

Багатофункціональна портативна електростанція

Дякуємо за придбання
Щоб забезпечити кращу роботу вашого мобільного телефону або електронного пристрою, під час читання цього посібника, будь ласка, зверніться до інструкції до вашого мобільного телефону або електронного пристрою. Перша зарядка є життєво важливою для роботи акумулятора EN700P. Будь ласка, підключіть EN700P до розетки і розряджайте до повного заряду акумулятора для першої зарядки.

- Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням виробу
- Зберігайте інструкцію вилученим чином для подальшого використання
- Будь ласка, повністю вичіть зміст посібника, щоб правильно використовувати виріб

1 Застереження

Щоб захистити себе та інших від шкоди, а виріб від пошкодження, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням виробу

1. Про зберігання

- Не піддавайте виріб впливу екстремально низьких або високих температур (нижче 0°C або вище 40° C) для зберігання;
- Не розміщуйте виріб поблизу вентиляційних отворів опалювальних приладів;
- Будь ласка, не кладіть виріб під дощ або у вологе середовище;
- Будь ласка, тримайте його подалі від легкозаймистих рідин, газів або вибухонебезпечних матеріалів;
- Будь ласка, тримайте його подалі від пилу або запыленого середовища;
- Не зберігайте виріб разом з монетами, ювелірними виробами, ключами та іншими металевими предметами, інакше це може призвести до пошкодження виробу, зменшення зарядної ємності, скорочення терміну служби або навіть вибуху.
- Виріб слід зберігати в прохолодному і сухому приміщенні.

2. Про зарядний пристрій

- Не використовуйте несправний зарядний пристрій або зарядний пристрій з невідповідною вихідною напругою;
- Будь ласка, використовуйте оригінальний зарядний пристрій, оскільки несумісні або несертифіковані зарядні пристрої можуть спричинити небезпеку або пошкодити виріб;
- Не використовуйте для заряджання пристрою зарядні пристрої без сертифікації безпеки.

3. Про зберігання залишків невикористаних речей

Будь ласка, заряджайте його прийнятні раз на 6 місяців, щоб продовжити термін служби виробу (елементів живлення). Якщо ви дістаєте пристрій після тривалого зберігання, будь ласка, повністю зарядіть його перед використанням. Коли зарядний пристрій не використовується, необхідно відключити живлення з обох кінців.

4. Про утилізацію несправного/старого акумулятора та зарядного пристрою

Будь ласка, утилізуйте відпрацьовані вироби відповідно до правил, а вбудовані батареї не викидайте разом із побутовим сміттям, щоб уникнути вибуху та забруднення навколишнього середовища.

5. Не стискайте і не прокалюйте виріб, а також не піддавайте його високому тиску/високому тиску, інакше це може призвести до внутрішнього короткого замикання, перегріву, загоряння або вибуху.

6. Не розміщуйте цей виріб у місцях, доступних для людей з обмеженими фізіологічними можливостями, сприйняттям і розумовими здібностями (включаючи дітей), а також для людей без досвіду і відповідних знань. Не дозволяйте вищезазначеним особам використовувати цей продукт, щоб уникнути зловживань.

7. Виріб не можна використовувати як заміну мережевого живлення змінного струму для подовження терміну служби елементів батареї.

8. Не фарбуйте і не наклеюйте папір на цей виріб. Фарба та наклеюють можуть заблокувати деталі обладнання та перешкодити нормальному використанню.

9. Про температуру середовища для зарядки.

- Не зберігайте виріб у гарячих або холодних місцях, будь ласка, використовуйте його при температурі 0–60°C;
- Температура всередині закритого автомобіля влітку може сягати 80 °C (розміщення продукту в автомобілі може наразити на небезпеку вас або ваш автомобіль).
- Не піддавайте виріб прямому впливу сонячних променів протягом тривалого часу, оскільки, якщо не запустити відведення тепла, температура елементів акумулятора зростає. Під час заряджання виробу робоча температура повинна бути в діапазоні 0°C ~ 40°C.
- Не зберігайте виріб поблизу або всередині водонагрівачів, мікрохвильових печей, гарячих кухонних приладів, а також частин високого та низького тиску. Виріб може перегртітися і спричинити пожежу.

