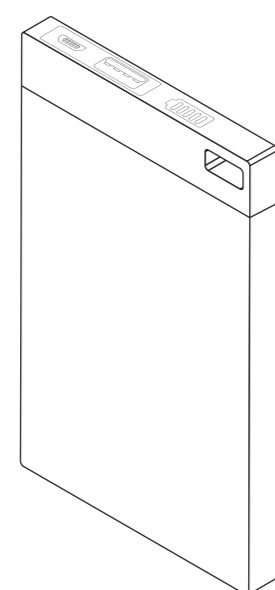


rombica

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

NEO NP60 BLUE

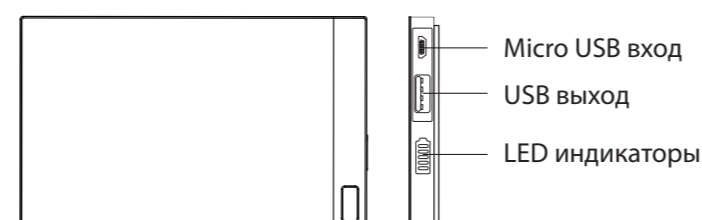
NP-00060BE



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией аккумулятора, пожалуйста, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



■ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Ультратонкий и легкий аккумулятор
2. Защитное резиновое покрытие
3. Большая емкость до 6 000 мАч
4. Многоуровневая система защиты для безопасного использования устройства: защита от перегрева устройств, перенапряжения в сети, короткого замыкания
5. LED индикатор оставшегося заряда

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: литий-полимерный
Емкость: 6000 мАч / 22.2 Втч
Вход: Micro USB 5В/1А
Выход: USB 5В/2А
Размеры: 125*75*12 мм
Вес: 150г

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Включение: Аккумулятор начнет заряжаться автоматически при его подключении
Отключение: При отсутствии нагрузки устройство отключится автоматически через 30 секунд

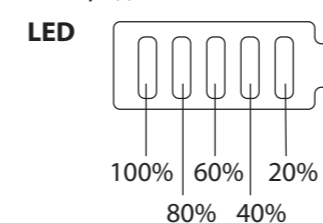
■ КАК ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОР

1. Зарядка от компьютера или адаптера: подключите устройство при помощи USB кабеля. Для подключения используйте вход Micro USB
2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки
3. LED индикаторы будут гореть постоянно когда устройство полностью зарядится

⚠️ Внимание: Пожалуйста, зарядите и перезагрузите устройство, если оно находится в режиме блокировки или защиты в результате неправильной эксплуатации

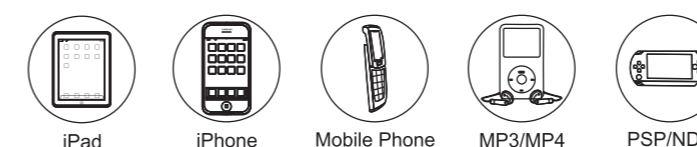
■ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Состояние заряда:



■ КАК ЗАРЯДИТЬ ВАШЕ УСТРОЙСТВО

Подходит для:



1. Используйте свой оригинальный USB кабель или воспользуйтесь стандартным USB кабелем, идущим в комплекте к аккумулятору*
2. Подключите USB кабель к аккумулятору через USB выход и соедините с заряжаемым устройством
3. Включите аккумулятор
4. Отсоедините заряжаемое устройство после полной зарядки

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием
2. Пожалуйста, убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства
3. Пожалуйста, перед зарядкой убедитесь, что напряжение питания составляет 5V
4. Не роняйте, не разбирайте и не пытайтесь починить аккумулятор самостоятельно
5. Не погружайте аккумулятор в воду и не храните его в месте с повышенной влажностью воздуха
6. Не храните аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами
7. Не оставляйте аккумулятор в автомобиле на солнце, яркий свет и высокие температуры могут привести к повреждению изделия
8. Храните устройство в недоступном для детей месте
9. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, это может вызвать короткое замыкание или повреждение аккумулятора
10. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, которые не указаны в этом руководстве, это также может вызвать короткое замыкание или повреждение аккумулятора
11. Пожалуйста, заряжайте аккумулятор полностью каждые четыре месяца, чтобы избежать сокращения срока службы устройства
12. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
13. Стандартный ресурс заряда и разряда составляет 500 циклов. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться
14. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

