

PHILIPS

Зарядная станция

Выход переменного/постоянного тока

Зарядные порты USB A и USB C

Беспроводная зарядка Qi

QC 3.0 и PD

DLP8088NC



Зарядная станция для кемпинга и поездок

Зарядка нескольких устройств

Мощная зарядная станция 128 000 мА·ч для всех устройств. Вход AC и DC, выход USB-A (QC) и USB-C (PD). Разъем питания переменного тока. Прикуриватель и беспроводная зарядка Qi.

Зарядное устройство с превосходным дизайном

- Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока
- Технология Quick Charge для оптимальной скорости зарядки

Четкая наглядность операций

- ЖК-дисплей для отображения состояния питания

Наилучшие характеристики

- Технология беспроводной зарядки Qi
- Порт USB-C с поддержкой Power Delivery

Портативный источник питания

- Можно использовать в любом месте, даже если рядом нет источника питания!
- Выход переменного и постоянного тока

Основные особенности

Выход переменного и постоянного тока

Зарядная станция обеспечивает подачу переменного и постоянного тока. Безопасно используйте электрические приборы с источником питания с синусоидальным импульсом или заряжайте мобильный телефон через зарядный порт USB (USB A \ USB C).

Состояние питания на ЖК-дисплее

ЖК-дисплей для отображения состояния питания

Технология беспроводной зарядки Qi

Технология беспроводной зарядки Qi используется в различных смартфонах и других мобильных устройствах. Беспроводные зарядные устройства Philips совместимы с телефонами и другими устройствами, поддерживающими технологию индукционной зарядки Qi. Чтобы выполнить зарядку, достаточно положить устройство на панель.

Порт USB-C со стандартом PD

USB-C — это новейший интерфейс зарядки, который используется в мобильных устройствах последних поколений, например смартфонах, камерах

видеонаблюдения и планшетах. Power Delivery (PD) — это новый стандарт подачи питания USB, определяющий стандартные значения подачи питания для сетей 15 Вт, 27 Вт, 45 Вт и до 100 Вт.

Технология QC

Технология Quick Charge позволяет быстрее заряжать устройство, оптимизируя показатели напряжения и силы тока.

Интеллектуальная защита

Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока

Работает в любом месте

Если рядом нет ни сетевого, ни автомобильного зарядного устройства, Вы можете зарядить аккумулятор благодаря удобному портативному источнику питания. Интеллектуальное портативное зарядное устройство сначала отдает свой заряд, так что если Вы использовали устройство во время зарядки, после отключения источника питания Ваше устройство останется полностью заряженным.

Характеристики

Дизайн и отделка

Материалы: ABS и металл

Внешняя упаковка

Количество потребительских упаковок: 2

GTIN: 1 48 95229 10730 1

Совместимость

Подходит для следующих моделей: Устройства с зарядкой через USB

Мощность

Емкость аккумулятора: 128000 мА·ч

Тип элемента питания: Литий-ионный

Входная мощность: Переменный и постоянный ток

Выходные параметры: USB-A и USB-C, электрическая розетка. Беспроводная зарядка Qi, 460,8 Вт·ч

Размеры упаковки

EAN: 48 95229 10730 4

Аксессуары

Кабели: Кабель для зарядки

