

# PHILIPS

Внешний USB-  
аккумулятор

10 000 мА·ч

2 разъема зарядки USB

DLP7717NB



## Тонкий и мощный внешний аккумулятор

2 выхода USB: 1 A / 2,1 A

Безопасный литий-полимерный аккумулятор большой емкостью 10 000 мА·ч. Разрядился телефон? Не беда, ведь с этим устройством вы сможете заряжать все мобильные устройства даже в поездках.

### **Зарядное устройство с превосходным дизайном**

- Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока
- 2 USB-порта для одновременной зарядки двух устройств

### **Четкая наглядность операций**

- ЖК-дисплей для отображения состояния питания

### **Портативный источник питания**

- Совместимо с большинством устройств USB
- Можно использовать в любом месте, даже если рядом нет источника питания!

# Особенности

## Состояние питания на ЖК-дисплее

ЖК-дисплей для отображения состояния питания

## Интеллектуальная защита

Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока

## Одновременная зарядка 2 устройств

2 USB-порта для одновременной зарядки двух устройств

# Характеристики

## Внешняя упаковка

Длина: 35 см  
Количество потребительских упаковок: 18  
ширина: 23.5 см  
Вес брутто: 6.5 кг  
Высота: 16 см  
GTIN: 1 48 95229 13665 3  
Вес нетто: 4.32 кг  
Вес упаковки: 2.18 кг

## Внутренняя упаковка

Длина: 22 см  
Количество потребительских упаковок: 6  
ширина: 11 см  
Высота: 14 см  
Вес нетто: 1.44 кг  
Вес брутто: 1.8 кг  
Вес упаковки: 0.36 кг  
GTIN: 2 48 95229 13665 0

## Совместимость

Подходит для следующих моделей:  
Устройства с зарядкой через USB

## Питание

Емкость аккумулятора: 10 000 мА·ч  
Входная мощность: Type C / microUSB 5 В/2 А,  
Выходные параметры: USB-A 1 и 2: 5 В пост.  
тока (5 В/2,1 А)

## Размеры упаковки

Высота: 15.5 см  
ширина: 10 см  
Глубина: 3.5 см  
Количество изделий в упаковке: 1  
EAN: 48 95229 13665 6  
Вес брутто: 0.29 кг  
Вес нетто: 0.24 кг  
Вес упаковки: 0.05 кг

## Габариты изделия

Высота: 8.6 см  
ширина: 8.6 см  
Глубина: 1.68 см  
Вес: 0.19 кг

## Аксессуары

Кабели: Кабель для зарядки

