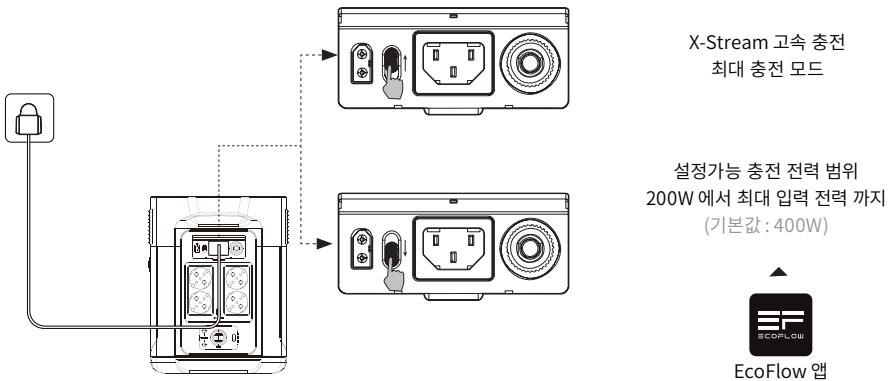
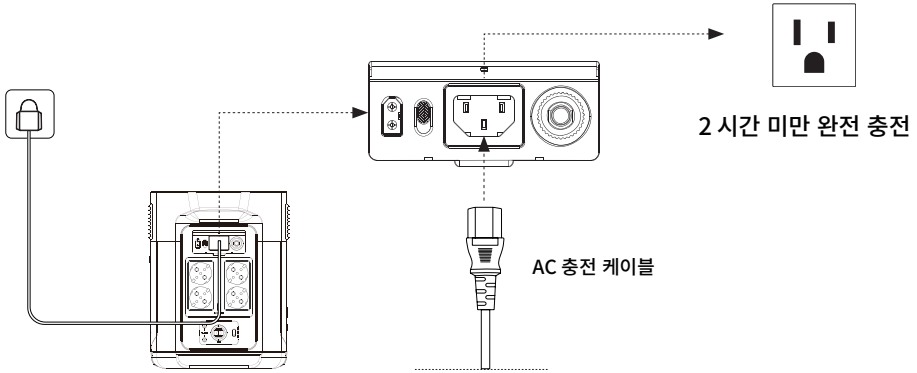
사용하지 않을 경우 AC 전원 버튼을 끄면 전력 소비를 절감할 수 있습니다.



AC 전원 버튼 짧게 누르기

### 3.4 AC 충전

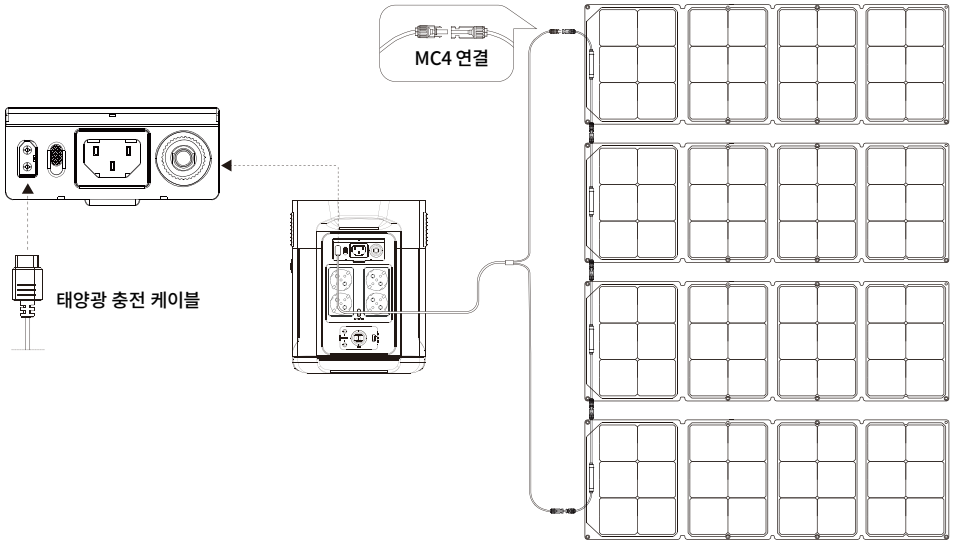
EcoFlow의 X-Stream 고속 충전 기술은 AC 충전을 위해 특별히 설계되었습니다. AC 충전 속도 스위치로 충전 전원을 제어할 수 있습니다. 스위치를 위로 올리면 최고 속도로 충전하게 됩니다. 스위치를 밑으로 내리면 저속 또는 지정된 속도로 충전되며, 속도는 EcoFlow 앱에서 지정할 수 있습니다. AC 입력 전류가 20A보다 높게 유지되는 비정상적인 상황의 경우, X-Stream 충전 입력 포트가 자체 보호 기능을 시작하고 제품의 과부하 보호 스위치가 자동으로 켜집니다. 제품 오류가 없는 것으로 확인되면 과부하 보호 스위치를 눌러 충전을 재개할 수 있습니다.



