

Вступ

Цей продукт є високоякісним портативним павербанком з великою ємністю, який підтримує дотову та бездротову зарядку. Він дозволяє одночасно заряджати до двох пристроїв за допомогою дотового підключення або один пристрій у режимі бездротової зарядки. Павербанк забезпечує безперервний процес зарядки ваших пристроїв, підтримуючи двосторонню зарядку через роз'єм Type-C та оснащений системами захисту (від перевантаження струмом, перенапруги, перегріву, короткого замикання тощо) для безпечного використання.

Комплектація

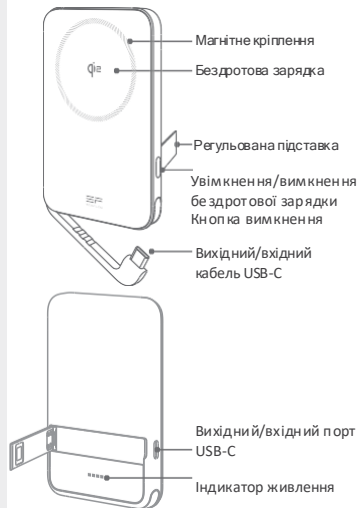


Power Bank

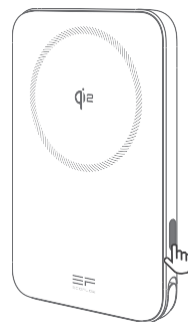


Короткий посібник та гарантія

Вигляд

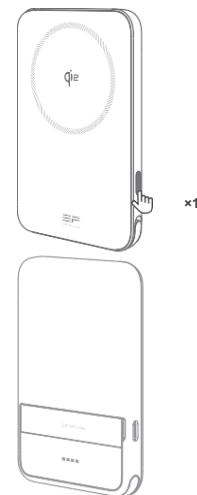


Увімкнення / вимкнення бездротової зарядки




УВІМКНУТИ / ВИМКНУТИ  x2

Перевірка рівня заряду акумулятора




Бездротова зарядка Qi2 (для пристроїв iOS)

 Бездротова зарядка Qi2 застосовується лише до iPhone 12 та новіших моделей.

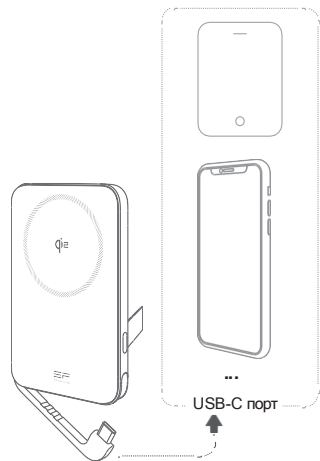


Бездротова зарядка Qi (для пристроїв Android)

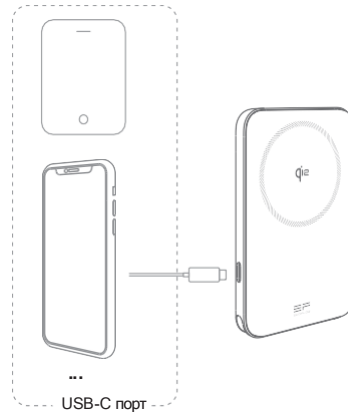
 Стосується лише смартфонів, оснащених функцією бездротової зарядки Qi.



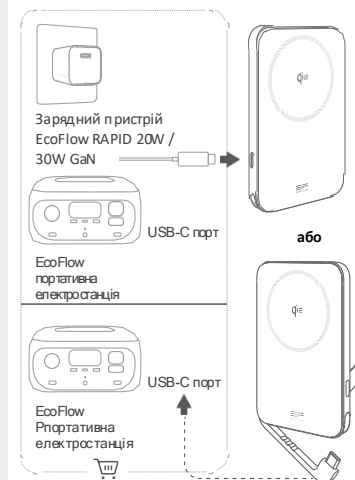
Використовуйте кабель USB-C для зарядання мобільних телефонів або інших цифрових пристроїв.



Використовуйте порт USB-C для зарядання мобільних телефонів або інших цифрових пристроїв



Заряджайте power bank через порт USB-C або кабель USB-C



Загальні інструкції з безпеки

-Через ефективність перетворення енергії павербанк на фактична ємність може бути меншою за номінальну ємність акумулятора.

-Використовуйте пристрій відносно до інструкцій цього посібника користувача. Неправильне використання може призвести до пошкодження пристрою або становити загрозу для особистої безпеки та майна.

-Перевірте та переконайтеся, що напруга зарядки вашого цифрового пристрою відпо відає вимогам вашого пристрою.

