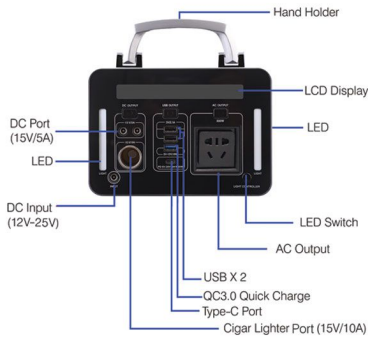


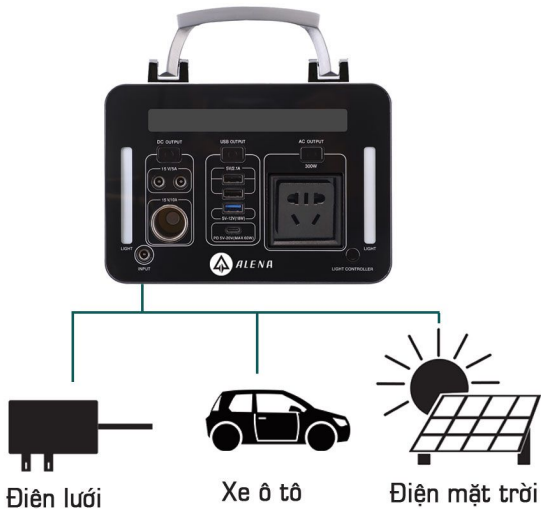
NGUỒN ĐIỆN DI ĐỘNG F300/P500



Alena F300/P500 là nguồn điện di động đa chức năng có dung lượng bộ lưu trữ tương ứng 300Wh/500Wh, kích thước nhỏ gọn, trọng lượng nhẹ và tiện lợi với nhiều loại cổng đầu ra (USB QC3.0 / Type-C / Cigar lighter/ AC/DC) sử dụng cho du lịch dã ngoại, cắm trại ngoài trời hoặc cung cấp điện khẩn cấp. Sản phẩm cung cấp nguồn điện cho các thiết bị: UAV, quạt, đèn chiếu sáng, tủ lạnh mini, điện thoại di động, máy tính bảng, máy tính xách tay, dụng cụ điện, đồ chơi, ngư cụ và các thiết bị khác.

ĐA DẠNG CHẾ ĐỘ SẠC


Cắm và sạc mọi lúc mọi nơi



ĐA DẠNG NGỒ RA



Dùng cho nhiều thiết bị điện di động

DC	 UAV/Drone	 Điện thoại	 Xe điện đồ chơi trẻ em	
USB Type-C	 Điện thoại	 Máy tính bảng	 Laptop	 Đèn chiếu sáng
AC	 TV	 Quạt	 Tủ lạnh	 Đèn

Thông số kỹ thuật Alena F300



Thông số cơ bản	Khối lượng	3.5kg
	Kích thước	20.0x15.3x14.0cm
Bộ lưu trữ	Dung lượng	300Wh
Ngõ vào	Điện áp	Điện lưới: 220V Điện mặt trời: 12V-25V
	Công suất	20->100W
Ngõ ra DC	USB	5V/2.1A
	QC 3.0	5V-12V (18W)
	Type-C	5V-20V (60W)
	Cổng DC	15V/5A
	Cổng tàu thuốc	15V/10A
Ngõ ra AC	Điện áp/công suất	220V/50Hz 300W

Thông số kỹ thuật Alena P500

Thông số cơ bản	Khối lượng	5kg
	Kích thước	20.0x17.6x14.0cm
Bộ lưu trữ	Dung lượng	500Wh
Ngõ vào	Điện áp	Điện lưới: 220V Điện mặt trời: 12V-25V
	Công suất	20->100W
Ngõ ra DC	USB	5V/2.1A
	QC 3.0	5V-12V (18W)
	Type-C	5V-20V (60W)
	Cổng DC	15V/5A
	Cổng tàu thuốc	15V/10A
Ngõ ra AC	Điện áp/công suất	220V/50Hz 500W

Packing list:

- ① Nguồn điện di động Alena F300/P500
- ② Adaptor - Bộ sạc cho nguồn điện
- ③ Cáp chuyển Type-C
- ④ Sách hướng dẫn sử dụng

THỜI GIAN SẠC THAM KHẢO F300

 ≈ 60h Điện thoại (5W)	 ≈ 12.5h Máy tính bảng (24W)	 ≈ 6h Laptop (50W)	 ≈ 5h Tủ lạnh nhỏ (60W)
 ≈ 4.5h AUV (67W)	 ≈ 6h Quạt (50W)	 ≈ 60h Đèn (5W)	 ≈ 12h Máy ảnh (25W)

THỜI GIAN SẠC THAM KHẢO P500

 ≈ 82h Điện thoại (5W)	 ≈ 17h Máy tính bảng (24W)	 ≈ 8h Laptop (50W)	 ≈ 7h Tủ lạnh nhỏ (60W)
 ≈ 6h AUV (67W)	 ≈ 8h Quạt (50W)	 ≈ 82h Đèn (5W)	 ≈ 16h Máy ảnh (25W)