제품 뒷면의 AC 충전 속도 스위치로 충전 전력을 조절할 수 있습니다. EcoFlow 앱에서 충전 전력 범위를 설정할 수 있습니다. 빠른 충전을 위한 고속 충전에는 AC 충전 케이블을 사용하십시오. EcoFlow는 AC 충전 케이블을 사용한 충전시 뿐만 아니라, 지침을 따르지 않아 발생하는 결과에 대해 책임을 지지 않습니다.

### 3.5 태양열 충전

사용자는 그림과 같이 태양광 패널을 직렬로 연결하여 제품을 충전할 수 있습니다.

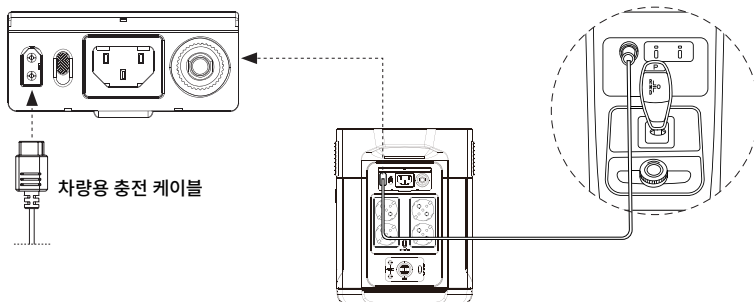


\*태양광 충전 케이블(MC4-XT60 어댑터 케이블)은 별도로 제공됩니다.

EcoFlow 태양광 패널을 사용하여 제품을 충전하는 경우, 태양광 패널에 함께 제공되는 지침을 따르십시오.  
태양광 패널을 연결하기 전, 제품의 손상을 막기 위해 태양광 패널의 출력 전압이 전압 범위 내에 있는지 확인하십시오.

### 3.6 차량용 충전

사용자는 차량용 충전 입력 포트를 통해 제품을 충전할 수 있습니다. 차량 배터리가 부족해서 시동이 걸리지 않는 문제를 피하려면 시동을 건 후에 차량용 충전기를 사용하여 충전하십시오. 또한 차량용 충전 포트 및 차량용 충전 케이블의 상태가 양호한지 확인하시기 바랍니다. EcoFlow는 사용자가 지침을 따르지 않아서 생기는 손실이나 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

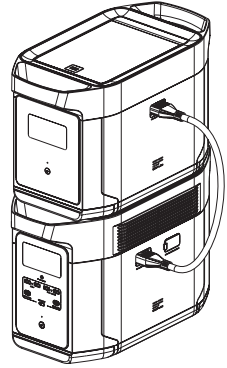


### 3.7 스마트 추가 배터리 사용

본 제품은 최대 2대의 스마트 추가 배터리를 동시에 연결할 수 있어 더 큰 용량의 수요를 충족시킬 수 있습니다.  
구체적인 사용 방법은 DELTA Max 스마트 추가 배터리 및 스마트 발전기의 사용 설명서를 참조하십시오.

추가 배터리 사용시 다음 사항에 주의하여 주십시오:

1. 제품을 스마트 추가 배터리에 연결하기 전에 제품과 스마트 추가 배터리의 전원이 모두 꺼져 있는지 확인하십시오.
2. 제품을 스마트 추가 배터리에 연결한 후 사용하기 전에 두 LCD 화면에 추가 배터리 아이콘이 표시되는지 확인하십시오.
3. 충전 및 방전 과정에서 스마트 추가 배터리를 직접 연결하거나 제거하지 마십시오. 중간에 연결하거나 제거해야 하는 경우 먼저 제품의 전원을 끄십시오.
4. 손이나 다른 물체로 스마트 추가 배터리 커넥터의 금속 단자를 만지지 마십시오. 이물질이 금속 단자에 부착된 경우 마른 천으로 부드럽게 닦아주십시오.



### 3.8 앱

사용자는 EcoFlow 앱을 사용하여 EcoFlow 파워 스테이션을 원격으로 제어 및 모니터링할 수 있습니다.

EcoFlow 앱 사용자 가이드를 읽고 다음의 다운로드 링크에 접속해 보십시오.