-Регулярно заряджайте павербанк, щоб продовжити термін його служби.

-УВАГА: Небезпека загоряння та опіків. Не відкривати, не розчавлювати, не нагрівати та не спалювати.

-Не використовуйте павербанк, який був занурений у воду. Для утилізації зверніть ся до компанії, що займається переробкою батарей.

-Тримайте пристрій подалі від води, вогню та джерел тепла.

-Цей пристрій не є іграшкою, тримайте його подалі від дітей. Діти не повинні грати з цим пристроєм.

-Якщо пристрій має очевидні деформації, витікання або пошкодження, негайно припиніть його використання. Та зверніть ся до компанії з переробки та утилізації.

ЗАВА ІС

Цей пристрій містить передавач(и)/приймач(и), які звільнені від ліцензування та відпо відають вимогам ліцензійно-звільнених RSS Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади.

Експлуатація підпорядковується двома умовам:

1. Цей пристрій не повинен створювати перешкоди.
2. Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи ті, що можуть викликати небажану роботу пристрою.

Утилізація

Для отримання інформації про утилізацію електричного обладнання відвідайте наступні сторінки:

<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Безпека акумулятора

1. Поміщення акумулятора у вогонь або нагрівання в дихавці, а також механічне стиснення або розрізання батареї можуть призвести до вибуху.
2. Перебування акумулятора в умовах дуже високої температури або низького атмосферного тиску може спричинити вибух або витік легкозаймистих рідин чи газів.

Заява FCC

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація пристрою підпорядковується двома умовам:

1. Цей пристрій не повинен спричиняти шкідливі перешкоди.
2. Цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включно з такими, що можуть спричинити небажану роботу.

Примітка:

Цей пристрій було протестовано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В згідно з частиною 15 правил FCC. Ці обмеження спрямовані на забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях.

Цей пристрій не нерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, якщо його встановлено або використовується неналежним чином, може спричинити шкідливі перешкоди радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у конкретній установці. Якщо цей пристрій спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- чи телевізійного прийому (що можна визначити, вимикаючи та вмикаючи пристрій), користувачу рекомендується спробувати усунюти перешкоди за допомогою одного або декількох із таких заходів:

-Змінити положення або розташування приміральної антени.

-Збільшити відстань між пристроєм і приймачем.

-Підключити пристрій до розетки в іншій електричній мережі, ніж та, до якої підключено приймач.

-Зверніть ся до продавця або до дослідження радіо/ТВ техніка для отримання допомоги. Цей пристрій відповідає вимогам радіаційного випромінювання FCC, встановленим для неконтрольованого середовища.

Посібник користувача

V1.1

EcoFlow RAPID Magnetic Power Bank (5000mAh)

Важливо

Прочитайте цей посібник користувача перед використанням і зберігайте його для подальшого використання.

© 2024 EcoFlow Inc. All rights reserved.

Raccolta carta



Технічні характеристики

Модель	EFPB503-5K
Загальні характеристики	
Розміри (Ш*Д*В)	70 x 108 x 14.4
Вага (г)	190
Навокло лише середовище	
Температура зарядки(°C)	Від 0 до 40
Температура розрядки (°C)	Від -10 до 40
Температура зберігання (°C)	Від -20 до 40
Робоча висота (м)	≤3000
Інформація про акумулятор	
Тип акумулятора	Вторинна літій-іонна батарея
Ємність акумулятора	2500mAh 7.74V 19.35Wh
Номинальна потужність	3200mAh 5V 2.4A
Вхідна/Вихідна потужність	
USB-C вхідний порт	5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 15V 2A
USB-C вхідний кабель	
USB-C О вхідний порт	5V 2.4A, 9V 3A, 12V 2.5A, 15V 2A
USB-C О вхідний кабель	
Бездротовий вихід	Макс. 15W

Ця маркування вказує, що цей продукт не слід утилізувати разом з іншими побутовими відходами в межах ЄС. Утилізуйте цей продукт належним чином, щоб уникнути можливого шкоди для навколишнього середовища або ризику для здоров'я людей через неконтрольовану утилізацію, а також для сприяння сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Будь ласка, здайте використаний продукт у відповідний пункт збору або зверніть ся до продавця, у якого ви придбали цей продукт. Продавець прийме використані товари та забезпечить їх утилізацію у екологічно безпечному пункті переробки.



Ця компанія EcoFlow Inc. заявляє, що радіоблагодання типу RAPID Magnetic Power Bank відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за наступною інтернет-адресою:

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

