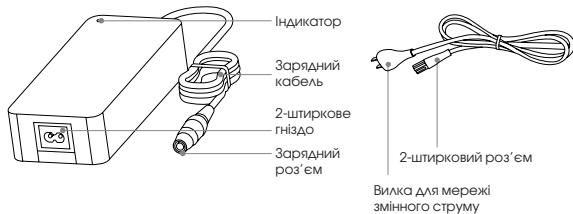


# Швидкий зарядний пристрій для електричного самоката Xiaomi

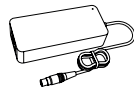
Посібник користувача

## Огляд виробу

Перед використанням уважно прочитайте цей посібник та збережіть його для подальшого використання.



## Вміст упаковки



Зарядний пристрій,  
1 шт.



Шнур живлення  
змінного струму, 1 шт.



Посібник  
користувача, 1 шт.



Гарантійне  
повідомлення, 1 шт.

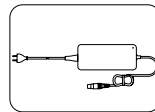
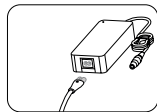


Примітка. Зображення виробу, аксесуарів і користувацького інтерфейсу в посібнику користувача наведені лише для довідки. Фактичний продукт і його функції можуть відрізнятися через постійне вдосконалення виробу.

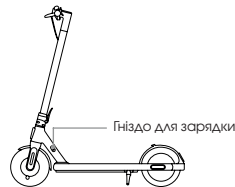
## Інструкція зі складання та застосування

Складання зарядного пристрою

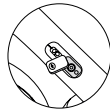
1. Вийміть шнур живлення змінного струму та зарядний пристрій.
2. Вставте 2-штирковий роз'єм шнура живлення змінного струму у 2-штиркове гніздо зарядного пристрою.



Зарядка самоката

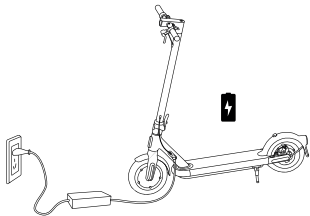


1. Зніміть гумову кришку з гнізда для зарядки самоката і вставте зарядний роз'єм в зарядне гніздо.



2. Вставте вилку для мережі змінного струму в електричну розетку, щоб зарядити самокат.

Примітка: Самокат є повністю зарядженим, коли індикатор на зарядному пристрої змінює колір із червоного на зелений.



## Технічні характеристики

Назва	Зарядний пристрій / адаптер змінного струму
Модель	DDHBC39NEB
Довжина зарядного кабелю	1200 мм
Розміри виробу	180 x 78 x 40 мм
Робоча температура	Від -10°C до 40°C
Температура зберігання	Від -30°C до 85°C
Робоча відносна вологість	10%–90%
Вологість при зберіганні	5%–95%
Клас захисту	IP20
Вхід	100-240 В~ 50/60 Гц 2,5 А макс.
Макс. вихідна напруга	54,6 В постійного струму без навантаження
Номинальний вихід	53,6 В постійного струму 3,85 А 206,36 Вт

Середній ККД в активному стані	Повний ККД 88,0%
ККД при 100% навантаженні	Повний ККД 88,0%
ККД при навантаженні 75%	Повний ККД 88,0%
ККД при навантаженні 50%	Повний ККД 88,0%
ККД при навантаженні 25%	Повний ККД 88,0%
ККД при навантаженні 10%	Повний ККД 70,0%
Споживана потужність без навантаження	0,21 Вт

## Запобіжні заходи

- Зарядний пристрій призначений для використання тільки всередині приміщень. Не піддавайте його впливу дощу або снігу.
- Коли зарядний пристрій не використовується, зберігайте його у прохолодному та сухому місці.
- Вимкніть джерело живлення перед виконанням або розривом з'єднань з акумулятором.
- Під час зарядки акумулятор необхідно помістити в добре провітрюване приміщення.
- Зберігайте електричні прилади в недоступному для дітей або немічних людей місці. Не дозволяйте їм користуватися приладами без нагляду.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або ментальними здібностями, а також з нестачею досвіду та знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.
- Якщо зарядний пристрій потребує ремонту чи перевірки, припускає помилки або має несправності, зверніться до нашого відділу технічної підтримки, щоб отримати допомогу.
- Для отримання додаткової інформації перейдіть за адресою [www.mi.com](http://www.mi.com)



Усі продукти, позначені цим символом, є відпрацьованим електричним та електронним обладнанням (WEEE згідно з Директивою 2012/19/EU), яке не можна змішувати з несорттованим побутовим сміттям. Замість цього ви повинні захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, здавши відпрацьоване обладнання до спеціального пункту збору відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація та переробка допоможе запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Будь ласка, зв'яжіться з установником або місцевою владою для отримання додаткової інформації про місцезнаходження, а також умови та положення таких пунктів збору.



Директива ЄС EMC та Директива ЄС LVD  
Цей пристрій відповідає вимогам ЄС щодо обмеження впливу електромагнітних полів на населення спосіб охорони здоров'я. Цим Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. заявляє, що тип радіоблагоднання DDHBC39NEB відповідає Директиві ЄС EMC 2014/30/EU та Директиві ЄС LVD 2014/35/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за такою адресою в Інтернеті: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.