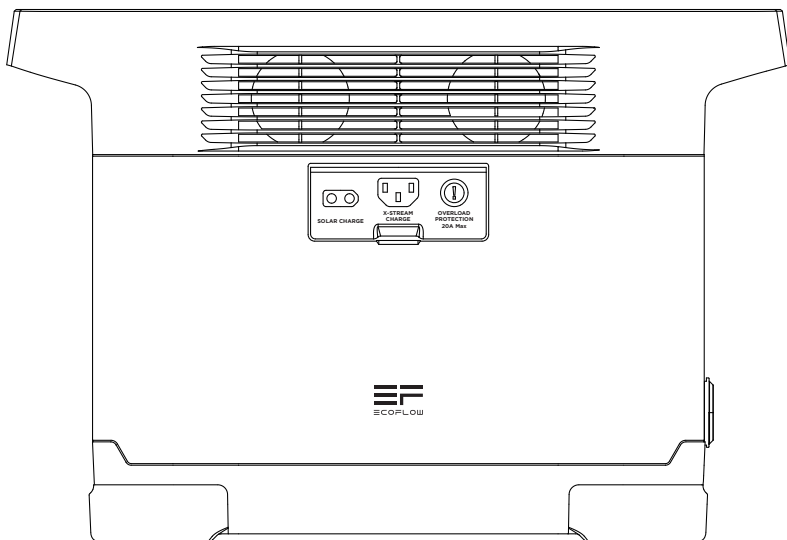


# ECOFLOW

## 사용자 설명서



경고

1. 제품을 건조하게 보관하시고 불에서 멀리 하십시오.
2. 제품을 분해, 파손하지 마십시오.
3. 제품에 강한 충격이 가해지지 않도록 주의하십시오.
4. 현지 법률에 따라 제품을 재활용하고 폐기 하십시오.

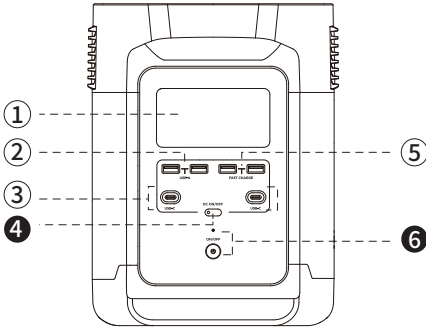
연락처:  
support@ecoflow.com  
www.ecoflow.com



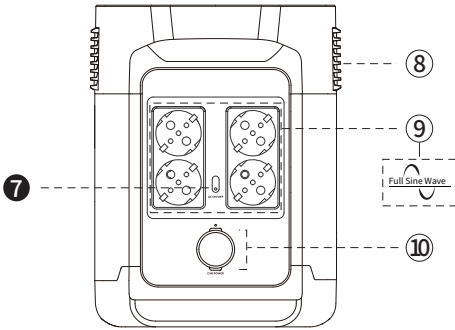
# CONTENTS

EcoFlow DELTA의 기능	1
LCD 디스플레이	3
태양광 패널 연결 설명	7
보급형 UPS와 멀티 머신 직렬	9
설비 스펙	9
EcoFlow DELTA를 충전 하려면 어떻게 해야 합니까?	11
FAQs	11
포장 목록	12

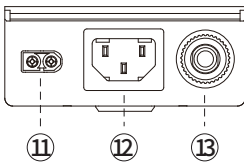
# EcoFlow DELTA의 기능



1. LCD 디스플레이
2. USB-A 포트
3. 급속충전USB-C 포트
4. DC 출력 전원 버튼 (길게 누르면 켜거나 꺼짐)  
DC 출력 표시등
5. 급속충전USB-A 포트
6. 총 전원 버튼 및 LCD 스위치 전원 표시등



7. AC 출력 전원 버튼 (길게 누르면 켜거나 꺼짐)  
및 AC 출력 표시등
8. 통풍구
9. AC 출력 포트4개 (220V-240V구간)
10. 차량 충전 출력 포트  
차량 충전 출력 포트 표시등



11. 태양에너지 충전 입력 포트
12. X-STREAM충전 입력 포트
13. 충전 과부하 보호 스위치

## 1. LCD 디스플레이

LCD 디스플레이

## 2. USB-A포트

iPhone, 태블릿, GoPro, 스피커 또는 USB-A 포트를 이용하여 충전하는 기타 장비들을 충전합니다. USB-A 포트가 사용 중일 때 모니터의 USB-A 표시 아이콘이 자동으로 켜집니다.

