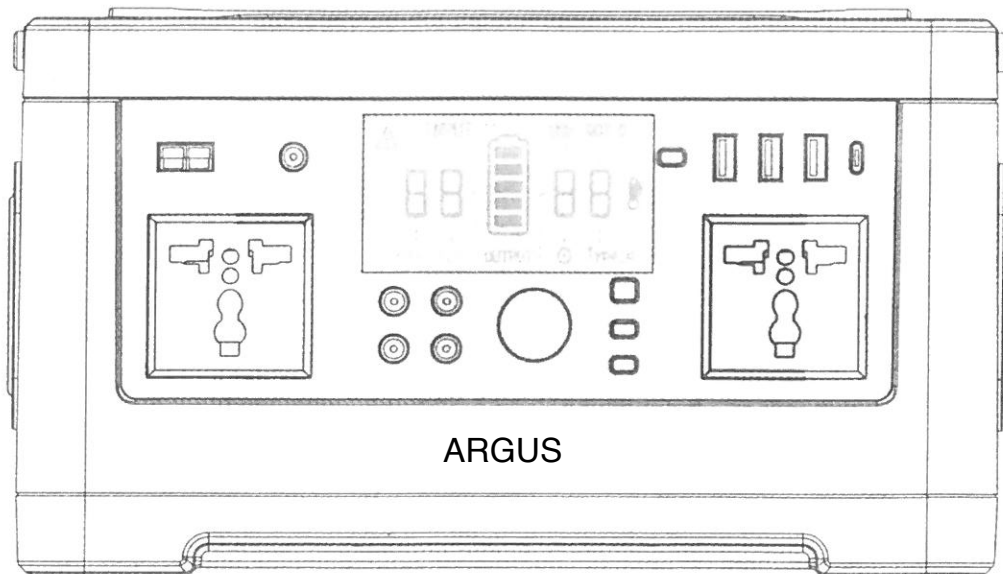


ПОРТАТИВНЕ ДЖЕРЕЛО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Універсальне Інструкція з експлуатації

Argus 500



УВАГА: Ця інструкція з експлуатації є універсальною для портативного сонячного генератора змінного струму в діапазоні вихідної напруги 230/50 Гц. Фактична специфікація продукту, фактичні розетки змінного струму будуть відрізнятися в залежності від різних країн, регіонів. Будь ласка, перед використанням ознайомтеся з інструкцією.

Увага! прилади до станції, що підключаються, не повинні підвищувати потужності 500Ват

ПРО УСТАНОВУ

Щиро дякуємо за використання нашого багатофункціонального портативного сонячного генератора ARGUS. У разі відключення електроенергії або вам потрібно зарядитися в дорозі, ви можете тимчасово зарядити свої електричні або цифрові продукти за допомогою цього пристрою. Цей пристрій оснащений високоякісною літієвою літієвий акумулятор, підтримує вихід USB, DC та СА. Перед використанням цього пристрою, будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача та зберігайте його для довідки.

УВАГА!

Цей посібник призначений для того, щоб допомогти вам правильно використовувати виріб; він не є описом апаратної та програмної конфігурації виробу. щодо конфігурації виробу, будь ласка, зверніться до контракту, пов'язаного з цим виробом (якщо такий є), або проконсультуйтесь з продавцем, який продає цей виріб. Малюнки в цьому посібнику наведені лише для ознайомлення, якщо окремі малюнки не відповідають дійсності, будь ласка, зверніться до реальних виробів.

