

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



Зовнішній акумулятор (Power Bank) LP PQ27 20000mAh



LOGICPOWER.UA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва продукту: LP PQ27 20000mAh

Тип акумулятора: літій-полімерний

Сертифікація: CE / UN38.3

Емність: 20000 mAh / 77 Wh

Вхід USB-Lightning: 5 V / 2,4 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 2 A (24 W)

Вхід USB-C: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3,25 A (65 W)

Вихід USB-C: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3,25 A (макс. 65 W)

Вихід USB-A1: 5 V / 4,5 A (SCP), 4,5 V / 5 A (SCP), 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (22,5 W)

Вихід USB-A2: 5 V / 4,5 A (SCP), 4,5 V / 5 A (SCP), 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (22,5 W)

Загальна потужність: макс. 65 W

Колір: чорний

Основні матеріали: ABS + PC

Ефективність перетворення енергії (при напрузі батареї 3,7 V): ≥88%

Розміри: 111 × 70,5 × 28 мм

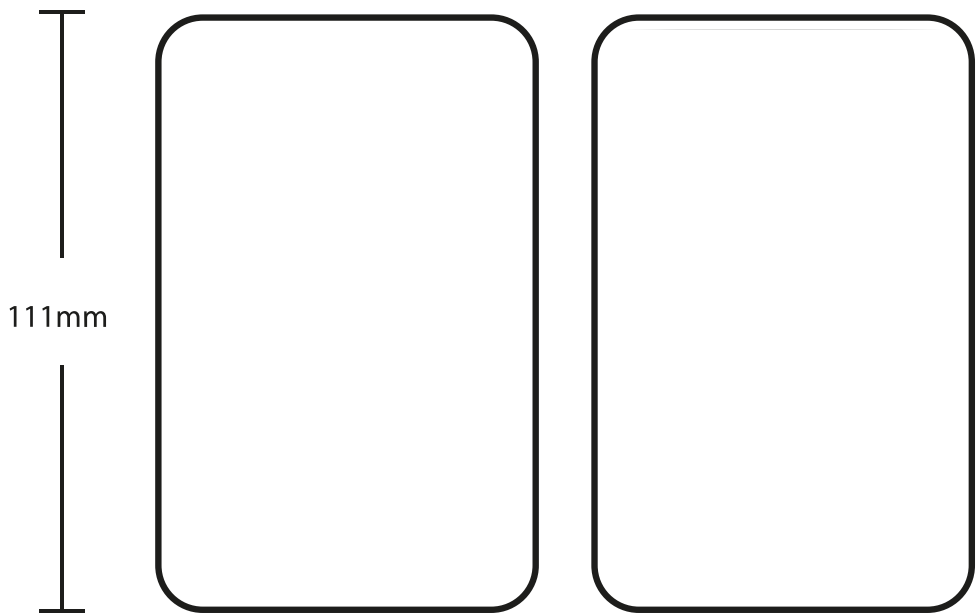
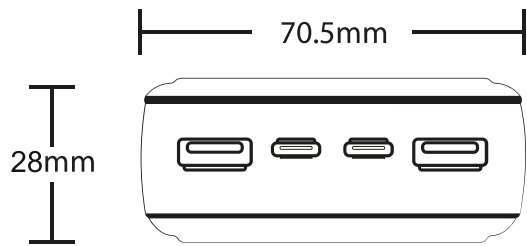
Вага: 320,4 г

Стандарт продуктивності: GB/T 35590-2017

Місце походження: Китай



СХЕМА ПРИСТРОЮ



70.5mm

ОПИС ФУНКЦІЙ

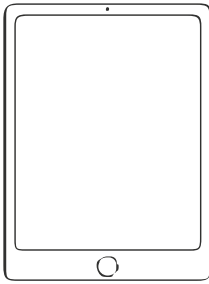
Заряджання iPod, iPhone, iPad, смартфона, планшета або інших пристройів:



iPhone /
iPad



Смартфон /
мобільний
телефон



iPad



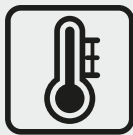
Планшет



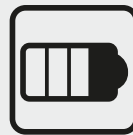
КОМПЛЕКСНИЙ ЗАХИСТ



Захист від короткого замикання



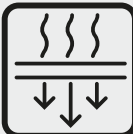
Захист від перегріву



Захист від перезаряду



Захист від надмірного розряду



Захист від температурного перевантаження



Захист від перенапруги



Захист від струмового перевантаження



Захист від перевантаження по потужності



Захист від магнітних полів

ПРИНЦИПИ БЕЗПЕКИ

1. Вбудований літій-полімерний акумулятор забезпечує надійну та безпечну роботу пристрою.
2. Не кидайте Power Bank (далі - "PB"), не розбирайте його та не проколюйте. Не піддавайте пристрій впливу вогню, тепла, води або інших шкідливих умов. Рекомендується використовувати оригінальний зарядний пристрій, що постачається разом з телефоном, або блок живлення від надійного виробника. Якщо ви помітили набряк, витік електроліту або інші аномалії на PB або пристрої, що заряджається, негайно припиніть його використання.
3. Під час заряджання або розряджання пристрій може нагріватися - це природне явище. Температура не перевищує 40°C і не впливає на коректну роботу пристроя.
4. Перед першим використанням пристрій необхідно повністю зарядити. PB досягає повної ємності після 3-5 повних циклів заряджання та розряджання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Необхідно дотримуватися наведених вище заходів безпеки. Їх недотримання може привести до пожежі, ураження електричним струмом, пошкодження пристрою або іншого нещасного випадку.

ПОРАДИ

1. Ємність PB не відповідає загальній кількості енергії, яку можна зарядити, через ефективність перетворення енергії.
2. Пристрій необхідно регулярно заряджати (рекомендується не рідше одного разу на 5 місяців), щоб зберегти його довгий термін служби.
3. Неправильне використання виробу може привести до його пошкодження або становити загрозу для безпеки людей і майна.
4. У разі порушення користувачем технічних специфікацій або попереджень, а також використання виробу не за призначенням, всі пов'язані з цим особисті та матеріальні збитки несе користувач. Виробник не несе жодної юридичної відповідальності.



LOGICPOWER.UA