### 3. 급속충전 USB-C 포트

MacBook Pro, Android 휴대전화 및 USB-C 포트를 이용해 충전하는 전기전자제품을 충전합니다. USB-C 포트가 사용 중일 때 USB-C 표시 아이콘이 자동으로 켜집니다.

### 4. DC 출력 전원 버튼(길게 누르면 켜거나 꺼짐) DC 출력 표시등

전원 버튼을 길게 눌러 EcoFlow DELTA DC 전원을 켜거나 끕니다. DC 전원 버튼은 EcoFlow DELTA의 DC 출력을 제어합니다. 일부 저전력 제품의 경우, 자동으로 인식하지 못 하는 경우가 있으므로 필요 시를 위해 USB포트 부분을 상시 켜짐 상태로 둘 수 있습니다.

### 5. 급속 충전 USB-A 포트

일반 USB-A포트보다 두 배 빠른 속도로 충전합니다. USB-A 포트가 사용 중일 때 모니터의 USB-A 표시 아이콘이 자동으로 켜집니다. 해당 장치가 급속 충전을 지원하지 않는 경우 정상 속도로 충전됩니다.

### 6. 총 전원 버튼 및 LCD 스위치 전원 표시등

전원 버튼을 길게 눌러 EcoFlow DELTA를 켜거나 끕니다. EcoFlow DELTA가 켜지면 디스플레이가 켜집니다. EcoFlow DELTA가 작동중인 상태에서LCD를 켜거나 끄려면 전원 버튼을 살짝 누르면 됩니다. 출력 포트가 사용 중일 때 전원 표시등이 자동으로 켜집니다. 또한 사용 중인 출력 포트가 없는 경우 원형 표시등이 깜박이며 EcoFlow DELTA가 대기 상태임을 나타냅니다. 대기 상태가 5분이상 유지된 후 EcoFlow DELTA의 화면이 휴면 모드로 전환되지만 배터리는 여전히 작업중입니다. 30분 이상 대기 상태가 지속되면 배터리 보호를 위해 EcoFlow DELTA가 자동으로 꺼집니다.

### 7. AC 출력 전원 버튼(길게 누르면 켜지거나 꺼짐) AC 출력 표시등

AC전원 버튼은 EcoFlow DELTA의 AC 출력을 제어합니다. AC가 DC만큼 효율적이지 못하기 때문에 EcoFlow DELTA는 사용자가 필요로 할 때만 AC 전원을 수동으로 켤 수 있도록 설계하였습니다. AC 전원을 활성화하려면 AC 전원 버튼을 길게 누릅니다. AC 전원으로 장치를 충전하지 않는 경우 AC 전원 버튼을 눌러 AC 전원을 끄고 항상 AC 포트에서 전원 케이블을 분리해야 합니다. EcoFlow DELTA의 AC 전원을 활성화하면 AC 표시등이 켜집니다. 12시간 이상 AC 전원을 사용하지 않으면 AC 표시등이 꺼집니다. 또한 일부 국가의 상황에 맞추기 위하여 AC전원이 꺼져 있는 경우 15초 동안 AC ON/OFF를 길게 누르면 50/60Hz 상호로 전환할 수 있습니다.

### 8. 통풍구

EcoFlow DELTA의 과열을 방지합니다.

### 9. AC 출력 포트 4개(220-240V 구간)

노트북, 일렉 기타, TV, 미니 냉장고, 진공 청소기 등과 같은 220V(220-240V 구간)의 장치를 충전합니다.

### 10. 차량 충전 출력 포트/충전 출력 표시기

드론의 배터리 등 차량 충전 출력에 적합한 장비에 전원을 공급합니다. 차량 출력 포트가 사용 중일 때 자동차 충전 출력 표시기 아이콘이 자동으로 켜집니다.

### 11. 태양광 충전 입력 포트

최대 3 개의 110W 태양광 패널 직렬 연결을 지원하며 병렬 연결의 수는 제한되지 않지만 장비 자체는 400W의 입력이 최대치입니다.