Пристрій забезпечує синусоїdalnyi vixid

Блок має вбудований інвертор, що забезпечує вихідну форму сигналу "Хвиля". Він має форму сигналу, яка за своїми характеристиками близька до синусоїdalnoї форми напруги в мережі електроживлення. Він може забезпечити найчистішу, найстабільнішу напругу змінного струму для вашого електроприладу змінного струму. Хоча традиційний вихід інвертора модифікований синусоїdalnyi vixid, який може спричинити нестабільність електричних пристроїв, таких як електричний вентилятор, це навіть змусить електричний прилад викликати певний шум. прилади, такі як холодильники, мікрохвильові печі та компресори, які використовують двигуни змінного струму та деякі делікатні медичні прилади. обладнання буде краще з інвертором чистої синусоїди. Цей продукт використовується тільки в надзвичайних ситуаціях, він не може замінити звичайний змінний струм для тривалого використання.

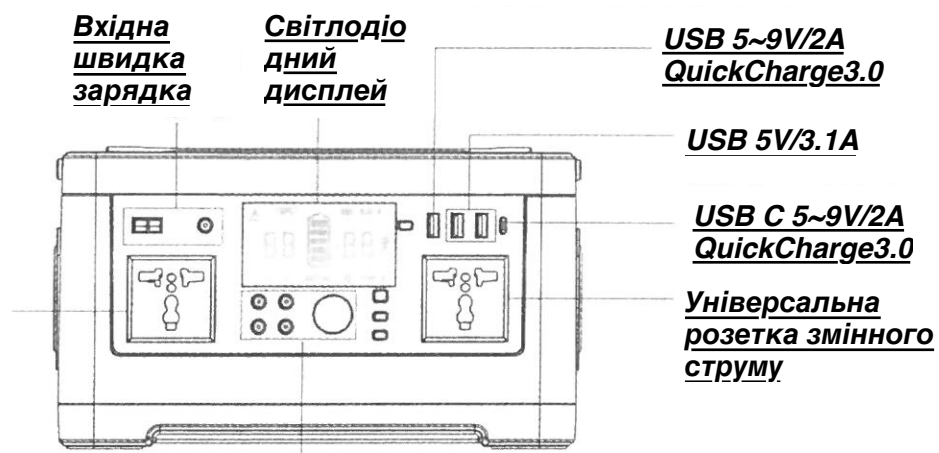
ПАРАМЕТРИ ВИРОБУ

Потужність	520Wh, 11.1V (520Wh, 11.1V (еквівалент 140400mAh, 3.7V)
Розміри (ДxШxВ)	306x200x176мм
Вага	6,0 кг
Вбудована Батарея	Високоякісні літієві акумулятори
Вхідна підзарядка	Адаптер: DC15V/6A Зарядка сонячної панелі: DC13V ~ 22V / 6A Max
Час повної зарядки	DC15V/6A: 6~8 годин
Вихід USB	1X USB 5V~9V/2A Qualcomm QuickCharge 0.3 1X Typc- 5V~9V/2A Qualcomm QuickCharge 3.0 2X USB 5V/3.1A

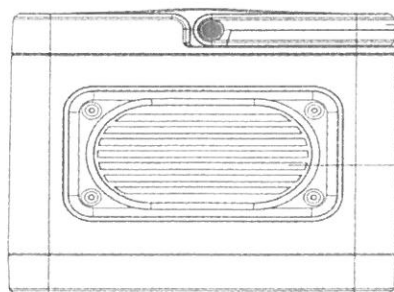
Вихід постійного струму	1 × адаптер прикурювача x4 521 Вихід постійного струму: 9 ~ 12,6 В / 10 А (макс. 12 А всього)
Живлення змінного струму	Безперервна вихідна потужність змінного струму: 230В 50ГЦ, 500ВТ
Індикатор	Світлодіодний дисплей
Температура експлуатації	-10°C-40°C
Життєвий цикл	>1500 разів
До складу пакета	1x Портативний блок живлення 1x Адаптер живлення 1x Автомобільна зарядка 1x Інструкція з експлуатації

ОПИС ВИРОБУ

Універсальна розетка змінного струму.



