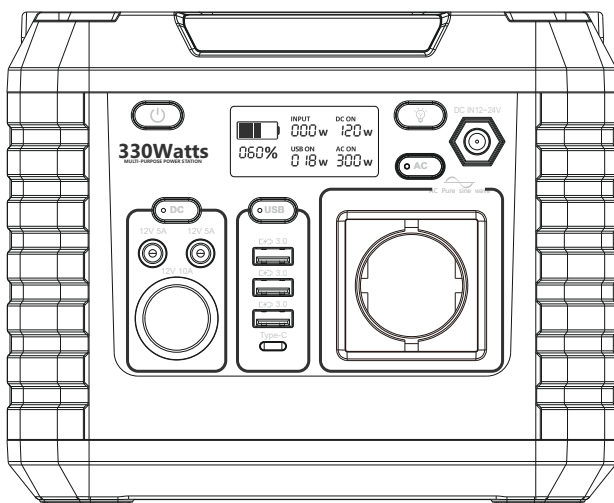


MP330

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



Дякуємо за придбання портативної електростанції MP330





Щоб забезпечити вашу особисту безпеку, безпеку майна та досвід користувача, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед початком роботи та збережіть його для довідок у майбутньому.

⚠ СПОЧАТКУ ЗАРЯДИТЬ!

Перш ніж використовувати нову станцію Power Station MP330, підключіть її до відповідної розетки, доки вона не буде повністю заряджена. Тоді ви можете почати свою захоплюючу подорож з нею.

ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальні характеристики

	Номінальна потужність	288.6Wh
	Вага (нето)	≈3.3 кг
	Вага (включно з аксесуарами)	≈4.3 кг
	Розміри	205*155*165 мм




Вхідні характеристики

	Вхідна напруга підзарядки	12-26V
	Вхідна потужність підзарядки	Max. 60W
	AC/DC адаптер	AC 100-240V (50Hz/60Hz), DC 15V, 4A
	Вхід сонячного заряду	DC 12-26V, Max. 5A
	Автомобільна зарядка	DC 12V, Max. 5A

Вихідні характеристики

	Вихідна напруга змінного струму	230V/50Hz
	Номінальна вихідна потужність	330W
	Форма вихідного сигналу	чиста синусоїда
	Захист від перевантаження	360±20W
	Вихідне гніздо для прикурювача	12V/10A
	Вихід DC 5521	12V/5A
	Бездротовий зарядний пристрій	5W
	Вихід USB	QC3.0/18W
	Вихід Type-C	PD18W

Батарея

	Стандартна місткість комірок	11.1V 26Ah
	Температура розряду	14 to 104°F (-10 to 40°C)
	Температура перезарядки	32 to 104°F (0 to 40°C)

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед використанням прочитайте наступні інструкції, щоб забезпечити безпеку. Неправильне використання може призвести до пожежі, пошкодження майна або травмування.

⚠ Використання продукту:

- **НЕ** використовуйте невідповідні шнури живлення.
- **НЕ** розміщуйте пристрій поблизу вогню, не піддавайте його дії тепла та прямих сонячних променів.
- **НЕ** заряджайте, не використовуйте та не зберігайте пристрій у ванній кімнаті або в місцях, які піддаються впливу дощу чи вологі.
- **Не** кидайте пристрій у воду. Вода може призвести до хімічного розкладання батареї. Це може призвести до займання або вибуху акумулятора.
- **Ніколи** не використовуйте та не заряджайте роздуті, негерметичні або пошкоджені батареї. Якщо ваш акумулятор виглядає деформованим, зв'яжіться з нами, щоб отримати підтримку.
- **Ніколи** не встановлюйте та не виймайте батарею з пристрою, коли він увімкнений.
- **НЕ** використовуйте батареї в сильних електростатичних або електромагнітних середовищах, інакше плата керування батареєю може вийти з ладу та спричинити серйозну аварію.
- **Ніколи** не розбирайте та не проколуйте продукт жодним чином. Інакше він може потекти, загорітися або вибухнути.
- **НЕ** використовуйте виріб, якщо він зазнав аварії або сильного удару.
- Якщо виріб упав у воду під час використання, негайно вийміть виріб і покладіть на сухий відкритий майданчик. Тримайтеся на безпечній відстані від нього, поки він повністю не висохне. **Ніколи** не використовуйте його знову та утилізуйте належним чином, як описано в розділі «Утилізація батареї» нижче.
- Якщо продукт загорівся, рекомендується використовувати засоби пожежогасіння в такому порядку: вода або водяний туман, пісок, протипожежна ковдра, сухий порошок, вуглекислотний вогнегасник.
- **Не** дозволяйте шпилькам, дротам або іншим металевим предметам потрапляти в корпус пристрою, розетки або елементи керування. Металеві деталі можуть замикати виріб.
- Уникайте зіткнення. **НЕ** ставте важкі предмети на машину.
- Використовуйте та зберігайте пристрій лише в чистому та сухому середовищі.
- **Не** використовуйте та **не** зберігайте в запиленому і вологому середовищі.
- Якщо на штекері чи розетці є бруд, очистіть їх сухою тканиною. Інакше це спричинить стирання та призведе до втрати енергії або неможливості заряджатися.
- **НЕ** ставте прилад в мікрохвильову піч або в контейнер під тиском.