### 12. X-STREAM 충전 입력 포트

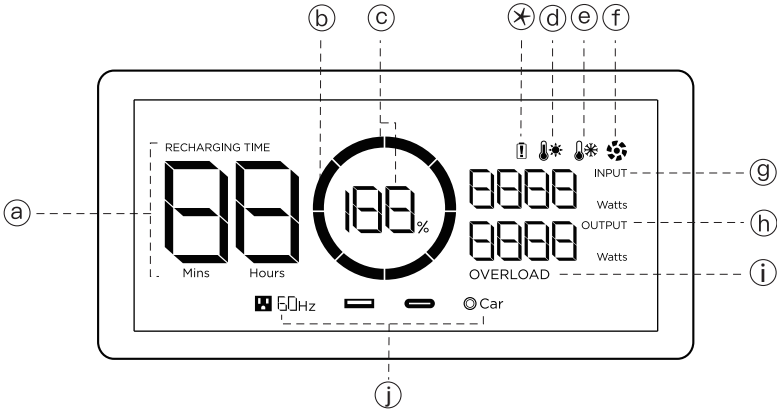
일반 삼단 포트의 AC 케이블(유효 전류 최대15A의 케이블)에 연결하고 다른쪽 끝은 AC 전원에 연결할 수 있으며, 미국 또는 일본 버전은

100Vac-120Vac(50Hz/60Hz)/ 글로벌 버전은 220Vac-240Vac(50Hz/60Hz) 충전만 가능합니다. EcoFlow DELTA의 X-STREAM 시스템은 보급형 UPS 기능을 갖추고 있어 벽의 AC 전원 공급 장치를 계속 사용하면서EcoFlow DELTA AC 포트(배터리가 아님)을 정상 작동 가능하며, 벽 정원이 갑자기 정전되면 (<=30ms) EcoFlow DELTA가 배터리 전원으로 자동 전환될 수 있습니다. (이 기능은 비전문 UPS 기능이며 0ms 전환을 지원하지 않으므로 전원 공급을 중단해서는 안되는 장치에 사용하지 마십시오. 혹은 데이터 서버와 워크스테이션 등 테스트를 진행 후 사용하십시오.)

### 13. 충전 과부하 보호 스위치

충전시 입력 전류가 20A보다 큰 경우 AC 충전 포트(버튼 팝업)를 보호합니다. 기기에 고장이 있는지 확인 후 보호 스위치를 눌러 충전을 재개할 수 있습니다.

## LCD 디스플레이



#### a. 남은 충전/방전 시간

EcoFlow DELTA의 현재 전기 사용량을 기준으로 남은 충전/방전 시간을 분 단위로 정확하게 계산합니다.

#### b. 배터리 고장 경고

배터리 잔량 표시부의 원형표시등이 깜박이면 support@ecoflow.com 통하여 제품 전문가에게 문의하십시오.

#### c. 배터리 잔량 표시부

S잔여 전기량 표시. 남은 전기량이 0%이면 화면의 배터리 아이콘이 깜박이기 시작합니다.

#### d. 고온 표시기

EcoFlow DELTA의 배터리 온도가 너무 높다는 것을 알려줍니다. 이때 모든 입력 및 출력 기능이 작동하지 않으며 팬이 작동을 시작합니다. 배터리가 냉각되면 EcoFlow DELTA가 자동으로 다시 작동합니다.

### e. 저온 표시기

EcoFlow DELTA의 배터리 온도가 너무 낮다는 것을 알려줍니다. 이때 모든 입력 및 출력 기능이 중지됩니다. 이 경우 EcoFlow DELTA를 따뜻한 곳으로 가져가 온도를 작동 범위로 복원시키면 EcoFlow DELTA를 다시 활성화할 수 있습니다.

### f. 팬 표시기

EcoFlow DELTA의 팬 속도는 부하 및 주변 온도와 관계가 있으므로 부하 또는 주변 온도가 높을수록 팬 속도가 빨라집니다.

### g. 현재 입력

EcoFlow DELTA의 현재 전력 입력 수준을 와트 단위로 표시합니다.

### h. 현재 출력

EcoFlow DELTA의 현재 전력 출력 수준을 와트 단위로 표시합니다.

### i. 과부하 경고

두 가지 유형의 과부하 보호가 있습니다. 첫번째 보호 수준: DC 영역은 어느 포트든 최대 전류 제한을 초과할 경우 또는 AC 출력의 전력이 최대 AC 전원 출력 값을 초과한 경우(과부하 1%-10%는 3분 작동, 과부하 11%-30% 작동 1분, 과부하 31%-49% 작동 1초, 과부하 50~100% 작동 100ms) 및 자동차 전원 출력 포트가 최대 전류를 초과하는 경우 과부하 표시 및 포트 표시기 아이콘이 동시에 15초 동안 깜박입니다. 이때 해당 포트는 즉시 작업을 중단하고 다른 포트가 계속 작동합니다. 두번째 보호 수준: DC 또는 AC 잭과 자동차 전류 출력이 배터리의 최대 전력 출력값을 초과하면 과부하 표시와 해당 포트 표시기가 15초 동안 동시에 깜박이면서 EcoFlow DELTA가 즉시 꺼집니다. 과부하가 발생 후 과부하 된 장치를 제거한 다음 EcoFlow DELTA를 다시 부팅하면 작업을 재시작할 수 있습니다.