Вихід постійного струму (9~12.6В)/10А

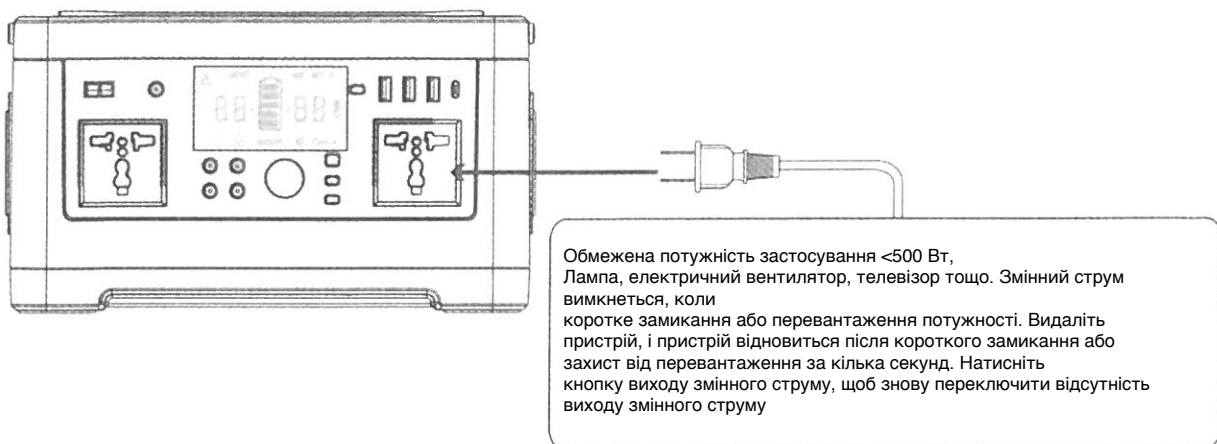


Режим захисту:

Захист від короткого замикання / перевантаження: Якщо вихід постійного струму коротке замикання або перевантаження (потужність навантаження > 120 Вт), пристрій вимкнеться, щоб захистити себе. Будь ласка, натисніть перемикач постійного струму знову, щоб відновити використання.

2) Як забезпечити живлення електроприладів змінного струму

Підключіть вилку кабелю живлення електроприладу до розетки змінного струму виробу, увімкніть кнопку POWER-AC і пристрій почне подавати живлення до Ваших приладів. УВАГА! Розетки змінного струму, напруга і частота змінного струму відрізняються в різних країнах; будь ласка, уважно перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу технічним характеристикам приладу перед використанням, інакше це може привести до небезпечних ситуацій.



Попередження: стандарт вилки і напруга відрізняються в різних країнах, будь ласка, переконайтесь, що стандарт розетки відповідає вашому приладу перед використанням, на випадок виникнення небезпечних ситуацій.

Будь ласка, вимкніть перемикач змінного струму вчасно, щоб заощадити енергію, якщо вам не потрібна функція виходу змінного струму

Режим захисту

Коротке замикання, захист від перевантаження: При короткому замиканні на виході змінного струму або перевантаженні (більше 600 Вт) функція виходу змінного струму буде зупинена, будь ласка, зніміть навантаження і натисніть кнопку змінного струму для повторної активації

Деякі електроприлади, такі як холодильники, льодогенератори, лазерні принтери і т.д., під час запуску або роботи можуть мати пікову потужність, яка триває дуже короткий час, але може досягати 1000 Вт або вище. у цій ситуації може спрацювати захист від перевантаження. Будь ласка, вимкніть прилад і натисніть кнопку AC для повторної активації.

