

## Съдържание:

Power bank (Външна батерия) \*1  
Ръководство за потребителя \*1  
Гаранционна карта \*1  
Кабел за зареждане \*1

## Спецификации:

- \* BASEUS Magnetic Mini Wireless MagSafe.
- \* Капацитет: 10 000mAh (3.85V, 38.5Wh).
- \* Изход: 5V/2.4A; 9V/2.22A; 12V/1.5A.
- \* Вход: USB-C: 5 V - 3 A, 9 V - 2 A.
- \* Изходна мощност USB-C: 20W Макс.
- \* Изходна мощност безжично: 5W/ 7.5W / 10W / 15W.
- \* Материал: PC+ABS.
- \* LED индикатор.
- \* Защита срещу пренапрежение, свръхток, презареждане и късо съединение и други.
- \* Оборудван с NTC температурни сензори за предотвратяване на прегряване.
- \* Размер на продукта: 104.6 x 68.9 x 20 мм.
- \* Тегло: 208 гр.



## Описание:

Този продукт е преносимо устройство за зареждане, което може да зарежда цифрови продукти като мобилни телефони, лаптопи, планшети, електронни четци и игрални конзоли. Продуктът има 1 вход, 1 изход, 15W вход и 20W изход, изходна мощност безжично 5W, 7.5W, 10W и 15W.

## Инструкции за бутона за захранване:

В състояние на празен ход, натиснете бутона, за да покажете текущото ниво на батерията. В състояние на зареждане, натиснете бутона, за да покажете текущото ниво на батерията, натиснете го отново, за да покажете текущото напрежение, и отново, за да покажете текущото напрежение. Когато са свързани множество товари, натиснете бутона, за да покажете текущото напрежение и общия ток на натоварване.

## Работна среда:

Работна температура: Нетропически район, 0°C до 40°C  
Температура на съхранение: 0°C до 40°C

## Описание на иконата:

Иконата за 5 години се отнася до "валиден период на екологично използване", а не до гаранционния период на качеството на продукта. Електронните продукти съдържат токсични вещества. Прекомерната употреба може да причини изтичане или мутация на тези вещества, причинявайки замърсяване на околната среда или щети. Всички електронни продукти трябва да се използват в рамките на този период.

## Съвети за инструкции за безопасност:

Прочетете всички инструкции и предупреждения преди употреба. Външните батерии имат ефективност на преобразуване, така че капацитетът на батерията не е равен на капацитета за презареждане. Зареждайте вашата външна батерия периодично (на всеки 5 месеца), за да поддържате дълъг експлоатационен живот. Неправилната употреба може да причини щети или да застраши личната безопасност. Избягвайте силни физически въздействия. Потребителят е отговорен за щети, произтичащи от неправилна употреба срещу ръководството за потребителя или пренебрегване на предупреждението. На непрофесионалистите е строго забранено да разглобяват продукта.

## Съдържание:

Части	Токсични или опасни вещества					
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	Шествалентен Хром (Cr VI)	Полибромирани бифенили (PBB)	Полибромирани фенолни етери (PBDE)
Плакмата	X	○	○	○	○	○
Батерия	X	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○

Таблица показва наличието на токсични или опасни вещества (Олово, Живак, Кадмий, Шествалентен хром, Полибромирани бифенили, Полибромирани дифенилови етери) в различни части (PCB, Батерия, Корпус). "X" показва, че веществото надвишава границата, посочена в стандарта GB/T 26572. "O" показва, че веществото е под границата. Продуктът отговаря на директивата EU ROHS 2.0 (2011/65/EU).