### j. 포트 사용 표시등




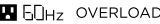
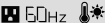
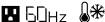
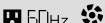



현재 어떤 포트를 사용중인 지 나타냅니다. 또한 AC ON/OFF 버튼을 15초동안 길게 눌러서 50/60Hz 두 가지 전환이 가능합니다.

### \*. 보호 제시 정보 설명

EcoFlow DELTA 디스플레이는 다양한 아이콘과 아이콘 조합을 이용하여 장치가 보호되는 이유를 설명해줍니다.

 OVERLOAD	<b>USB-A 과전류 보호</b>	USB-A 아이콘과 overload 아이콘이 함께 깜빡입니다. 제품의 플러그를 10초동안 분리 후에 다시 작동을 재개할 수 있습니다.
	<b>USB-C 고온 보호</b>	USB-C 아이콘과 고온 아이콘이 함께 깜빡입니다. 포트가 냉각되면 자동으로 다시 작동합니다.
OVERLOAD	<b>전체 과부하</b>	OVERLOAD 아이콘이 깜빡입니다. 가전 제품을 분리한 후 기기를 다시 시작하면 가동할 수 있습니다.
RECHARGING TIME  	<b>충전 고온 보호</b>	Recharging time 아이콘, 느낌표 아이콘이 고온 아이콘과 함께 깜빡이며, 특히 제품 사용 직후에 충전하면 이 현상이 나타납니다. 배터리가 냉각되면 다시 충전 가능하므로 걱정하지 않으셔도 됩니다
 	<b>방전 고온 보호</b>	느낌표 아이콘과 고온 아이콘이 함께 깜빡입니다. 배터리가 충분히 냉각되면 충전이 다시 시작됩니다.
RECHARGING TIME  	<b>충전 저온 보호</b>	Recharging time 아이콘, 느낌표 아이콘과 저온 아이콘이 함께 깜빡입니다. 배터리가 정상 온도로 회복되면 충전이 다시 시작됩니다.
 	<b>방전 저온 보호</b>	느낌표 아이콘과 저온 아이콘이 함께 깜빡입니다. 배터리가 정상 온도로 회복되면 충전이 다시 시작됩니다.
RECHARGING TIME  OVERLOAD	<b>충전 과전류 보호</b>	Recharging time 아이콘, 느낌표 아이콘과 overload 아이콘이 함께 깜빡입니다. 플러그를 뽑고 기계를 다시 시작한 다음 연결합니다. 복구가 안 되는 경우 support@eco-flow.com 를 통해 제품 전문가에게 문의하십시오.
 OVERLOAD	<b>방전 과전류 보호</b>	느낌표 아이콘과 OVERLOAD 아이콘이 함께 깜빡입니다. 가전 제품을 분리, 기계를 다시 시작하면 복구할 수 있습니다. 가전 제품은 정격출력 범위 내에서 사용해야 합니다.



	<b>PCB 보드와 BMS 통신 실패</b>	느낌표 아이콘이 계속 켜져 있습니다. 기계를 다시 시작하여도 복구가 안 되는 경우 support@ecoflow 통해 제품 전문가에게 문의하십시오.
	<b>셀 오류</b>	느낌표 아이콘이 깜빡입니다. 기계를 다시 시작하여도 복구가 안 되는 경우 support@ecoflow 를 통해 제품 전문가에게 문의하십시오.
	<b>PCB 보드와 AC통신 실패</b>	AC 아이콘이 깜빡입니다. 기계를 다시 시작하여도 복구가 안 되는 경우 support@ecoflow 를 통해 제품 전문가에게 문의하십시오.
	<b>인버터 출력 과부하</b>	AC 아이콘과 OVERLOAD 아이콘이 깜빡입니다. 10초 후에 AC ON/OFF를 다시 시작하면 복원할 수 있으며 가전 제품은 정격 출력 범위 내에서 사용해야 합니다.
	<b>인버터 고온 보호</b>	AC 아이콘과 고온 아이콘이 깜빡입니다. 포트가 냉각되면 자동으로 다시 작동됩니다.
	<b>인버터 저온 보호</b>	AC 아이콘과 저온 아이콘이 깜빡입니다. EcoFlow DELTA 정상 온도로 회복 후 충전이 재개됩니다.
	<b>팬 막힘</b>	AC 아이콘과 팬 아이콘이 깜빡입니다. 팬에 이물질이 있는지 우선 확인하고, 이물질 등으로 막혀 있으면 먼저 장비를 끄고 이물질을 제거한 후 다시 켜서 사용합니다. 복구가 안 될 경우 support@ecoflow.com 를 통해 제품 전문가에게 문의하십시오.
	<b>차량 충전 과전류/과부하</b>	car 아이콘과 overload 아이콘이 깜빡입니다. 기계를 다시 시작하면 복구할 수 있으며 가전 제품은 정격 출력 범위 내에서 사용해야 합니다.
	<b>차량 충전 고도/XT60 포트 충전 과온</b>	car 아이콘과 고온 아이콘이 깜빡입니다. 포트가 냉각되면 자동으로 다시 작동됩니다.
	<b>PCB 보드와 MPPT 통신 실패</b>	car 아이콘이 깜빡입니다. 기계를 다시 시작하여도 복구가 안 되면support@ecoflow 를 통해 제품 전문가에게 문의하십시오.