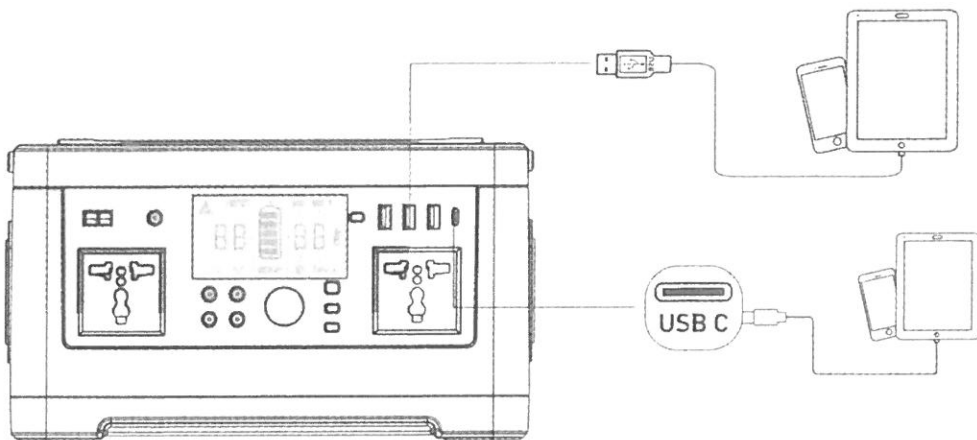
3) Як використовувати блок живлення для живлення цифрових

Підключіть цифровий пристрій до USB-інтерфейсу блоку живлення, натиснувши кнопку "USB", після чого він запрацює.

Примітка: Для деяких розумних пристроїв, таких як гарнітура Bluetooth, світлодіодні ліхтарі, струм заряду дуже низький, нижче 150 мА, що занадто мало, щоб бути виявленим блоком живлення, ці розумні пристрої не можуть отримати живлення від блоку живлення.

Технологія швидкої зарядки 3.0:

Блок живлення підтримує технологію швидкої зарядки Fast Charge 3.0 і максимальний вихід 5В-9В/2А, може використовуватися для смартфонів і планшетів, які підтримують Qualcomm Fast Charge 3.0. Для отримання точної зарядної напруги та струму для цих пристріїв



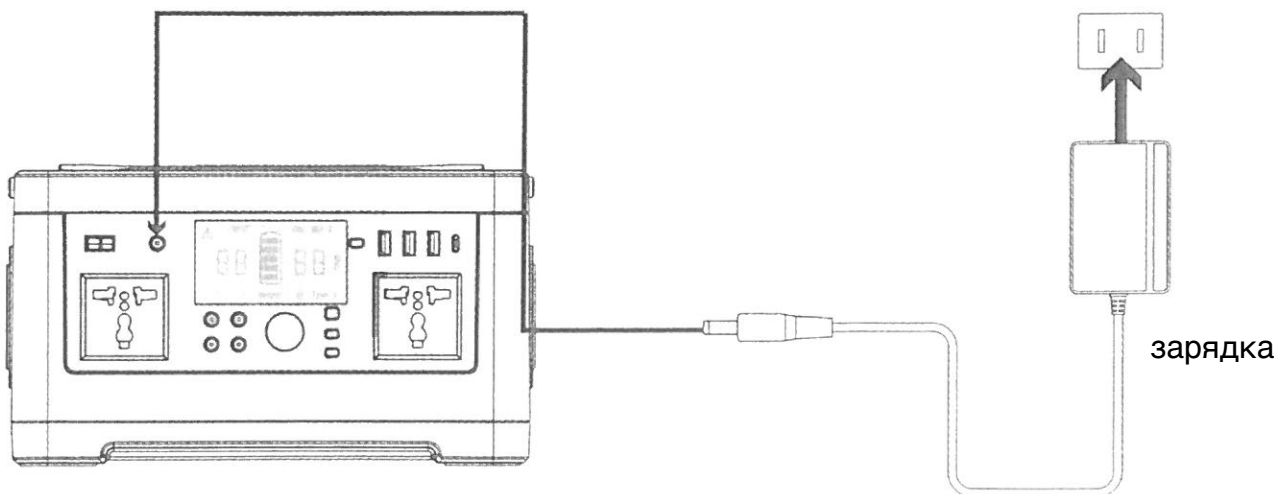
Примітка: При перевантаженні або захисті від короткого замикання, будь ласка, зніміть навантаження і увімкніть USB.