⚠ Підзарядка пристрою:

- **НЕ** заряджайте пристрій через системи живлення, які працюють за межами мережі змінного струму 100-240 В.
- **НЕ** заряджайте пристрій через сонячну панель, напруга якої не перевищує 12-24 В постійного струму.
- Завжди використовуйте схвалені зарядні кабелі. ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження через використання зарядного кабелю іншої марки.
- Під час заряджання помістіть виріб на землю без горючих або горючих матеріалів навколо. Щоб уникнути нещасних випадків, ніколи не залишайте пристрій без нагляду під час заряджання.
- **НЕ** заряджайте виріб одразу після тривалого важкого навантаження, оскільки виріб може мати занадто високу температуру. **НЕ** заряджайте виріб, поки він не охолоне до кімнатної температури.
- Використовуйте та заряджайте пристрій при температурі навколишнього середовища від 0 до 40 °C (32–104 °F). Ідеальний діапазон температур заряджання становить від 71°F до 82°F (22°C до 28°C).

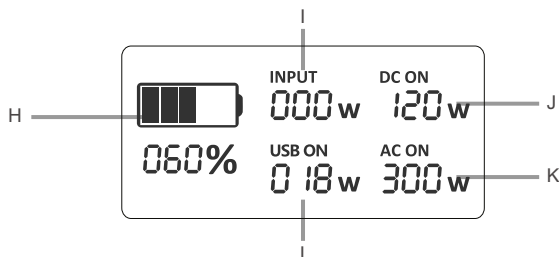
⚠ Зберігання та транспортування пристрою:

- Тримайте прилад у недоступному для дітей місці. Якщо діти випадково проковтнуть будь-які частини, будь ласка, йдіть негайно до лікаря.
- Якщо з'являється попередження про низький рівень заряду батареї, зарядіть батарею перед зберіганням.
- Зберігайте виріб у сухому місці. **НЕ** розміщуйте виріб у місцях, де він може контактувати з водою.
- Переконайтеся, що дрібні металеві предмети не можуть впасти на виріб або навколо нього під час зберігання.
- **Ніколи** не транспортуйте виріб із рівнем заряду батареї вище 30%.

⚠ Обслуговування продукту:

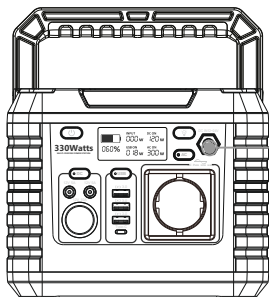
- **Ніколи** не зберігайте продукт при температурі нижче -20°C або вище 45°C.
- Термін служби батареї може скоротитися, якщо не використовувати її протягом тривалого часу.
- Повністю заряджайте та розряджайте батарею принаймні **раз на 3 місяці**, щоб підтримувати її справність.

ПОЗНАЧКИ LCD ЕКРАНУ



- H: Індикатор заряду батареї
- I: Статус вхідного живлення
- J: Статус вихідного живлення DC
- K: Статус вихідного живлення AC Outputs Status
- L: Статус вихідного живлення USB

ДЖЕРЕЛА ЗАРЯДЖЕННЯ



Від сонячного зарядного пристрою
100 Вт 6-8 годин
в залежності від сонячних умов



Від автомобільного порту 12В
7-9 годин, коли авто на ходу



Від зарядного пристрою 220В
6-7 годин

⚠ Не підключайте пристрій через вихідний порт змінного струму під час заряджання MP330. Рекомендуємо відключати MP330, коли він повністю заряджений.