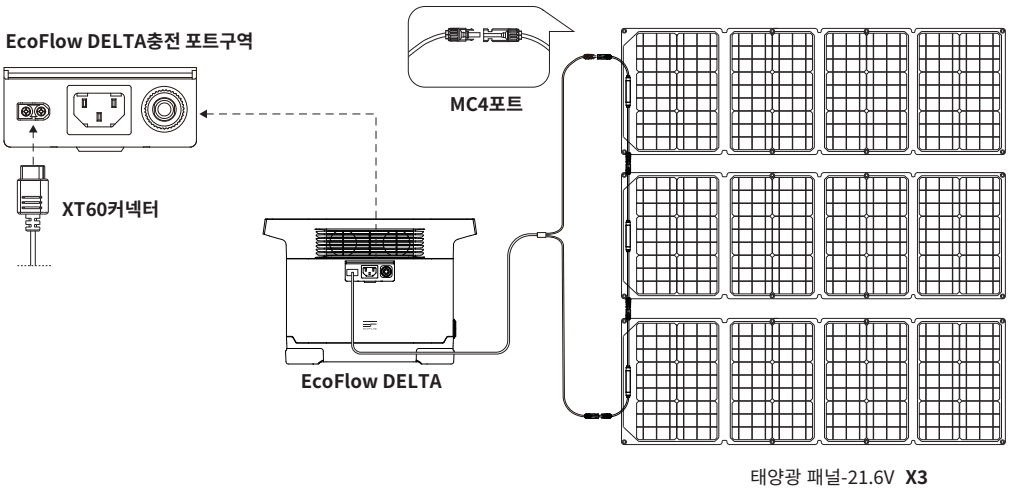
# 태양광 패널 연결 설명

## EcoFlow DELTA로 태양광 에너지를 충전하려면 어떻게 해야 하나요?

개별적으로 태양광 패널을 연결하려면 태양광 패널 설명을 참조하십시오. 여기서는 3개 또는 6개의 태양광 패널의 직렬 및 병렬 방법을 설명합니다. EcoFlow DELTA는 10-65V의 DC 입력을 허용하며 65V 초과시 과부하 보호가 작동됩니다. 전압이 너무 높으면 제품이 손상될 수 있으니 사용자는 관련 지침을 따라야 합니다. 당사는 지정된 연결 수를 초과하거나 규칙에 따라 연결하지 않아 기체가 손상된 경우 보증 기간일지라도 무상 수리에 대하여 책임을 지지 않습니다.

