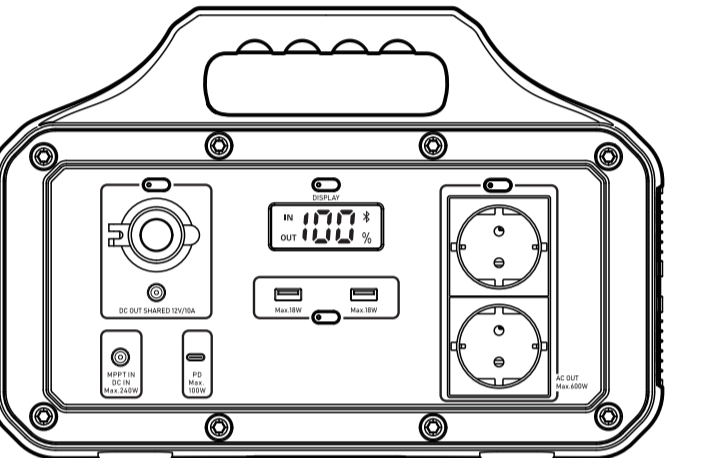


KPS-800PX

Мультифункціональна портативна електростанція

Посібник користувача



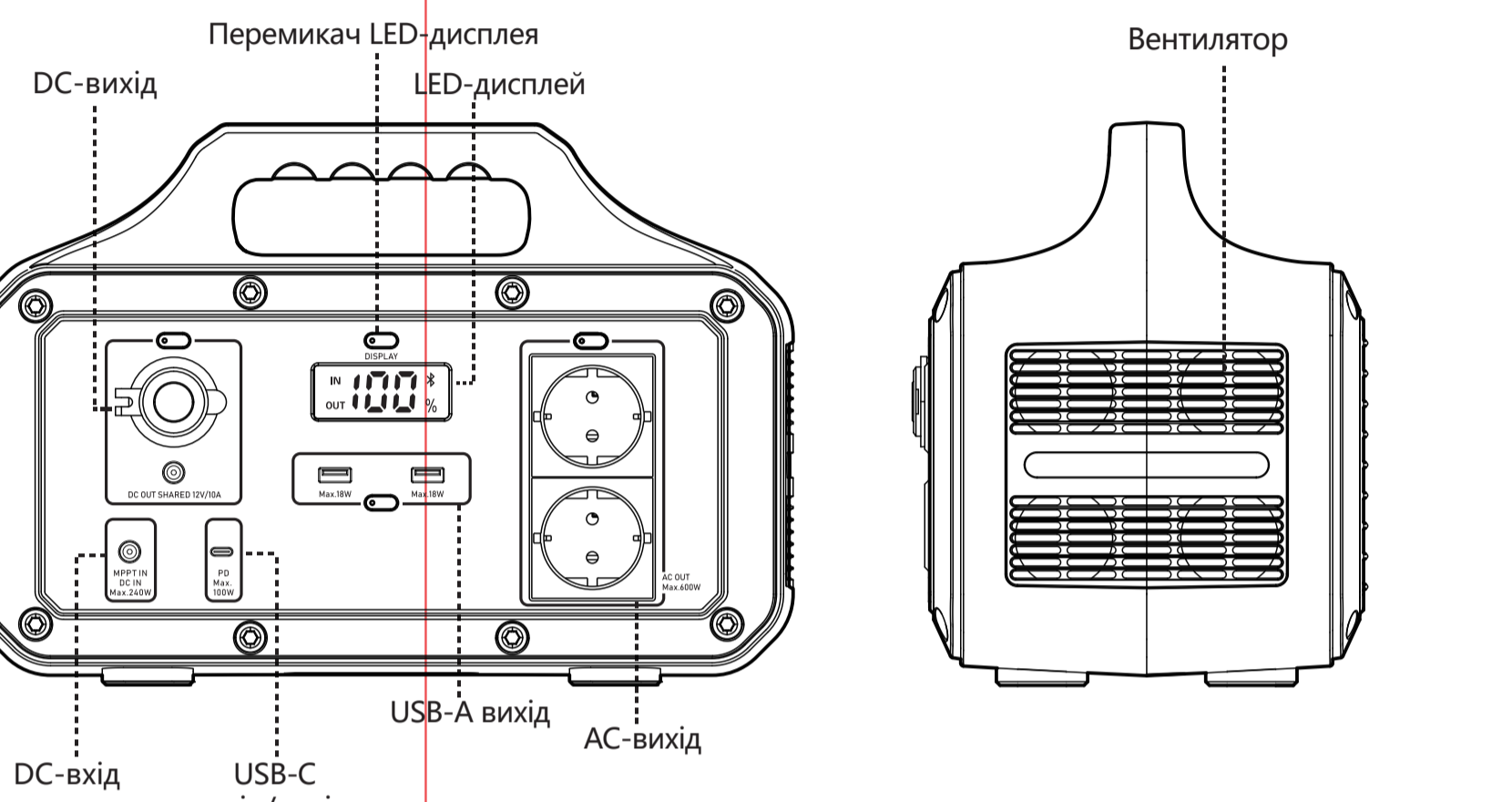
Увага! Цей посібник засвічений використуванню для пристрій з діапазоном входного напруги змінного струму 100-240 В / 50-60 Гц. Фактичні характеристики продукту, особливо вихід змінного струму, встановлюються відповідно до різних країн, регіонів та користувачів. Будь ласка, уважно прочитайте посібник перед використанням цього продукту.