5) Як зарядити пристрій?

a. Заряджайте через настінний зарядний пристрій

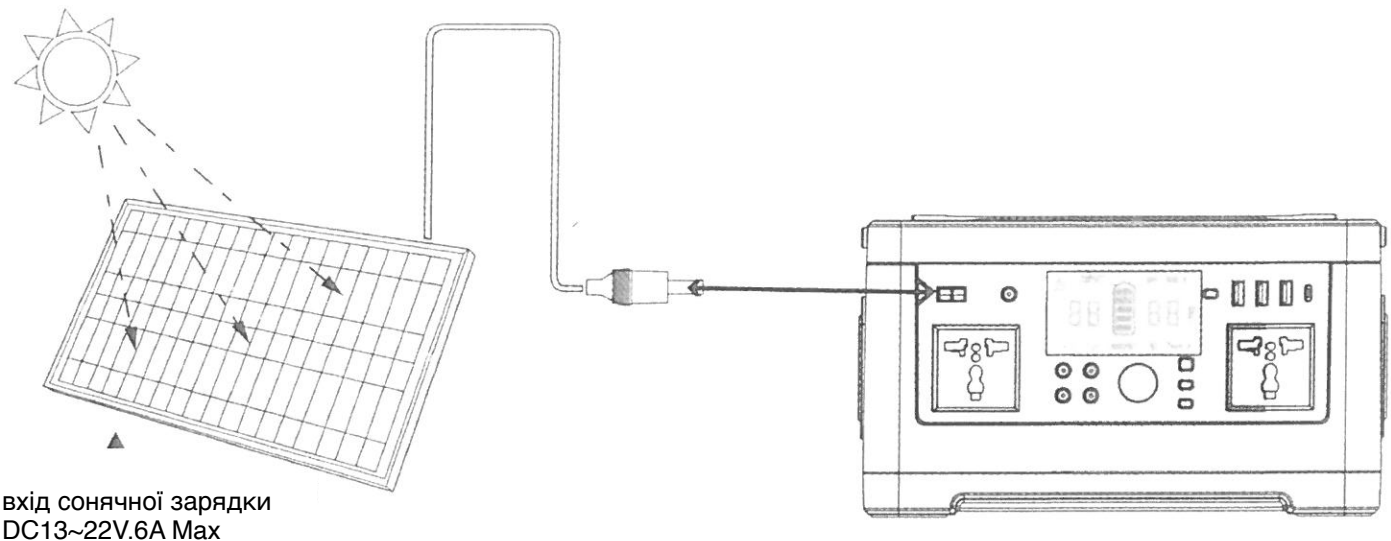
За допомогою настінного зарядного пристрою змінного струму, що входить до комплекту, підключіть пристрій до будь-якої розетки, щоб зарядити пристрій. Ви дізнаєтесь, що пристрій заряджається, коли сині світлодіодні індикатори акумулятора блимають. Пристрій повністю заряджений, коли всі індикатори акумулятора перестають блимати і залишаються постійними. Після того, як пристрій повністю

Розетка змінного струму



b. Зарядка від сонячної батареї

1. Розмістіть сонячну панель там, де на неї буде потрапляти якомога більше прямих сонячних променів.
2. Підключіть вихід сонячної панелі до входу пристрою, щоб почати заряджання. Ви дізнаєтесь, що пристрій заряджається, коли загориться і почне блимати синій світлодіодний індикатор заряду акумулятора. Пристрій повністю заряджений, коли всі індикатори акумулятора перестають блимати і залишаються твердими