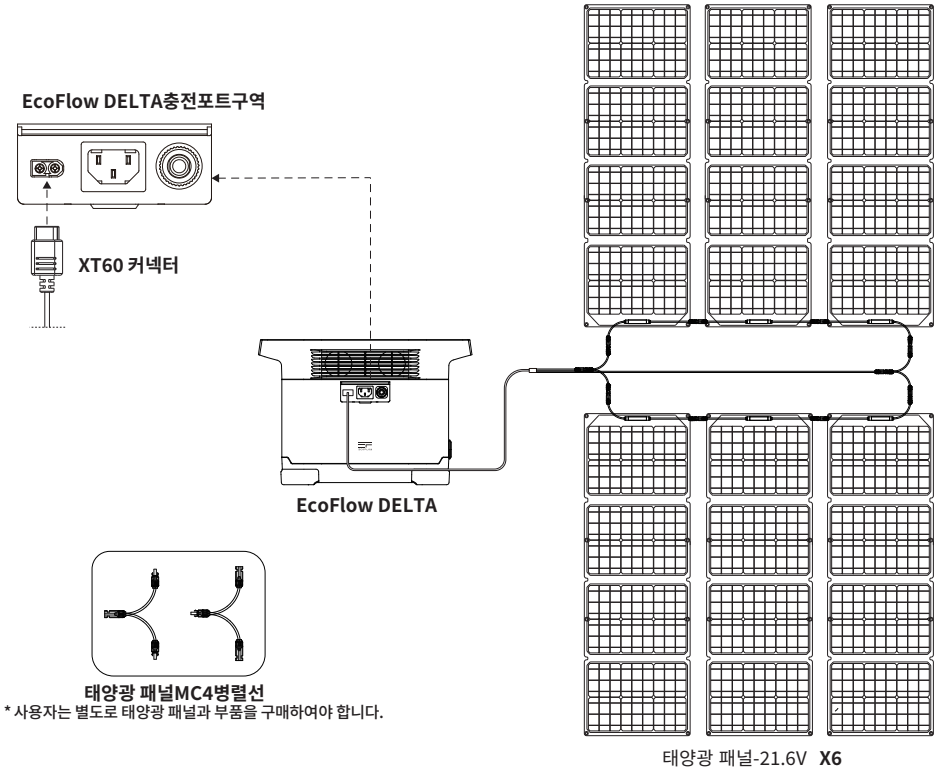
### 1. 직렬 충전솔루션 (추천 솔루션)

사용자는 그림과 같이 MC4 포트를 통해 1-3개(최대 3개의 직렬) 태양광 패널을 직렬로 연결한 다음 MC4에서 XT60의 연결 선을 연결하고 XT60 커넥터를 EcoFlow DELTA의 XT60 포트에 연결하여 충전하면 됩니다.



## 2. 직렬 병렬 연합 충전 솔루션(전문 솔루션)

사용자는 그림과 같이 MC4 포트를 통해 최대 2개의 태양광 패널을 직렬로 연결할 수 있습니다. 6개의 태양광 패널을 연결하려면 두 세트로 각 3개씩 직렬 태양광 패널을 병렬로 연결한 다음 MC4-XT60 연결 라인을 연결하고 XT60 커넥터를 EcoFlow DELTA의 XT60 포트에 연결하여 충전할 수 있습니다. 병렬 연결 라인은 사용자가 별도로 구입해야 합니다.



태양광 패널MC4병렬선  
\* 사용자는 별도로 태양광 패널과 부품을 구매하여야 합니다.

## 3. EcoFlow DELTA 는 제3자(타사) 태양광 패널 사용 가능 (DIY 솔루션)

사용자는MC4 포트 통용식 태양광 패널을 사용하여 EcoFlow DELTA에 전원을 공급할 수 있습니다. EcoFlow DELTA요구의 전압 및 전류(10-65V 10A Max) 값에 부합된다면 MC4-XT60 트랜스퍼를 통해 장치에 전원 공급 가능합니다. 다만 제3자(타사) 태양광 패널의 품질 문제 또는 부적절한 작동으로 인한 장비 고장으로 기계가 손상된 경우 보증 기간 동안이라도 무상 수리에 대해 책임을 지지 않습니다.

# 보급형 UPS와 멀티 머신 직렬

## EcoFlow DELTA 보급형 UPS 및 멀티 머신 직렬 설명

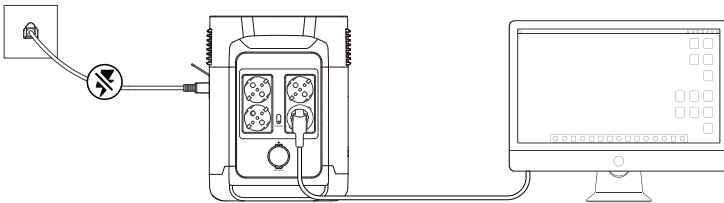
EcoFlow DELTA의 X-STREAM 시스템은 보급형 UPS 기능을 갖추고 있어 가정집 벽면의 AC 전원 공급 장치를 계속 사용하면서 EcoFlow DELTA AC 소켓(배터리가 아님)을 정상 작동 가능하며, 벽 전원이 갑자기 정전되면 (30ms미만) EcoFlow DELTA가 배터리 전원으로 자동 전환될 수 있습니다. Multi-machine 직렬 모드는 보급형UPS 기능을 기반으로 개발된 다단 전원 직렬 솔루션입니다. 사용자가 여러 EcoFlow DELTA를 직렬로 연결하여 연속 에너지를 배로 받을 수 있으며 원리는 현대의 EcoFlow DELTA 에너지가 소진된 후 다음 기계가 이전 기계의 작업을 대체하여 진행한다는 것입니다.