ЩО ЗАРЯДЖАЄ ПРИСТРІЙ



Ноутбуки
(41,4 Вт·год)
5.9 заряджень



32" TV(60W)
приблизно
4 години



CPAP зволожувач
повітря без підігріву (15 Вт)
16 годин



Go-pro CAM (5.9Wh)
приблизно
41 перезарядка



Світильник (4W)
приблизно
61 годину



Міні-холодильник
(40W) приблизно
6 годин



Дрон (89.2Wh)
приблизно
2.7 перезарядки



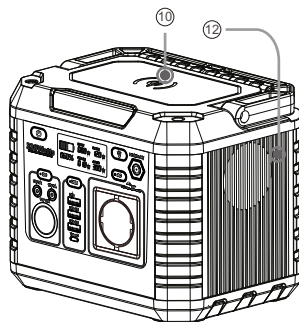
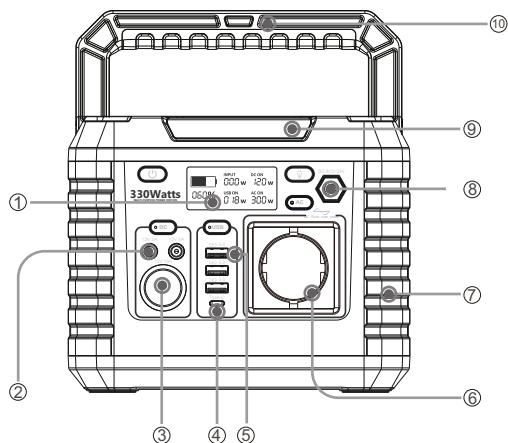
Смартфон (10Wh)
приблизно
24 перезарядки



Switch(16Wh)
приблизно
15 перезарядок

+MORE

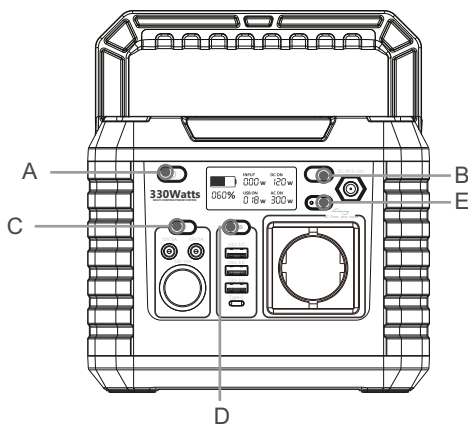
ДЕТАЛІЗОВАНИЙ ОПИС



- | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| ① LCD Дисплей екрану | ⑤ USB-A вихід | ⑨ Режим SOS & LED підсвітка |
| ② DC 5521 вихід | ⑥ 330W Номінальна вихідна потужність | ⑩ Складна ручка |
| ③ Вихід прикурювача | ⑦ Антиколізійна стрічка | ⑪ Wireless зарядка |
| ④ USB-C вихід | ⑧ DC вхід | ⑫ Повітрязабірник з вентилятором охолодження |

**Примітка: всередині немає деталей, які обслуговує користувач.
Рекомендовано повністю зарядити MP330 перед використанням.**

ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ



- A:MP330 Кнопка ON/OFF
 B:Режим SOS & кнопка LED підсвітки
 C:Кнопка ON/OFF вихідного живлення DC
 D:Кнопка ON/OFF вихідного живлення USB
 E: Кнопка ON/OFF вихідного живлення AC

ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ

Кнопка А: МР330 ON/OFF

Кнопка А є головним вимикачем. Натисніть кнопку А, щоб увімкнути або вимкнути виходи живлення, коли вони не використовуються.

Кнопка В: Режим SOS & Підсвітка LED LIGHT

Функція доступна незалежно від того, чи активована кнопка «POWER ON/OFF».

По-перше, натисніть кнопку В, щоб увімкнути світлодіодне світло в режим світлодіодного освітлення.

По-друге, двічі клацніть його, щоб увімкнути режим SOS.