с. Заряджайте від автомобіля за допомогою прикурювача 12В

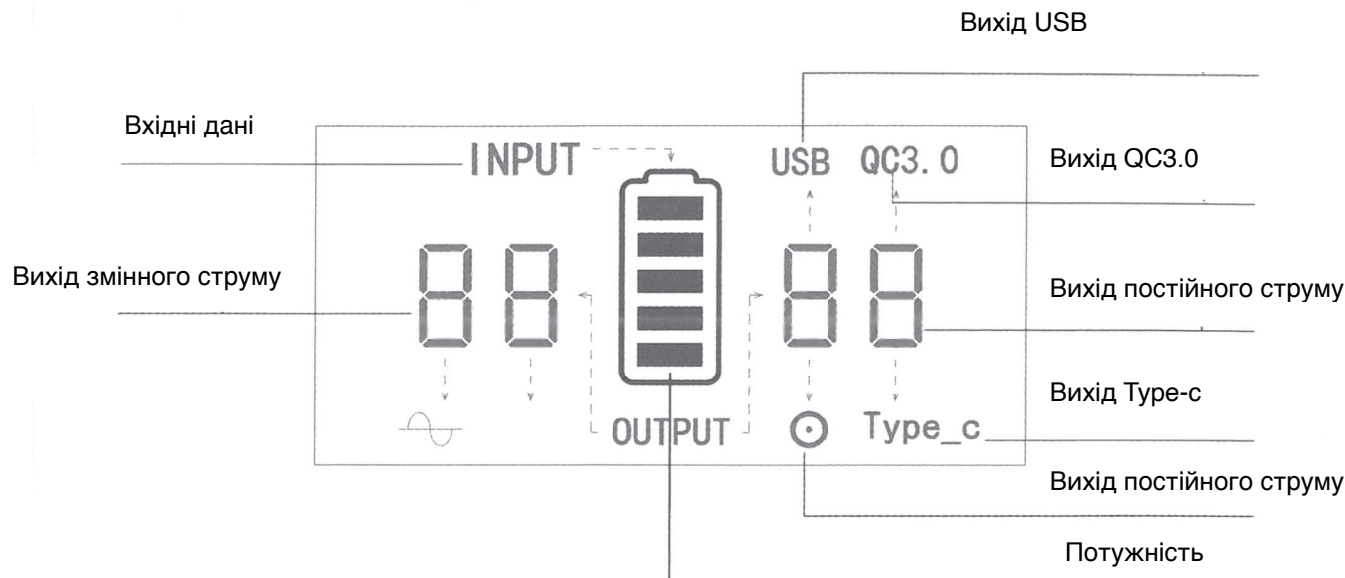
За допомогою автомобільного зарядного пристрою, що входить до комплекту, підключіть пристрій до прикурювача V12 (автомобільного порту) вашого автомобіля. Ви будете знати, що пристрій заряджається, коли синій світлодіодний індикатор заряду акумулятора загориться і почне блимати. Пристрій повністю заряджений, коли всі індикатори акумулятора перестають блимати і світяться постійно.

Увага! Щоб уникнути втрати заряду акумулятора автомобіля. Заряджання цього пристрою через прикурювач автомобіля можливе лише при заведеному двигуні автомобіля.

БЕЗПЕКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- a) Не допускайте короткого замикання пристрою. Щоб уникнути короткого замикання, тримайте пристрій подалі від металевих
- b) Не нагрівайте пристрій і не утилізуйте його з вогнем, водою або іншими рідинами. Тримайте подалі від високих
- c) Зберігати подалі від підвищеної вологості, запилених місць.
- d) Не розбирайте та не збирайте цей пристрій.
- e) Для продовження терміну служби виробу Не кидайте, не ставте на неї важкі предмети і не допускайте сильних ударів по цьому пристрою.
- f) Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недостатнім досвідом і знаннями, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не отримали інструктаж щодо використання пристрія від особи, відповідальної за їх безпеку.
- g) Діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконатися, що вони не палять пристрій.
- h) Не накривайте пристрій рушниками, одягом та іншими предметами
- i) Під час заряджання пристрій може нагріватися. Це нормальну. Будьте обережні при поводженні
- j) Відключіть пристрій після повного заряджання.
- k) Використовуйте пристрій належним чином, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Світлодіодний дисплей



