

# Инструкции за употреба на въшна преносима батерия

Модел: ANKER A1384G11  
20000mAh

**1. Обща информация** Настоящият документ съдържа инструкции за безопасна употреба, съхранение, транспорт и поддръжка на въшна преносима батерия („powerbank“). Инструкциите са приложими за повечето модели, независимо от марка, капацитет или технически характеристики.

**2. Правна рамка и съответствие** Продуктът следва да отговаря на приложимите изисквания на Европейския съюз, включително:

Директива 2014/35/ЕС (нисковолтово оборудване – LVD)

Директива 2014/30/ЕС (електромагнитна съвместимост – EMC)

Директива 2011/65/ЕС (RoHS)

Директива 2012/19/ЕС (WEEE)

Регламент (ЕС) 2023/1542 (батерии)

Директива 2001/95/ЕО (обща безопасност на продуктите)

Маркировката „CE“ удостоверява съответствие с приложимото законодателство.

## Описание и технически характеристики

Мощност: 30W.

Вход: USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 15V/2A; 20V/1.5A (30W Max).

Изход:

- 2 x USB-C: 5V/3A, 9V/3A; 10V/2.25A; 12V/1.5A; 15V/2A; 20V/1.5A (30W Max).

- 1 x USB-A: 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (18W Max).

Включен откачащ се кабел Type-C - Type-C.

Тип батерия: Литиево-йонна / литиево-полимерна

**3. Предназначение на устройството** Powerbank е предназначен за:

Зареждане на мобилни телефони, таблети и други съвместими електронни устройства;/ Осигуряване на временен външен източник на електрическа енергия;/ Употреба в домашни и мобилни условия./ Използване извън посоченото предназначение се счита за неправилно.

## 4. Условия за безопасна употреба

Използвайте устройството при температури приблизително между 0°C и

+35°C./ Не излагайте устройството на: Вода, влага или конденз;/ Пряка

слънчева светлина;/ Високи температури или открит огън. Забранява се:

Разглобяване, пробиване или модифициране;/ Късо съединение на

изводите;/ Използване на повредено устройство./ При признаци на

неизправност (прегряване, мирис, деформация, шум) прекратете употребата незабавно./ Пазете устройството далеч от деца без надзор.

**5. Инструкции за зареждане на powerbank** Зареждайте чрез

предоставения или съвместим кабел./ Използвайте сертифицирани зарядни

устройства с подходящи параметри./ Не оставяйте устройството без надзор

по време на зареждане./ Прекратете зареждането при:/ Прегряване;/

Необичайни миризми или звуци;/ Видими повреди.

**6. Употреба при зареждане на други устройства** Свързвайте само

съвместими електронни устройства./ Не използвайте устройството в близост

до вода./ Избягвайте напрежение върху кабелите и конекторите./ Не

покривайте устройството по време на работа (риск от прегряване).

**7. Електрическа и електромагнитна безопасност** Устройството е

проектирано в съответствие с изискванията за: Електрическа безопасност

(Директива 2014/35/ЕС);/ Електромагнитна съвместимост (Директива

2014/30/ЕС)./ Избягвайте употреба в среди, чувствителни към

електромагнитни смущения.

**8. Батерия и управление на риска** Устройството съдържа

литиево-йонна/литиево-полимерна батерия./ Съгласно Регламент (ЕС)

2023/1542:/ Батерията не подлежи на разглобяване от потребителя;/ Да се

избягват удари, пробиване и деформация;/ Да не се допуска пълно

разреждане за продължителни периоди.

**9. Съхранение** Съхранявайте на сухо и проветриво място./ При дългосрочно

съхранение: Поддържайте заряд около 40–60%; /Презареждайте на всеки

3–6 месеца. **10. Транспорт** Избягвайте удари, изпускане и натиск./ Не

съхранявайте заедно с метални предмети (ключове, монети)./ При въздушен

транспорт спазвайте правилата за литиеви батерии. **11. Ограничение на**

**опасни вещества (RoHS)** Продуктът е съобразен с Директива 2011/65/ЕС и

не съдържа опасни вещества над допустимите нива. **12. Отговорност**

Производителят/вносителят не носи отговорност за: Неправилна употреба;/

Неспазване на инструкциите;/ Неразрешени ремонти или модификации;/

Употреба извън предназначението.

## Рециклиране и изхвърляне на отпадъци от електрическо и електронно оборудване



Продуктът не е битов отпадък. Той носи символа за разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване



(WEEE). Това означава, че продуктът трябва да се обработва

съгласно европейската директива 2012/19/ЕС и Директива 2006/66/ЕО (батерии),

сведе до минимум въздействието върху околната среда и човешкото здраве.

за да бъде рециклиран и да се

За да осигурите правилното третиране на продукта след края на

експлоатационния му срок, предайте го в подходящ пункт за събиране и

рециклиране или се свържете с местните общински служби. Неправилното

изхвърляне на отпадъци може да доведе до налагане на глоби.

Продуктът отговаря на

европейските стандарти и е маркиран със CE маркировка.