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

#### 개인정보 보호정책

EcoFlow의 제품, 애플리케이션 및 서비스를 사용할 경우 귀하는 EcoFlow 앱 '사용자' 페이지의 '소개' 섹션 또는 공식 EcoFlow 웹사이트(<https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> 및 <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>)에서 찾아볼 수 있는 EcoFlow 이용약관 및 개인정보 보호정책에 동의함을 의미합니다.



### 3.9 X-Boost

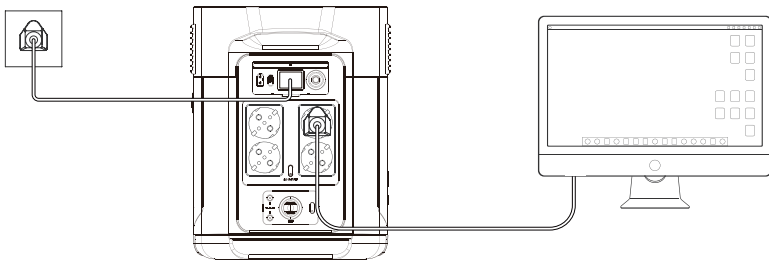
과부하 보호로 작동이 실패하는 일을 피하기 위해, 총 출력이 정격 출력보다 높을 경우 X-Boost 기능이 자동으로 활성화되어 전력량이 높은 가전제품에도 정격 출력으로 전기를 공급할 수 있습니다.

**X-Boost 팁:**

1. 기본 설정에는 X-Boost가 켜져 있습니다. EcoFlow 앱에서 이 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.
2. 바이패스 모드의 충전 상태에서 AC 출력이 켜져 있고 X-Boost가 비활성화된 상태이면 X-Boost를 사용할 수 없습니다.
3. 모든 가전제품에 X-Boost를 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 전압 요건이 엄격한 전자 제품과는 호환되지 않습니다. 정밀 기구 등 과전압 보호 기능이 있는 가전제품에는 사용할 수 없습니다. X-Boost 모드는 전원 기기에 사용하기 적합합니다. X-Boost를 활성화하여 자신의 기기로 테스트를 해보십시오.

### 3.10 EPS(비상전원장치)

본 제품은 EPS를 지원합니다. AC 충전 케이블을 통해 제품의 AC 입력 포트와 전력망을 연결하면 AC 출력 소켓을 통해 전자기기에 전원을 공급할 수 있습니다(이 경우 AC 전력은 파워 스테이션이 아니라 전력망에서 공급받습니다). 갑작스러운 정전이 발생할 경우, 30밀리초 안에 자동으로 배터리 전원을 사용하도록 전환됩니다. 이것은 기본적인 UPS 기능으로, 0밀리초 전환은 지원하지 않습니다. 데이터 서버 및 워크스테이션처럼 0밀리초 UPS가 필요한 기기에는 본 제품을 연결하지 마십시오. 제품을 사용하기 전에 호환성을 테스트하고 확인하십시오. 한 번에 하나의 기기만 충전하는 것이 좋습니다. 또한 과부하 보호가 발동하지 않게 하려면 동시에 여러 기기를 사용하지 않는 것이 좋습니다. EcoFlow는 사용자가 지침을 따르지 않아서 생기는 기기 고장이나 데이터 손실에 대한 책임을 지지 않습니다.



## 4. FAQs

**1. 제품에 사용된 배터리는 어떤 종류입니까?**

고품질 리튬 이온 배터리를 사용합니다.

**2. 제품의 AC 출력 포트에 전원을 공급할 수 있는 기기는 무엇입니까?**

본 제품은 다양한 가전제품과 기기에 전원을 공급할 수 있습니다. 사용하기 전에 먼저 가전제품의 전력을 확인하고 부하가 있는 모든 가전제품의 총 전력이 정격 전력보다 낮은지 확인하십시오.

**3. 이 제품으로 사용 중인 장치를 얼마나 오래 충전할 수 있습니까?**

충전 시간은 제품의 LCD 화면에 표시되며, 이 시간을 통해 전력 사용량이 안정적인 대부분의 가전제품의 충전 시간을 추정할 수 있습니다.

**4. 제품이 충전 중인지 어떻게 알 수 있습니까?**

충전 중일 때 잔여 충전 시간이 LCD 화면에 표시됩니다. 한편, 원 모양의 배터리 잔량 표시기 아이콘이 잔여 배터리 비율만큼 표시되고 원 오른쪽에 입력 전원이 표시됩니다.

**5. 제품을 어떻게 세척합니까?**

깨끗하고 부드러운 마른 천이나 종이 타월로 제품을 부드럽게 닦아주십시오.