По-третє, натисніть кнопку В, щоб повернутися до режиму світлодіодного підсвічування, а потім натисніть її ще раз, індикатор засвітиться, аби бути вимкненим.

Кнопка С: Вихід DC ON/OFF

Будь ласка, переконайтеся, що кнопка «POWER ON/OFF» активована, перш ніж натискати кнопку С, щоб увімкнути; натисніть кнопку С, щоб вимкнути вихід, коли він не використовується.

Кнопка D: Вихід USB ON/OFF

Будь ласка, переконайтеся, що кнопка «POWER ON/OFF» активована, перш ніж натискати кнопку D, щоб увімкнути вихід USB. Натисніть кнопку D, щоб вимкнути вихід(и), коли він не використовується. Кабель USB-C різних пристроїв потребує різних схвалень відповідних протоколів, якщо порт USB-C не працює, спробуйте використати AC адаптер для зарядки.

Кнопка Е: Вихід AC ON/OFF

Будь ласка, перед натисканням кнопки Е переконайтеся, що кнопка «POWER ON/OFF» активована, щоб увімкнути. Натисніть кнопку Е, щоб вимкнути вихід(и), коли він не використовується.

WIRELESS ЗАРЯДКА

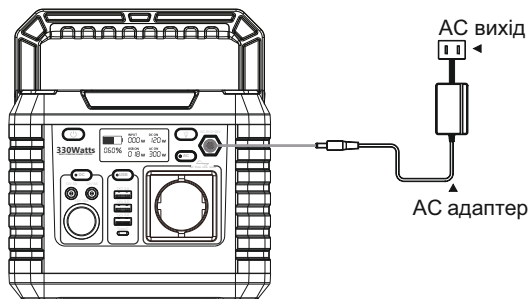
Натисніть кнопку «POWER ON/OFF», щоб увімкнути бездротовий зарядний пристрій. Натисніть кнопку «POWER ON/OFF» для вимкнення виходу(ів), коли він не використовується.

ОХОЛОДЖУЮЧИЙ ВЕНТИЛЯТОР

У МР330 використовується внутрішній охолоджуючий вентилятор для забезпечення відповідного температурного діапазону. МР330, коли він має вищий вихід навантаження, автоматично вмикає вентилятор під час розряджання або заряджання. Вентилятор може працювати з перервами, щоб підтримувати внутрішню температуру в робочому діапазоні. Вентилятор, швидше за все, запуститься, коли ланцюг змінного струму активується, щоб забезпечити належну роботу.

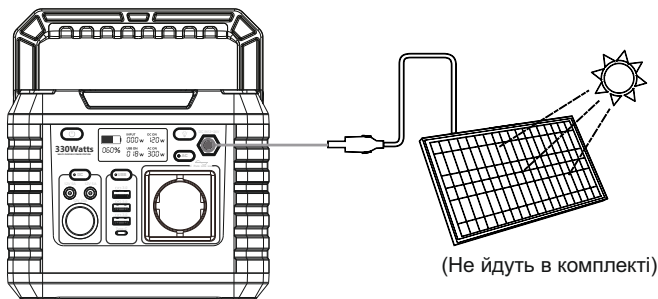
Зарядка через адаптер від змінного струму

Повна зарядка за допомогою адаптера змінного струму займе 6-7 годин.



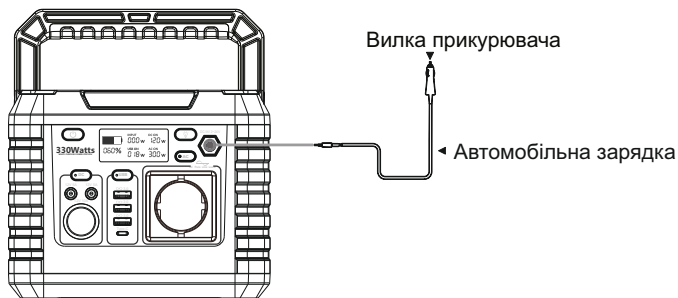
Зарядка від сонячної батареї

1. НЕ заряджайте пристрій через сонячну панель, напруга якої не перевищує 12-24 В постійного струму.
2. Розміщуйте сонячні панелі під прямими сонячними променями якомога більше.
3. Підтримка сонячних панелей 60 Вт/80 Вт/100 Вт/120 Вт (не йдуть в комплекті), час заряджання визначається інтенсивністю сонячного світла.