이 기능은 비전문 UPS 기능이며 0ms 전환을 지원하지 않으므로 전원 공급을 중단한 환경에서 또는 전원 공급이 안 되는 장치에 사용하지 마십시오.

혹은 여러 번 호환성 테스트 완료 후 문제 없을 시 사용하십시오. 데이터 서버 및 워크스테이션 등은 설명서대로 운영하지 않아 초래한 장비 미작동, 데이터 손실 등에 대해서 책임을 지지 않습니다. 아울러 기계 사용에 안 좋은 영향을 줄 수 있습니다.

## 보급형 UPS 사용 가이드

사용자는 EcoFlow DELTA의 AC 충전 케이블을 벽 전원에 연결한 다음 전기 제품을 EcoFlow DELTA의 AC 출력에 연결하고 AC 스위치를 켜면 보급형 UPS 모드로 자동으로 전환할 수 있습니다. 벽 전원 차단 시에도 EcoFlow DELTA는 배터리로 전자 제품에 전기 공급 진행하여 장비를 보호합니다. (아래 그림 참고).



EcoFlow DELTA는 30밀리초 (ms) 미만의 시간으로 보급형 UPS 기능을 전환할 수 있습니다. 따라서 EcoFlow DELTA의 UPS 기능은 장기적인 사용보다는 일시적인 긴급 사용을 위해서만 하는 설계입니다. 감전의 위험이 있으므로 충전시 전체 나금속 제품을 사용하지 마십시오. 데이터베이스, 서버 등의 제품에는 EcoFlow DELTA의 UPS 기능을 사용하지 마십시오. 또한 전환 시간에 민감한 장치에 UPS 기능을 사용하려면 전문급 UPS 시스템을 구입하십시오. EcoFlow는 UPS 기능 사용으로 인한 잠재적인 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

# 설비 스펙

## 기본규격

순 중량	30.9lbs (14kg)
사이즈	15.7 x 8.3 x 10.6in (40 x 21 x 27cm)
용량	1260Wh (50.4V)
인증 및 규범 출처	CE WEEE UKCA RCM KC

## 출력

AC출력(x4)	총출력1800W(최대치3300W),220Vac(60Hz)
USB-A 출력 (x2)	포드당12W,최대 5V DC, 2.4A
USB-A 급속 충전(x2)	포드당18W, 5V DC,9V DC, 12V DC, 2.4A, 최대18W
USB-C 출력 (x2)	포드당60W,5V DC, 9V DC, 12V DC, 15V DC, 20V DC, 3A, 최대60W
차량 충전 출력 (x1)	108.8W, 최대13.6V DC, 8A

## 입력

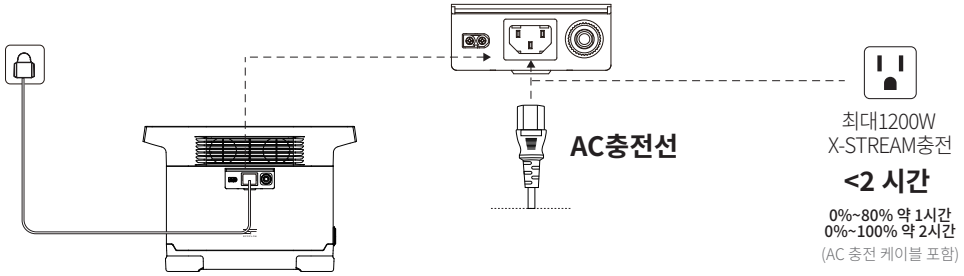
AC 충전 입력 전압	220-240Vac (50Hz/60Hz)
AC 충전 입력 전압	X-STREAM최대1200W
태양에너지 충전 입력	최대400W 10-65V DC 10A
차량 충전(시범예2)	12V/24V DC 8A 최대

## 내부

배터리 재질	리튬 이온
배터리 모델	18650
방전 온도	-4-113°F(-20-45°C)
충전 온도	32-113°F(0-45°C)
보관 기간	1년(충전완료후)
사용 수명	800회 (80%+)

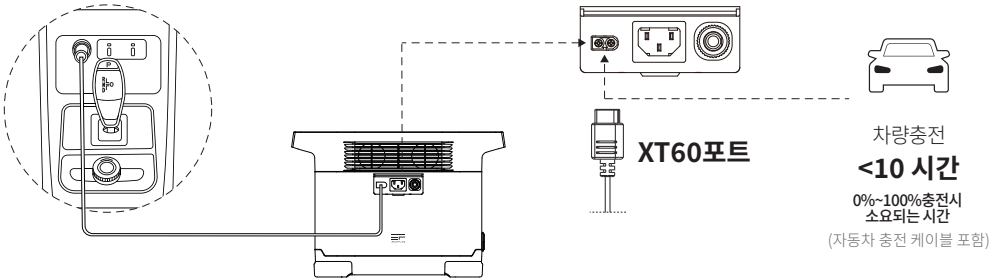
# EcoFlow DELTA를 충전 하려면 어떻게 해야 하나요?

