



필립스
야외용 배터리

AC/DC 출력
USB A 및 USB C 충전 포트
전원 공급
Pure Sine Wave

DLP8092CB

캠핑 그 이상을 위한 휴대용 배터리

1000W 전원 출력

AC/DC 출력이 되는 여행에 적합한 야외용 배터리. 최대 1000W 출력 (1166Wh 배터리 용량), 태양열 패널 충전 지원 (별도 구매), AC 어댑터 및 차량용 충전기 케이블 포함.

최고의 성능

- 5V/3A 고속 충전
- PD(Power Delivery) 지원 USB-C 포트

휴대용 전원

- 전원이 없을 때도 어디서나 작동 가능
- AC 및 DC 출력
- 태양열 패널 충전기 사용 가능

뛰어난 충전 디자인

- 과열, 과전압 및 과전류에 대한 스마트 보호

한 눈에 작동 확인

- 전원 표시를 위한 LCD 디스플레이

PHILIPS

사양

액세서리

- 케이블: AC 어댑터 + 차량용 충전기 케이블

호환성

- 다음과 호환 가능: AC 소켓과 USB A 및 C 포트

외부 상자

- 소비자 패키지 수: 1 개
- EAN: 48 95229 13718 9
- 총 중량: 13.95 kg
- 실외용 포장 (L x W x H): 43 x 32 x 31 cm
- 순 중량: 11.2 kg
- 용기 중량: 2.75 kg

포장 크기

- EAN: 48 95229 13718 9
- 총 중량: 12.48 kg
- 포함된 제품 수: 1 개

- 순 중량: 11.2 kg
- 용기 중량: 1.28 kg
- 포장 크기 (W x H x D): 41.2 x 30 x 29.3 cm

소비전력

- 배터리 용량: 1166Wh
- 출력: AC 및 DC 출력
- 전원 입력: DC6330 / Anderson 입력 195W + PD 100W
- 배터리 유형: 리튬 이온

제품 규격

- 제품 크기 (W x H x D): 23.1 x 34 x 20.6 cm
- 중량: 11.2 kg

디자인 및 마감

- 재질: ABS 및 금속

주요 제품

AC 및 DC 출력

야외용 배터리는 AC 및 DC 전류 공급을 모두 제공합니다. Pure Sine Wave 전원 공급 장치로 장착된 전기 기기를 안전하게 사용하거나 USB(USB A/USB C) 충전 포트에 휴대폰을 충전하세요.

전원 상태 표시를 위한 LCD 디스플레이

전원 표시를 위한 LCD 디스플레이

태양열 패널 충전기 사용 가능

야외용 배터리는 태양열 패널 충전을 지원합니다. 장치를 완전히 충전된 상태로 유지할 수 있으며 AC 전원을 사용할 수 없는 경우에 필요한 기능입니다.

스마트 보호

과열, 과전압 및 과전류에 대한 스마트 보호

PD 지원 USB-C 포트

USB-C는 최신 충전 커넥터 표준으로, 현재 휴대폰, 카메라 및 태블릿과 같은 모바일 장치에 사용되고 있습니다. PD(Power Delivery)는 전원 공급을 위한 USB 표준으로 더 많은 전력을 공급하고 고속 충전을 제공합니다.



발행 일자 2023-08-24

버전 : 1.1.2

12 NC: 8670 001 90893
EAN: 48 95229 13718 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com