Зарядка від автомобільного прикурювача 12V

Використовуйте автомобільний зарядний адаптер, який входить в комплект, щоб зарядити цей пристрій. Час повної зарядки 7-9години. Коли РК-дисплей показує заряд батареї 100%, це означає, що пристрій повністю заряджений.



ДЕТАЛІ ВІДОБРАЖЕНІ НА LCD-ДИСПЛЕЇ

ІНДИКАТОР РІВНЯ БАТАРЕЇ:

Рівень заряду батареї визначається у відсотках

Заряд, що відповідає кількості відображених смужок і відсотку. Сегменти рівня заряду батареї відповідають поточному стану заряду, 0-5% - порожній, 6-20% - один сегмент, 21-40% - два сегменти, 41-60% - три сегменти, 61-80% - чотири сегменти, і всі п'ять горять, коли рівень заряду перевищує 81%.

Надає користувачеві дані телеметрії в реальному часі, щоб повністю зарядити або розрядити на основі енергії, що надходить в або виходить з батареї.

Настійно рекомендуємо повністю зарядити MP330 під час першого використання. Чим вищий індикатор рівня заряду батареї, тим точніші будуть дані.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ, що це значення може регулюватися кілька разів у міру того, як змінюється споживання енергії від підключених пристроїв. Це видно під час початкової активації портів за допомогою підключеного пристрою.

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ знову заряджати MP330, коли рівень заряду батареї менше 20%. Зауважте, що коли ви вперше підключаєте джерело живлення, будь то сонячна панель чи настінний зарядний пристрій, MP330 може знадобитися хвилину, щоб виявити та налаштувати схему заряджання, перш ніж він почне споживати електроенергію з джерела.

Стан входу: MP330 здатний забезпечувати вхідну енергію у ватах.

Статус виходу DC: На дисплеї відобразатиметься вихідна потужність порту постійного струму.

Статус виходу AC: На дисплеї відобразатиметься вихідна потужність порту змінного струму.

Режим енергозбереження:

коли пристрій переходить у стан введення або виведення, він переходить у режим вимкнення екрана через більше ніж 20 секунд, що не впливає на нормальну роботу пристрою. Коли вихідна потужність пристрою менше 5 Вт, пристрій перейде в сплячий режим через більше ніж 3 години, а вхід можна «розбудити», коли вхід заряджається або натискається будь-яка кнопка. Коли він не використовується, натисніть кнопку перемикача, щоб вимкнути вихід.

ІНСТРУКЦІЇ З КОРИСТУВАННЯ

ЗАРЯДКА MP330

Під'єднайте настінний адаптер змінного струму до входу та дайте MP330 повністю зарядитися перед використанням, прибл. 5-7 годин. Під час заряджання РК-екран буде підсвічуватися, а РК-дисплей забезпечуватиме індикатор рівня заряду батареї. MP330 повністю заряджено, коли рівень заряду становитиме 100%. Рекомендується повністю заряджати MP330 кожні 3 місяці, щоб підтримувати справність акумуляторної батареї.

ЖИВЛЕННЯ / ЗАРЯДКА ПРИСТРОЇВ З МР330

Виберіть необхідний тип розетки, натиснувши кнопку ON/OFF Output C/D/E. Вихідний порт НЕ працюватиме, доки не буде натиснуто відповідну кнопку для активації порту. Після активації індикатор на кнопці засвітиться зеленим, вказуючи на те, що виходи активні, а РК-дисплей увімкнеться та надасть детальну інформацію про вихід заряджання. РК-екран автоматично вимкнеться, якщо не буде активовано жодного виходу.

ПРОХОДНА ЗАРЯДКА

Удосконалена система керування батареєю МР330 дозволяє заряджати підключений пристрій через вихід постійного струму та вихід USB під час зарядки МР330.

⚠ НЕ ПІДКЛЮЧАЙТЕ ПРИСТРІЙ ЧЕРЕЗ ВИХІД АС ПІД ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ МР330.

СТАН ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

У разі перевантаження порту OUTPUT МР330:

Автоматичне вимикання вихідного живлення змінного струму (6).

Синій індикатор РК-екрана (1) все ще світиться.