예1 :



예2 :

EcoFlow DELTA가 전기자동차를 충전 연결하기 전에 전기차는 시동을 하십시오.



## EcoFlow DELTA를 충전하려면 어떻게 해야 하나요?

DELTA에는 AC 충전 포트 1개, EcoFlow DELTA 측면에 위치한 XT60 태양에너지 충전 포트 1개가 있습니다. EcoFlow DELTA는 AC 전원 공급 장치 또는 태양에너지패널을 통해 충전할 수 있습니다. 또한 최대 3개의 태양광 패널을 직렬로 연결하고 XT60 라인을 EcoFlow DELTA의 XT60 태양에너지충전 커넥터에 연결할 수 있습니다.

## EcoFlow DELTA는 충전 시 장비에 전원을 공급할 수 있습니까?

EcoFlow DELTA는 충전시에도 전력을 출력할 수 있습니다.

## FAQs

### EcoFlow DELTA 정비는 어떻게 해야 하나요?

EcoFlow DELTA는 다양한 용도로 사용되므로 간단한 청소가 필요할 수 있습니다. 가급적 건조한 천으로 닦아 내십시오. 더 깨끗하게 닦고 싶다면 휴대 전화와 컴퓨터 화면 전용 클리너 등을 사용하는 것이 좋습니다. 제품이 많은 양의 물에 노출하지 않도록 주의하십시오!

## EcoFlow DELTA 보관은 어떻게 해야 하나요?

EcoFlow DELTA와 물과의 직접적인 접촉을 피하기 위해 건조한 곳에 보관하십시오. 배터리 수명을 연장하려면 EcoFlow DELTA를 최소 3개월 단위로 85%까지 충전 후 실온에 보관하십시오. EcoFlow는 EcoFlow DELTA를 잘 보호해주는 방수 및 방진 보호 커버를 제공합니다.

배터리 상태를 보호하며 EcoFlow DELTA의 전력이 100% 인 상태를 유지하기 위해서 사용하지 않을 때에는 EcoFlow DELTA를 전원에 연결해 놓는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 배터리 수명이 연장되고 EcoFlow DELTA가 언제든지 기기를 충전할 수 있습니다. 이 경우, EcoFlow DELTA를 1년 이상 보관하여도 극소수의 전력량만 소모됩니다.

## EcoFlow DELTA를 안전하게 사용하려면 어떻게 해야 하나요?

EcoFlow DELTA는 작동 온도 범위 내에서 사용하십시오. 최적의 온도 작동 범위를 벗어나 EcoFlow DELTA를 사용하면 안전과 효율적인 작동을 보장하기 어렵습니다.

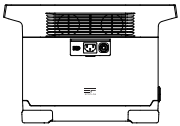
EcoFlow DELTA를 물에 담그지 마십시오. EcoFlow DELTA는 방수 기능이 없기 때문에 물에 담그면 무상 수리 보증을 받을 수 없게 됩니다. EcoFlow DELTA가 방수 및 방진 효과를 가지려면 EcoFlow DELTA 케이스(IP54 레벨) 또는 안전 보호 케이스(IP68 등급, ecoflow.com에서 구입 가능)를 사용하여야 합니다.

### 경고

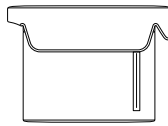
완전히 방전 후 바로 충전하지 마십시오(예: 1000W: 40분 정지 , 1500W: 30분 정지). 안전을 위해 완전히 방전 이후 2~3시간 정도 기다렸다가 냉각을 때까지 다시 충전하십시오!

전체 부하가 방전 후 즉시 충전하면 충전 과온 보호 RECHARGING TIME ⚠️🔥 가 작동됩니다. 2-3 시간 동안 냉각시킨 후에 충전하십시오.

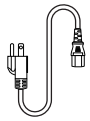
## 포장목록



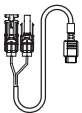
EcoFlow DELTA



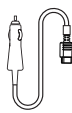
EcoFlow DELTA보호커버



AC 충전선  
(입력)



태양에너지 충전선  
(MC4-XT60전환 케이블)



AC차량충전선  
(입력)



사용자 수칙 &  
보증카드

