

PHILIPS

Настенное зарядное устройство

Подача питания

3 разъемов USB для зарядки

DLP2681



Настенное зарядное устройство, 2 разъема Type-C и разъем USB

Выходная мощность 65 Вт с Power Delivery

Заряжайте свои новые устройства через порт USB-C с поддержкой стандарта PD для оптимизации мощности и повышения скорости зарядки. Также используйте порт USB-A для одновременной зарядки других устройств.

Зарядное устройство с превосходным дизайном

- Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока
- Зарядка на 50 % за 30 минут
- Настенное зарядное устройство с технологией GaN

Наилучшие характеристики

- Порт USB-C с поддержкой Power Delivery

Основные особенности

Порт USB-C со стандартом PD

USB-C — это новейший стандартный интерфейс зарядки, который используется в мобильных устройствах последних поколений, например смартфонах, камерах и планшетах. Power Delivery (PD) — это новый стандарт подачи питания USB для быстрой зарядки и более высокой мощности.

Интеллектуальная защита

Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока

Зарядка с технологией GaN

Настенные устройства с технологией GaN (нитрид галлия) используют меньше электрических компонентов, что обеспечивает лучшее распределение тепла. Такие компактные зарядные устройства предлагают более быструю зарядку. Повышенная мощность позволяет использовать подачу питания на современные ноутбуки с интерфейсом USB-C.

Зарядка на 50 % за 30 минут

Быстрая зарядка: зарядите мобильный телефон на 50 % всего за 30 минут.

Характеристики

Внешняя упаковка

Длина: 42 см
Количество потребительских упаковок: 24
ширина: 21 см
Вес брутто: 3.88 кг
высота: 23 см
GTIN: 1 48 95229 11247 3
Вес нетто: 1.92 кг
Вес упаковки: 1.96 кг

Питание

Тип адаптера: Стандарт ЕС
Входная мощность: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Выходные параметры: 65 Вт (макс.)

Размеры упаковки

высота: 19.5 см
ширина: 9.5 см
Глубина: 3.5 см
Количество изделий в упаковке: 1
EAN: 48 95229 11247 6
Вес брутто: 0.12 кг
Вес нетто: 0.08 кг
Вес упаковки: 0.04 кг