**6. 제품을 어떻게 보관합니까?**






보관하기 전에 먼저 제품을 끄고 실온의 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 물 근처에 두지 마십시오. 장기간 보관할 경우 배터리를 30%까지 방전시키고 3개월마다 60%로 재충전하면 배터리 수명을 연장할 수 있습니다.

**7. 제품을 비행기에 실을 수 있습니까?**

아니요.

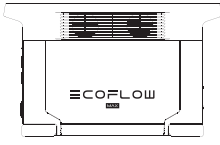


## 5. 문제 해결

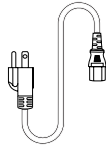
표시기		문제	해결책
	과부하 (깜빡임)	USB-A 과부하 보호	USB-A 포트에 연결된 전자 기기를 제거하면 정상적으로 작동합니다.
	과부하 (깜빡임)	USB-C 과부하 보호	USB-C 포트에 연결된 전자 기기를 제거하면 정상적으로 작동합니다.
 	(깜빡임)	USB-C 고온 보호	제품의 온도가 내려가면 자동으로 정상 작동을 재개합니다.
재충전 시간  	(깜빡임)	고온 충전 보호	배터리 온도가 내려가면 자동으로 충전이 다시 시작됩니다.
 	(깜빡임)	고온 방전 보호	배터리 온도가 내려가면 자동으로 충전이 다시 시작됩니다.
재충전 시간  	(깜빡임)	저온 충전 보호	배터리 온도가 41°F(5°C) 이상이 되면 자동으로 충전이 다시 시작됩니다.
 	(깜빡임)	저온 방전 보호	배터리 온도가 10°F(-12°C) 이상이 되면 자동으로 전원 공급이 다시 시작됩니다.
 60Hz	과부하 (깜빡임)	AC 출력 과부하 보호	과부하 기기를 제거하고 제품을 다시 시작하면 자동으로 정상 작동이 재개됩니다. 전자 기기는 정격 전력 내에서만 사용해야 합니다. (전력 한계에 대한 자세한 내용은 X-Boost지침을 참조하십시오.)
 60Hz 	(깜빡임)	AC 고온 보호	팬에 공기 흡입구나 토출구가 막혀 있지 않은지 확인하십시오. 막혀 있지 않다면 제품 온도가 내려간 후에 자동으로 정상 작동을 재개합니다.
 60Hz 	(깜빡임)	AC 저온 보호	최적화된 온도 환경에서 사용하면 제품이 자동으로 정상 작동을 재개합니다.
	아이콘 깜빡임	팬 막힘	팬이 이물질로 막혀 있는지 확인하십시오.
	과부하 (깜빡임)	차량용 충전기 과부하 보호	차량용 충전기에 연결된 기기를 제거하면 제품이 자동으로 정상 작동을 재개합니다.
 	(깜빡임)	차량용 충전기 고온 보호	제품의 온도가 내려가면 자동으로 정상 작동을 재개합니다.
	아이콘이 계속 켜짐	배터리 고장	EcoFlow 고객 서비스에 문의하십시오.

사용 중에 제품 LCD 화면에 알람 프롬프트가 표시되며 다시 시작한 후에도 사라지지 않으면, 즉시 제품 사용을 중지하십시오 (충전 또는 방전 금지). 다른 도움이 필요한 경우 EcoFlow 고객 서비스에 문의하십시오.

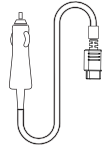
## 6. 구성품



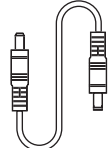
DELTA Max



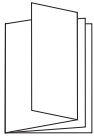
AC 충전 케이블



자동차 충전 케이블



DC5521-DC5525 케이블



사용자 매뉴얼 및  
보증 카드

## 7. 보관 및 유지 관리

1. 제품을 보관하고 사용하기에 이상적인 온도는 68~86°F(20~30°C)입니다. 또한 물, 강한 열기, 날카로운 물건에 닿지 않게 해야 합니다. 113°F(45°C)보다 높은 온도 또는 14°F(-10°C)보다 낮은 온도에 장시간 보관해서는 안 됩니다.
2. 배터리 충전량이 적은 상태로 오래 보관하면 배터리 수명이 줄어듭니다. 본 제품은 배터리를 동면 모드에 두어 배터리 손상을 줄여줍니다. 장기간 보관하기 전에 잔량이 약 60%인지 확인한 후 3개월마다 배터리를 30%까지 방전시켰다가 60%로 재충전하면 배터리를 가장 효율적으로 사용할 수 있습니다.



≡COFLOW