10. Про чищення виробу

- Для протирання виробу або зарядного пристрою використовуйте сухий рушник або гумку.
- Не використовуйте агресивні хімічні речовини або миючі засоби.

11. Будь ласка, не розбирайте, не ремонтуйте і не модифікуйте виріб, інакше гарантія буде анульована.

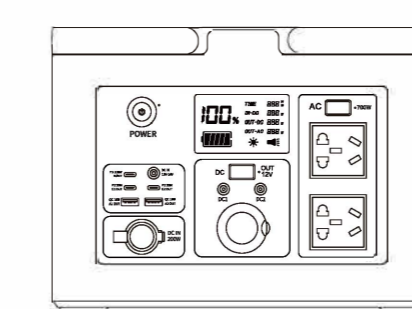
2 Застереження щодо експлуатації

- При першому використанні цього виробу через транспортування з низьким енергоспоживанням фактичний рівень потужності може не збігатися з індикатором потужності, будь ласка, зарядіть і розрядіть виріб протягом 2-3 разів, і він повернеться до нормального стану.
- Під час використання цього виробу, будь ласка, не накривайте його рушниками, одягом тощо, і переконайтеся, що навколо виробу є більше 10 см простору для розсіювання тепла.
- Будь ласка, тримайте виріб та електричні вироби сухими, щоб запобігти потрапленню вологи та рідини всередину виробу, інакше це може призвести до пошкодження внутрішніх частин або ланцюгів пристрою.
 - Не вмикайте виріб, коли він мокрий, якщо виріб вже увімкнено, будь ласка, негайно вимкніть його (якщо виріб неможливо вимкнути, залиште його і негайно зверніться до центру післяпродажного обслуговування).
- Не використовуйте виріб у середовищі з високою концентрацією пилу або пилоподібних речовин, що може призвести до виходу виробу з ладу, пожежі або вибуху.
- Не використовуйте виріб у легкозаймистих і вибухонебезпечних середовищах, таких як бензин, газ, хімічні речовини, шахти тощо, інакше це може загрожувати безпеці. Завжди працюйте відповідно до правил, інструкцій і знаків у потенційно вибухонебезпечних середовищах.
- Не використовуйте виріб у корозійному середовищі, інакше це може призвести до пошкодження виробу.
- Не використовуйте виріб під час грози. Виріб може вийти з ладу і підвизити ризик ураження блискавкою.
- Будь ласка, поставте виріб на рівню поверхню, щоб запобігти його падінню, інакше це може призвести до пошкодження виробу або виходу з ладу його деталей.
- Про підзарядку пристрою
 - Будь ласка, використовуйте оригінальний зарядний пристрій Yoobao для зарядки виробу.
 - Не перевищуйте час заряджання цього виробу. Будь ласка, відключіть зарядний пристрій від мережі, коли він повністю зарядиться, ніж звичайна акумуляторна батарея. Він користується репутацією "зовнішньої мобільної електростанції". Він широко використовується на відкритих вечірках і кемпінгах, в надзвичайних ситуаціях, в прямому ефірі на відкритому повітрі, мобільному офісі, медичному рятуванні, аварійно-рятувальних роботах, ремонті енергетичного обладнання, аварійних ситуаціях у сфері зв'язку та інших сферах. Він сумісний з більшістю цифрових приладів та побутових приладів потужністю до 700 Вт.
- Про розрядку продукту
 - Непідприємливо розрядити виріб, коли залишився останній заряд або індикатор блимає. Негайно припиніть його використання і повністю зарядіть його перед використанням, що може продовжити термін служби акумулятора.

3 Вміст упаковки

Зміст буде відрізняться відповідно до потреб різних регіонів. Будь ласка, зв'яжіться з сервісним центром Minghong Energy, якщо у вас виникнуть запитання.

