

필립스
야외용 배터리

AC/DC 출력

USB A 및 USB C 충전 포트
전원 공급
Pure Sine Wave

DLP8093CB



캠핑 그 이상을 위한 휴대용 배터리

600W 전원 출력

AC/DC 출력이 되는 여행에 적합한 야외용 배터리. 최대 600W 출력 (569.4Wh 배터리 용량), 태양열 패널 충전 지원 (별도 구매), AC 어댑터 및 차량용 충전기 케이블 포함.

뛰어난 충전 디자인

- 과열, 과전압 및 과전류에 대한 스마트 보호

최고의 성능

- PD(Power Delivery) 지원 USB-C 포트
- 고속 충전 : 고속 충전을 위한 더 많은 전원 공급

휴대용 전원

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

한 눈에 작동 확인

- 전원 표시를 위한 LCD 디스플레이

PHILIPS

야외용 배터리 2

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

사양

액세서리

- 케이블: AC 어댑터 + 차량용 충전기 케이블

호환성

- 다음과 호환 가능: AC 소켓과 USB A 및 C 포트

외부 상자

- 소비자 패키지 수: 2
- 총 중량: 14.15 kg
- 실외용 포장 (L x W x H): 47.5 x 34 x 31 cm
- 용기 중량: 2.35 kg
- GTIN: 1 48 95229 13672 1
- 순 중량: 11.8 kg

포장 크기

- EAN: 48 95229 13672 4
- 포함된 제품 수: 1 개



- 포장 크기 (W x H x D): 29 x 22.5 x 33 cm
- 총 중량: 6.88 kg
- 순 중량: 5.9 kg
- 용기 중량: 0.98 kg

소비전력

- 배터리 용량: 569.4Wh
- 배터리 유형: 리튬 이온
- 출력: AC 및 DC 출력
- 전원 입력: DC4017 / 90W + PD 60W

제품 규격

- 제품 크기 (W x H x D): 17.5 x 26 x 17.2 cm
- 중량: 5.9 kg

디자인 및 마감

- 재질: ABS 및 금속

DLP8093CB/61

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

스마트 보호

과열, 과전압 및 과전류에 대한 스마트 보호

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.

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 2023-09-15

버전 : 2.1.2

12 NC: 8670 001 90716
EAN: 48 95229 13672 4

© 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