Керування LED-дисплеєм

Натисніть ікону для вимкнення / вимкнення LED-дисплею.
Довге натиснення протягом 2 секунд очікує спрощені Bluetooth-пристроїв.

| Вхід |
|--------------------------------------|
| 1. DC: 240W (30V/8A) |
| 2. USB-C PD 100W |
| 3. Сонячна панель: 240W (24V/10A) |
| 4. Автомобільна зарядка: 12-32V 240W |

| Вихід |
|--|
| 1. USB-C: PD 100W |
| 2. USB-A 12V: 18W |
| 3. Автомобільна зарядка / DC-вихід: 120W |
| 4. AC: номінальна 800W, пікова 1600W |



Пристрій, який можна заряджати

LED-вихід: смартфон, смарт-годинник, камера, електронна книга, планшет тощо. 12V розетка автомобільного зарядного пристрію: світло, автомобільний адаптер тощо. AC-вихід: ноутбук, LED-монітор, побутові прилади тощо.

USB-вихід: смартфон, камера 16WH (30 разів), ноутбук 60WH (8 разів), TV 110W (4.5 годин).

AC-вихід: LED-світло 12V/5W (100 h), Камера 16WH (30 разів), Ноутбук 60WH (8 разів), TV 110W (4.5 годин).

USB-вихід: Дрон 60WH (8 разів), Вентилятор 45W (10 годин), Блендер 250W (2 години), Проектор 100W (5 годин).

AC-вихід: iPhone 12 285mAh (45 разів), Nintendo Switch 4310mAh (30 разів), iPad Pro 2021 38.65Wh (17 разів), iPad mini 6 17Wh (17 разів), Автомобільна зарядка 12V/24V, Автомобільний холодильник 65W (7.5 годин).

Способи заряджання



Важливі інформація з безпеки

Увага!

А. Не допускайте короткого замикання. Уникайте зберігання виробу разом із металевими предметами, які можуть викликати короткості, ключі тощо.

В. Не поганіть та не нагнірайте вироб, наприклад, не ставте у вогонь або рідину, а також під прямі сонячні промені.

С. Не розміщуйте вироб у дуже вологому та запареному середовищі.

Д. Ні в якому разі не розбирайте пристрій.

Е. Не вставляйте неподходящі предмети на вхідні відвертия виробу, будь ласка, будьте обережні.

Ж. Не перевищуйте час заряджання пристрійовів під час використання цього виробу.

К. Будь ласка, вчасно відключайтесь від виробу, якщо прилад повертається відмінно зарядженим.

Л. Не використовуйте вироб з ущільненнями, які не відповідають стандартам.

М. Будь ласка, підтримуйте вироб в чистому, сухому та безпекінному середовищі.

Н. Використовуйте лише як допоміжне джерело живлення, не може замінити стандартне джерело живлення постійного або змінного струму для побутової техніки чи цифрового обладнання.

Як користуватися зарядною станцією

1. Натисніть переключач блоку компонентів, який є блоком зарядки.

2. Коли світловий індикатор блоку зарядки відсвітлюється, вихід увімкнено, і відповідний пристрій можна зарядити.

3. Вихідну потужність змінного струму номінальна 800W (пікова 1600W). Коли вироб використовується понад максимальну потужність, джерело живлення автоматично вимикається, щоб захищити вироб від перевантаження.

