

# Инструкции за употреба на въшна преносима батерия

Модел: ANKER A1638H11  
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 „СЕ“ удостоверява съответствие с приложимото законодателство.

**Описание и технически характеристики**

Мощност: 45W.

Вход: USB-C :5V-3A/9V-3A/12V-2.5A/15V-2A (30W Max)

Изход:

- USB-A: 5V-3A/9V-3A/10V-2.25A/12V-3A/15V-3A/20V-2.25A (45W макс.).

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

Включен 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 (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 СЕ маркировка.

