

# Инструкции за употреба на въшна преносима батерия

**Модел: ANKER A1259G11**  
**10000mAh**

**1. Обща информация** Настоящият документ съдържа инструкции за безопасна употреба, съхранение, транспорт и поддръжка на външна 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

Максимална мощност: 30W.

Вход:

USB-C кабел: 30W макс. (5V-3A / 9V-3A / 15V-2A / 20V-1.5A)

USB-C: 30W макс. (5V-3A / 9V-3A / 15V-2A / 20V-1.5A)

Изход:

USB-C кабел: 30W макс. (5V-3A / 9V-3A / 10V-2.25A / 12V-2.5A / 15V-2A / 20V-1.5A)

USB-C: 30W макс. (5V-3A / 9V-3A / 10V-2.25A / 12V-2.5A / 15V-2A / 20V-1.5A)

USB-A: 22.5W макс. (5V-3A / 9V-2A / 10V-2.25A / 12V-1.5A)

Вграден кабел 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 (прегриване, 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.