4. Якщо ви не використовуєте пристрій протягом часу, його слід зарядити кожні три місяці. Краще підтримувати потужність на рівні 50-90% з уберегом від проколювання та сусумі місяця.

Увага! Якщо порт змінного струму не використовується, вимкніть його, щоб захищати енергію. Ми рекомендуюмо розташовувати вироб в проходному пристрії, підключеним до джерела живлення (розетки змінного струму, сонячні фотополієтилінові панелі).

Технічні характеристики

| Емність | Kg | Розмір | DC-вихід | Блок сонячної батареї | USB-C (вхід/вихід) | Вихід автономної зарядки | DC-вихід | USB-A вихід | AC-вихід |
|------------------|---------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------|-------------|-----------------------------------|
| 510Wh | 6.7kg | 340/78/230mm | DC: 240W 30V/8A | DC: 240W 240V/10A | PD100W | 120W Max | DC/DC | 16W Max | 800W номінальна 800W пікова |
| Джерело живлення | Цикли зарядки | Температура зберігання | Робоча температура | Температура зарядки | Система захисту | Bluetooth | Гарантія | Сертифікат | |

Використання LED-екрану

LED-екран цього виробу функціонує тільки при використанні. Коли вироб повністю заряджено, світлодіодний екран вимикається та припиняє заряджання. Коли вироб використовується понад максимальну потужність, джерело живлення автоматично вимикається, щоб захищити вироб від перевантаження.

5. Якщо ви не використовуєте пристрій протягом часу, його слід зарядити кожні три місяці. Краще підтримувати потужність на рівні 50-90% з уберегом від проколювання та сусумі місяця.

Увага! Якщо порт змінного струму не використовується, вимкніть його, щоб захищати енергію. Ми рекомендуюмо розташовувати вироб в проходному пристрії, підключеним до джерела живлення (розетки змінного струму, сонячні фотополієтилінові панелі).

Використання застосунку



Діагностика несправностей

Якщо ваш пристрій не вдалося зарядити і цим виробом, виконайте наступні кроки:

1. Переконайтесь, що вхідний порт увімкнено, світлодіодний індикатор горить на кнопці живлення.

2. Підключіть заряду до LED-дистрибутора, який він стає 20% або менше, зарядіть вироб.

3. Потягніть пристрій, який він поруч з пристрієм, перевірте максимальну потужність порту зарядної станції.

4. Кабель живлення пристрію, який він використовуєте, погано під'єднано або має поганий контакт.

Приклад. Якщо екран не відображається нормально, наприклад, він порожній або з незрозумілим кодом, натисніть і утримуйте кнопку сидання в нижній частині виробу, щоб перезапустити його.

Сонячні фотополієтилінові панелі

Виберіть наші сонячні фотополієтилінові панелі, просто під'єднайте їх до пристрію струмом, щоб зарядити пристрій за допомогою сонячної енергії.

У цьому продукті використовується технологія MPP (адресовані максимальна потужність), яка може порівнювати точку вихідної напруги сонячної панелі з другого батареї виробу в режимі реального часу, щоб знайти максимальну точку вихідної напруги та забезпечити найвищу ефективність зарядження пристрію за допомогою сонячної панелі.

Гарантійні умови

Нормальне використання виробу відповідно до інструкції, не призводить до його пошкодження. Гарантійний термін включає повні та виключні гарантійні зобов'язання щодо виробу, і ми не призначаємо та не уточнюємо жодного іншого видовдання за будь-які інші продукти.

Гарантійний термін

Гарантійний термін на товар становить 1 рік. У всіх випадках гарантійний термін починається з моменту покупки споживачем. Для того, щоб підтвердити дату покупки, потрібно показати купівельний чек або інший документ, що підтверджує покупку товару.

Приклад. Якщо екран не відображається нормально, наприклад, він порожній або з незрозумілим кодом, натисніть і утримуйте кнопку сидання в нижній частині виробу, щоб перезапустити його.

Гарантия не надається за наступних умов

1. Використання виробу відповідно до інструкції.

2. Несанкcionоване розбирання та обслуговування непрофесіоналами.

3. Проблем з роботою пристрію, спричинені подібними факторами:

1) Погані умови погоди, спричинені стихійними лихами, зливами, бісивами, нещадними відходами та іншими негативними факторами.

2) Як отримати гарантійну обслуговування

Як отримати гарантійну обслуговування

Ми можемо зв'язатися з нашою службою підтримки

чи через офіційний веб-сайт або

інтернет-магазин. Джуksmo, що обрали нашу

продукцію.