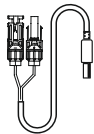
DC OUTPUT Статус J все ще той самий стан, що й зазвичай.

Зробіть наступне:

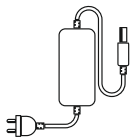
Перевірте вхідний зарядний кабель. Порт буде ефективним, коли вхідний зарядний кабель відповідає специфікаціям, викладеним у розділі ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Заряджайте МР330 лише за допомогою адаптера АС, що входить до комплекту.

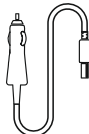
МР330 СПИСОК АКСЕСУАРОВ



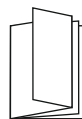
MC4-7909
з'єднувальний
кабель



АС 100-240V
адаптер живлення



12V Кабель
автомобільного
зарядного пристрою



Інструкція
користувача

Рекомендовано використовувати сонячну панель потужністю 60-100 Вт (не входить в комплект).

ОЧИЩЕННЯ

Переконайтеся, що МР330 від'єднано від усіх джерел живлення і пристрої виведення. Витріть його чистою сухою м'якою тканиною без ворсу. Видаліть сміття, бруд або інші засмічення з обох бічних вентиляційних отворів. Прибираючи сміття з бічних вентиляційних отворів, не допускайте потрапляння сміття, бруду чи інших засмічень у корпус МР330.

НЕ використовуйте абразивні засоби чи розчинники.

НЕ використовуйте стиснене повітря для очищення бокових вентиляційних отворів охолодження, оскільки це призведе до потрапляння сторонніх часток у внутрішні схеми.

⚠ Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом,

НЕ використовуйте металеві предмети для очищення портів.

ЗБЕРІГАННЯ

Якщо зберігаєте більше 1 місяця, повністю зарядіть перед зберіганням і приблизно кожні 3 місяці, щоб уникнути повного розряду та можливого пошкодження. Зберігайте в приміщенні за прохолодної температури, помірної вологості та подалі від прямих сонячних променів (див. розділ ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ). НЕ залишайте в транспортному засобі або в інших замкнутах приміщеннях у сильну спеку.

Температура може призвести до скорочення терміну служби, перегріву та пожежі. Екстремальні холодні умови, нижчі за встановлений діапазон зберігання, також можуть зашкодити продуктивності і термін служби МР330.

Тримайте подалі від корозійних хімікатів і газів.

Після того, як виймете зі зберігання, візуально огляньте, щоб переконатися, що МР330 і всі аксесуари виглядають задовільно. Це збільшення перевірте впускні та випускні бічні вентиляційні отвори, щоб переконаватися, що вони очищені від сміття. Дозвольте МР330 повернутися до умов навколишнього середовища перед перезарядженням або зарядженням інших пристроїв.

УВАГА

Транспортування: МР330 відповідає всім вимогам законодавства щодо транспортування небезпечних вантажів. Ємність літєвої батареї перевищує 100 Вт/год. Відповідно до міжнародних стандартів, якщо МР330 транспортується літаком, його слід транспортувати відповідно до стандартної упаковки IATA. Необхідно заповнити інструкції IATA та вимоги до маркування та відповідні декларації.



Заборонено на літаках



Уникайте падіння



Щоб зберегти термін служби батареї, перезаряджайте принаймні 1 раз на 3 місяці



Не розбирайте



Використовуйте оригінальні або сертифіковані зарядні пристрої та кабелі



Він не водонепроникний, не піддавайте його впливу рідин



Уникайте екстремальних температур



Будь ласка, утилізуйте батареї та електронні товари відповідно до місцевих правил

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

MP330 НЕ ЗАРЯДЖАЄ АБО НЕ ПРАЦЮЄ підключені пристрої:

Переконайтеся, що вихідні порти DC/USB/AC активовані, натиснувши кнопку (и) A & C/D/E для порту(ів), що використовується.

Переконайтеся, що під'єднаний пристрій підходить для MP330, переглянувши вихідні характеристики, надані в розділі ЗАГАЛЬНІ ТЕХХАРАКТЕРИСТИКИ.

Переконайтеся, що MP330 заряджено, переглянувши індикатор рівня заряду батареї H.

Перевірте дані про потужність, які відображаються на індикаторі стану I/J/K РК-екрану, на предмет перевантаження.