USB кабель

■ ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

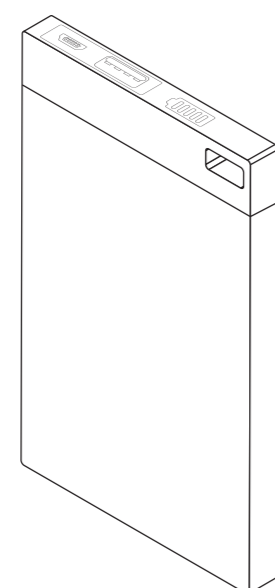
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

rombica

POWER BANK

NEO NP60 BLUE

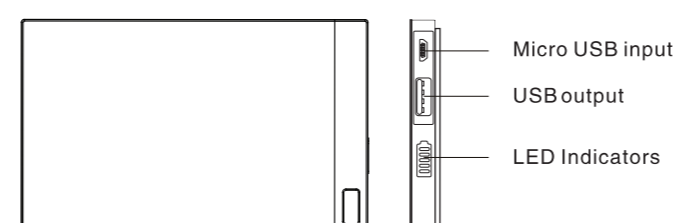
NP-00060BE



USER MANUAL

Thank you for purchasing our NEO product series. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before operating the product. Please keep this manual for future reference

■ PRODUCT INTRODUCTION PARTS



■ FEATURES

1. Ultra slim and light design
2. Protective rubber coating
3. High capacity of 6 000mAh
4. Multiple safety protection system to ensure devices safety: protection for overcharge, overvoltage, overcurrent and short circuit
5. The smart LED display of remaining power

■ SPECIFICATION

Battery Type: Li-polymer
Capacity: 6 000mAh/22.2Wh
Input: Micro USB 5V/1A
Output: USB 5V/2A
Dimension: 125*75*12mm
Weight: 150g

■ HOW TO USE POWER BANK

1. Turn on the power bank: The power bank will auto power on when connected
2. Turn off the power bank: The power bank will turn off automatically after 30 sec. while no-load

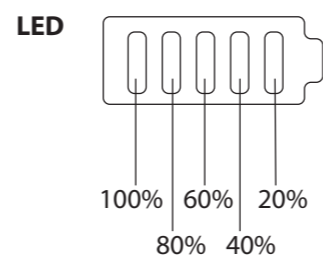
■ HOW TO CHARGE POWER BANK

1. Charge by computer or adapter: connect power bank with USB cable. For input use Micro USB plug
2. The LED indicators will flicker when charging power bank
3. The LED indicators will all light when full charged

⚠️ Note: Please charge and restart power bank while it is under lock status or in shortcut protection caused by incorrect operation

■ HOW TO TEST REMAINING POWER

Power status:



■ HOW TO CHARGE YOUR DEVICE

Fit for:



1. Use your original USB data cable or our standard cable to connect USB cable and device connector*
2. Connect device and power bank
3. Turn on your power bank
4. Disconnect your device after fully charged

■ CAUTION

1. Please completely full charge power bank in first usage
2. Please make sure that use standard cable with appropriate specification, or it may lead to the power bank damage
3. Please confirm the voltage of electric device is 5V before charging it
4. Do not drop, knock, disassemble or attempt to repair power bank by yourself
5. Do not immerse or put power bank in water or damp place
6. Do not expose or put power bank near to heat sources or flammable place
7. Do not put power bank in car, strong light and high temperature will lead to product damage
8. Keep power bank away from children
9. Do not put any item into power bank USB input and output ports to avoid any shortcut or damage
10. Do not charge devices which are not listed in this manual, it may also cause a short circuit or damage to power bank
10. Please make a complete charge every four month to avoid shorten power bank life span
12. The power bank is not intended to be used for commercial purposes
13. Standard resource charge and discharge cycles is 500. After exceeding 500 cycles power bank effective capacity may be lower
14. The power bank storage efficiency and transfer energy depends on the ambient temperature

■ ACCESSORY

USB cable

■ WARRANTY

Our product is warranted for 12 month. Accesories are out of warranty

SPESIFICATIONS AND DESIGN MAY CHANGE WITHOUT FURTHER NOTICE