

# OPTONISA

## Ръководство за употреба

### Характеристика

- Подходящ за почти всички видове мобилни телефони и цифрови продукти, които имат USB изход.
- Осигуряване на няколко различни адаптера за зареждане. Съвместим с почти всеки вид мобилен телефон и цифрови продукти с USB изход.
- Зареждане за i-phone, i-pod, MP3, MP4, PSP, мобилен телефон, Bluetooth устройство, някои планшети и други цифрови продукти.
- С прецизен IC протектор със защита от презареждане и късо съединение.
- Интелигентно решение за управление на мощността, бутон за превключване и висока ефективност.
- Оборудван със соларен панел за зареждане преносимата батерия.

Категория:	Преносима батерия	Тип-С вход:	DC 5V =3A
SKU:	7691	Тип-С изход:	DC 5V =3A
Капацитет:	1000mAh(37Wh)	USB изход 1:	DC 5V =3A
Размер:	159*78*19.5mm	USB изход 2:	DC 5V =3A
Солар панел:	1.2W	Фенерче:	2W LED

### Индикатор на мощността

Натиснете бутона за разреждане веднъж, синята LED светлина ще се включи: Когато всичките LED светлини са включени, показват, че остава 75-100% мощност. Включването на три LED светлини показва 50-70% оставаща мощност. Включването на две LED светлини показва 25-50% оставаща мощност. Включване на една LED светлина показва 0-25% оставаща мощност. Мощността ще бъде изразходвана, моля, заредете преносимата батерия. Преносимата батерия ще спре да зарежда, когато енергията се изразходва.

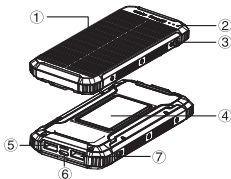
Натиснете продължително бутона за превключване, за да включите осветлението.

Натиснете дълго бутона за превключване отново, за да изключите осветлението.

### Зареждане на другите устройства

Моля, свържете едната страна на USB кабела към преносимата батерия, другата страна на USB кабела свържете към вашето устройство. Преносимата батерия ще зареди вашето устройство автоматично. Моля, извадете устройството си, ако е напълно заредено, за да спестите енергия.

Дисплей: Индикаторът за съхранение ще се включи и ще покаже информацията за оставащата мощност в преносимата батерия.



- 1 Соларен панел
- 2 Индикатор за мощност
- 3 Вкл/изкл
- 4 LED фенерче:
- 5 USB изход 1
- 6 Тип-С вход/изход
- 7 USB изход 2

### Зареждане за мобилно съхранение

Метод I: Свързване на USB съхраняващия адаптер и Micro USB интерфейса на мобилното съхранение чрез Micro USB кабел.

Метод II: Свързване на USB интерфейса на компютъра и Micro USB интерфейса на съхранението.