ІНСТРУКЦІЯ ДО ВИРОБУ

1) Як забезпечити живлення приладів DC12V (таких як фара, вентилятор) за допомогою цього виробу? Вихід постійного струму 5,5 мм 12 В - це plug and play. Підключіть свої прилади до вихідного порту постійного струму, щоб отримати

ВИХІДНА ІНСТРУКЦІЯ ПРОДУКТУ

Вихід постійного струму Тип-с Вихід постійного струму Потужність вихідної потужності. Вихідна потужність постійного струму <120 Вт, максимальна потужність <145 Вт. Примітки: Будь ласка, підтвердьте, чи підтримує ваш прилад постійного струму 12 В зарядку за допомогою 5.5 мм постійного струму інтерфейс заголовка (діаметр порту постійного струму виробу становить: 5,5 мм), інакше він не може підключитися до виходу постійного струму, ви можете проконсультуватися з виробником електрики,

【Front】



Примітка: вихідна напруга постійного струму 12В знаходиться в діапазоні 9В ~ 12,6В, максимальний вихідний струм - 12А. Вихідна напруга постійного струму падає при зменшенні ємності акумулятора через хімічні характеристики акумулятора.

батареї. Якщо ваш прилад не має вбудованої функції стабілізації вхідної напруги, він може вимкнутись, коли вхідна напруга занадто низька, будь ласка, вчасно відключіть пристрій від пристрою. І, будь ласка, вчасно заряджайте пристрій.

- m) Будь ласка, поводьтеся з металобрухтом відповідно до правил, не поводьтеся з вбудованим акумулятором як з побутовим сміттям, щоб не спричинити вибух та забруднення.
n) Виріб використовується лише для надзвичайних ситуацій, він не може замінити стандартне живлення постійного або змінного струму побутових приладів або цифрових продуктів

НАВИЧКИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ

- а) Цей продукт побудований на високоякісному оригінальному літій-іонному акумуляторі, він не має ефекту пам'яті, але має високу ємність і довговічний. Тим не менш, ми все ще рекомендуємо вам застосовувати його в діапазоні від 10 С
- б) Під час заряджання, щоб уникнути перешкод, будь ласка, тримайтеся подалі від телевізора, радіо та іншого обладнання.
- в) якщо пристрій не використовується тривалий час, від'єднайте кабель і покладіть його на зберігання
- д) Для заряджання деяких портативних пристрій може знадобитися перевести їх у режим заряджання, для отримання додаткової інформації див. інструкцію з експлуатації відповідного обладнання.
- д) Для продовження терміну служби виробу (літієвої батареї) найкраще заряджати протягом 3 місяців, і заряджати принаймні один раз протягом 6 місяців.

Використання в холодну погоду

Низькі температури (нижче нуля) можуть вплинути на ємність акумулятора пристрою через хімічні характеристики акумулятора. Якщо ви збираєтесь жити поза мережею в мінусовій температурі, ми рекомендуємо зберігати пристрій в ізольованому холодильнику та підключенню до джерела живлення (сонячних панелей). Природне тепло, що генерується пристроєм в ізольованому охолоджувачі, буде підтримувати ємність акумулятора на найвищому рівні.

Утилізація

Завжди здавайте використані електронні вироби, батарейки та пакувальні матеріали до спеціальних пунктів збору. Таким чином ви допоможете запобігти неконтрольованому захороненню відходів та сприятимете вторинній переробці матеріалів.

Інформація про акумулятор

Ваш пристрій має внутрішню, незнімну, акумуляторну батарею. Не намагайтесь вийняти акумулятор, оскільки це може привести до пошкодження пристрою.
Акумулятор можна заряджати і розряджати більше 1500 разів, але з часом він вичерпає свій ресурс.

Заява

Всі права захищені. Повне або часткове відтворення без письмового дозволу заборонено. Всі інші товарні знаки є товарними знаками відповідних власників. Функції та технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

