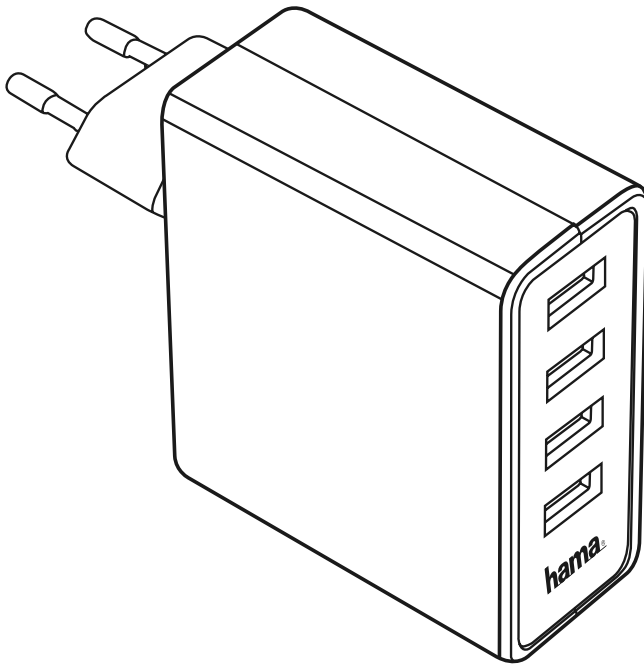


Мережевий зарядний пристрій на 4 USB-роз'єми

Інструкція користувача



Інструкція користувача

Дякуємо за придбання виробу фірми Nana. Перед використанням уважно прочитайте інструкцію користувача і збережіть її для подальшого використання.

1. Попереджувальні піктограми та інструкції



Увага

Цим знаком відмічені інструкції, недотримання яких може призвести до небезпечної ситуації.



Примітка

Додаткова або важлива інформація.

2. Комплектація

- Зарядний пристрій
- Інструкція користувача

3. Техніка безпеки

- Виріб призначений тільки для домашнього використання.
- Берегти від пилу, вологи і джерел тепла. Використовувати тільки в сухих умовах.
- Не кидати. Уникати ударів.
- Не використовувати виріб за межами лімітів потужності, зазначених у технічних характеристиках.
- Не відкривати. Заборонено використовувати, якщо прилад пошкоджено.
- Заборонено вносити зміни у конструкцію. У разі зміни конструкції гарантійні зобов'язання анулюються.
- Дозволяється підключати прилад тільки до відповідної розетки електромережі. Розетка має перебувати поруч із пристроєм у легкодоступному місці.

4. Характеристики

Зарядний пристрій призначено для одночасного заряджання акумуляторів чотирьох пристроїв, таких як смартфони, планшети, програвачі MP3 та ін. За допомогою зарядного пристрою мобільні пристрої можна заряджати без ПК і ноутбука.

5. Використання



Примітка

Прилад підтримує мережеву напругу 110-240 В, тому його можна використовувати в усіх країнах, однак для використання можуть знадобитися відповідні адаптери.



Увага

- Перед підключенням кінцевого пристрою переконайтеся, що його характеристики відповідають характеристикам зарядного пристрою.
- Загальне споживання струму всіх підключених пристроїв не має перевищувати 5100 мА.
- Дотримуйтеся інструкцій з експлуатації кінцевих пристроїв.

Якщо характеристики кінцевого пристрою відповідають характеристикам зарядного пристрою, виконайте такі дії:

- Вимкніть кінцевий пристрій і підключіть його до зарядного пристрою живлення.
- Підключіть зарядний пристрій до розетки електромережі.
- Увімкніть кінцевий пристрій.

Під час заряджання не перевищуйте максимальний час заряджання!

6. Догляд і технічне обслуговування

Чистити пристрій м'якою сухою тканиною.



Примітка

Перед очищенням, а також коли пристрій не використовується протягом тривалого періоду часу, вимикайте живлення.

7. Відмова від гарантійних зобов'язань

Компанія Nana GmbH & Co. KG не несе відповідальності за пошкодження, що виникли в результаті неправильного монтажу, підключення або використання приладу не за призначенням, а також унаслідок недотримання інструкції користувача.

8. Технічне обслуговування

З питань ремонту або заміни несправних приладів звертайтеся до продавця або авторизованого сервісного центру:

Назва: Сервісний центр ІП "І-АР-СІ"

Адреса СЦ: вул. Марка Вовчка, буд. 18-А, м. Київ, 04073

Контактні телефони: (44) 230 34 84, (44) 390 55 12

Режим роботи:

Пн-Пт: з 09:00 до 20:00 (без перерви)

Сб: з 10:00 до 15:00 (прийом та видача обладнання)

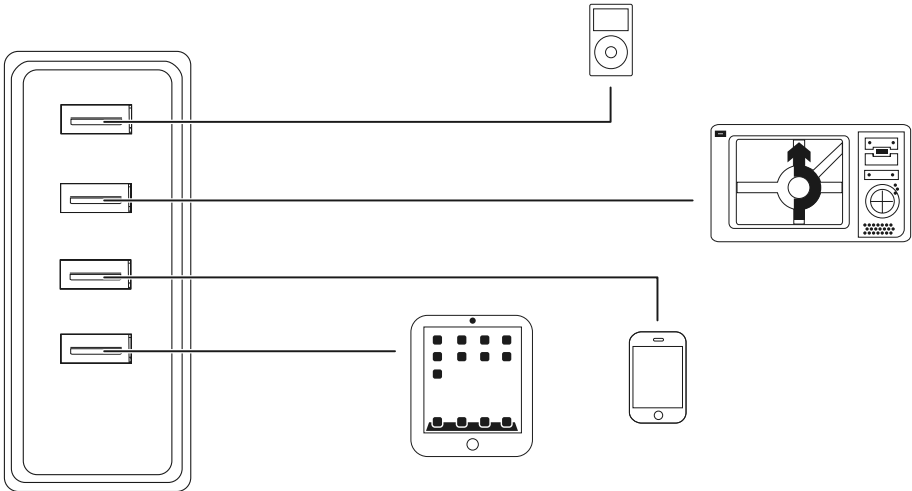
Нд: вихідний

9. Інструкції з утилізації



Електричні та електронні прилади, а також батареї заборонено утилізувати як звичайне сміття. Необхідно утилізувати електричні та електронні прилади, а також батареї окремо від побутових відходів. Будь ласка, утилізуйте це обладнання у своєму місцевому відділенні збору/переробки відходів.

10. Приклад підключення



Вбудований роз'єм ІС підходить для підключення пристроїв з USB-конекторами. За допомогою зарядного пристрою можна заряджати оптимальним струмом майже всі смартфони, планшети та інші пристрої.

Заборонено перевищувати загальний максимальний вихідний струм 5,1 А.

Під час підключення двох пристроїв струм заряджання ділиться на два.

