

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	Micro/Lightning вход:	DC 5V=2A
SKU:	7692	Type-C вход:	DC 5V=3A
Капацитет:	20000mAh(74Wh)	Type-C изход:	DC 5V=3A
Размер:	167*86*33.5mm	USB изход 1/2:	DC 5V=3A
Солар панел:	1.2W	Фенерче:	4W 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.

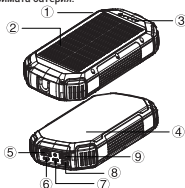
Натиснете продължително бутона за превключване, за да включите осветлението.

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 захранване ще се включи и ще покаже информацията за оставащата мощност в преносимата батерия.



- 1 Вкл/изкл
- 2 Соларен панел
- 3 Индикатор за мощност
- 4 LED фенерче
- 5 USB изход 1
- 6 Lightning вход
- 7 Type-C вход/изход
- 8 Micro вход
- 9 USB изход 2

Зареждане за мобилно захранване

Метод I: Свързване на USB захранващия адаптер и Micro USB интерфейса на мобилното захранване чрез Micro USB кабел.

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