ПРИСТРІЙ НЕ МОЖНА ЗАРЯДЖАТИ:

1) Переконайтеся, що шнур адаптера живлення настінної розетки повністю вставлено у вхід постійного струму.

2) Переконайтеся, що адаптер живлення змінного струму є зарядним пристроєм, який постачається з MP330. Якщо вхід не відповідає вимогам, наведеним у розділі ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ, може відобразитися діапазон низьких ват від 0 % до 10 %.

3) Якщо пристрій не можна зарядити одразу після його розрядки, зачекайте годину та повторіть спробу, він може увійти в систему захисту від перегріву.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

За потреби заряджайте. Немає заздалегідь визначених інтервалів заряджання, якщо MP330 використовується регулярно. Уникайте регулярної розрядки, оскільки це може вплинути на загальний термін служби. Регулярно перевіряйте всі порти та зарядний пристрій на предмет сміття, бруду, пошкодження та корозія.

НЕ намагайтеся самостійно ремонтувати.

НЕ накривайте MP330 рушниками, одягом чи іншими предметами.

Регулярно спостерігайте, чи бічні вентиляційні отвори збирають бруд або пил, і очищуйте їх, дотримуючись процедур очищення, зазначених у посібнику.

УТИЛІЗАЦІЯ/ПЕРЕРОБКА



Не викидайте обладнання та аксесуари до сміття. Предмети необхідно утилізувати відповідно до законодавчих норм. Дивіться на сайті www.era.gov додаткову інформацію.

ЗАЯВА

© Авторське право. Всі права захищені. Усі торгові марки, наведені тут, є зареєстрованою власністю. Інформація, що міститься тут, може бути змінена без попередження. Єдині гарантії на продукти та послуги викладені в гарантії заяви, що супроводжують такі продукти та послуги.

Дата видання: жовтень 2022р.

Цей посібник користувача описує функції, спільні для більшості моделей.

ОБМЕЖЕННЯ ГАРАНТІЇ

Ми гарантуємо первинному покупцеві, що наш продукт не матиме дефектів у виготовленні та матеріалах за умов звичайного споживчого використання протягом відповідного гарантійного періоду, зазначеного в розділі «Гарантійний період» нижче, з урахуванням винятків, викладених нижче. Ця заява про гарантію визначає наші загальні та виключні гарантійні зобов'язання. Ми не будемо брати на себе будь-яку іншу відповідальність у зв'язку з продажем нашої продукції, не уповноважуватимемо жодну особу брати за нас будь-яку іншу відповідальність.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

Гарантійний термін 12 місяців. У кожному випадку гарантійний термін обчислюється з дати покупки первинним покупцем. Щоб встановити дату початку гарантійного терміну, необхідний товарний чек від першої купівлі споживачем або інший обґрунтований документальний доказ.

ЗАСІБ ОТРИМАННЯ ГАРАНТІЇ

Ми відремонтуємо або замінимо будь-які наші продукти, які не працюють протягом відповідного гарантійного періоду через дефект виготовлення або матеріалів. Якщо протягом відповідного періоду подано дійсну претензію, ми за власним бажанням або (1) замінимо продукт, або (2) обміняємо продукт на продукт рівної вартості. Замінний продукт передбачає гарантію, що залишилася, як оригінальний продукт або дев'яносто (90) днів із дати заміни, залежно від того, що більше. Клієнт несе відповідальність за витрати на зворотну доставку.

ОБМЕЖЕННЯ ГАРАНТІЇ

Гарантія на наш продукт поширюється на початкового покупця та будь-якого наступного власника.

ВИКЛЮЧЕННЯ

Наша гарантія не поширюється на (1) будь-який продукт, який використовувався не за призначенням, неправильно використовувався, модифікувався, пошкоджений випадково або використовувався для будь-якого іншого використання, окрім звичайного споживчого використання, як дозволено в цій ІНСТРУКЦІЇ, або (2) на будь-який продукт, придбаний не через офіційного продавця. Наша гарантія не поширюється на елемент батареї, якщо ви повністю не зарядите елемент батареї протягом 7 днів після придбання продукту принаймні наступні місяці.

ЯК ОТРИМАТИ ПОСЛУГУ

Щоб отримати гарантійне обслуговування, зверніться до нашої служби підтримки клієнтів