Номер	Пакувальний лист	Тип
1	EN700P	Стандартний
2	Інструкція	Стандартний
3	Адаптер живлення	Стандартний



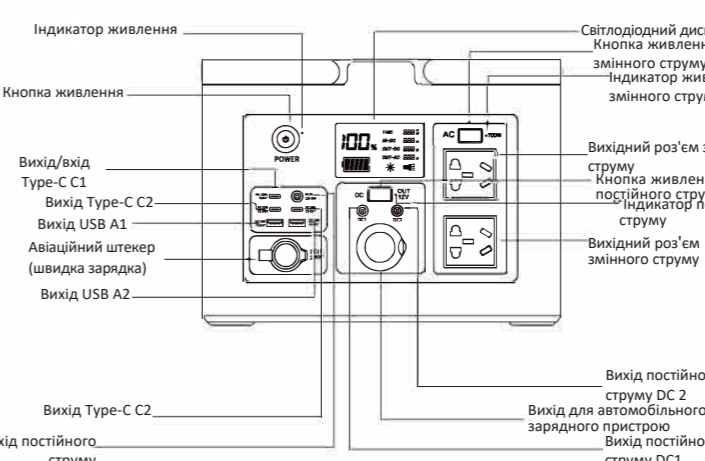
4 Представлення продукту

EN700P - це багатофункціональне аварійне джерело безперебійного живлення. Він використовує дозволені UL автомобільний елемент живлення та ефективну технологію перетворення інвертора SPWM. Він довговічніший і має довший термін служби, ніж звичайна акумуляторна батарея. Він користується репутацією "зовнішньої мобільної електростанції". Він широко використовується на відкритих вечірках і кемпінгах, в надзвичайних ситуаціях, в прямому ефірі на відкритому повітрі, мобільному офісі, медичному рятуванні, аварійно-рятувальних роботах, ремонті енергетичного обладнання, аварійних ситуаціях у сфері зв'язку та інших сферах. Він сумісний з більшістю цифрових приладів та побутових приладів потужністю до 700 Вт.

5 Технічні характеристики


Технічні характеристики		Літхар дальнього світла	2-4Вт
Модель	EN700P	Літхар дальнього світла	2-4Вт
Вихід змінного струму-2	700 Вт (змінені струм 110 В 60 Гц, частота)	Лампа для роботи	2-4Вт
Вхід GX20	DC 14.4V-14A 200W	Розмір	29x20x130 мм (приблизно)
Вхід DC5521	DC 5V-2.4A/9V-2.22A/12V-1.67A Підтримка сонячної панелі MPPT (12-24V)	Вага	7500 г (приблизно)
Автомобільний зарядний пристрій	DC 13.6В-10А (постійна напруга)	Потужність	614.4 Вт-год (TYP)
Вхід DC1/DC2	DC 13.6В-10А (постійна напруга)		
Вихідний PD 100 Вт	DC 5В-3А/9В-3А/12В-3А/15В-3А/20В-5А (PD 100Вт)		
Вихідний PD 100 Вт	DC 5В-3А/9В-3А/12В-3А/15В-3А/20В-5А (PD 100Вт)		
Тип виходу-C1/C2	DC 5V-3A/9V-2.22A/12V-1.67A (PD 20W)	Вис (до PD 100W)	200 Вт + 100 Вт + 300 Вт (макс.)
Вихід USB A1/A2	DC 5V-2.4A/9V-2A/12V-1.5A (QC 18W)	Вихід USB-A1+A2	DC 5В + 3.6А
Ємність	19200mAh (літій-залізо-фосфат)		

6 Структура та функції



Індикатор живлення, Кнопка живлення, Вихід/вхід Type-C C1, Вихід Type-C C2, Вихід USB A1, Авіаційний штекер (швидко зарядка), Вихід USB A2, Світлодіодний дисплей, Кнопка живлення змінного струму, Індикатор живлення змінного струму, Вихідний роз'єм змінного струму, Кнопка живлення постійного струму, Індикатор постійного струму, Вихідний роз'єм змінного струму, Вихід постійного струму DC 2, Вихід для автомобільного зарядного пристрою, Вихід постійного струму DC1, Символ акумулятора, Індикатор читання увімкнено (коротке натискання для ввімкнення), Увімкнено далічне світло (коротке натискання для ввімкнення).

EN700P Дисплей



Відсоток залишкової енергії, Залишковий час використання Тільки для довідки (години, хвилини), Вихідна потужність постійного струму в реальному часі (Вт), Вихідна потужність постійного струму в реальному часі (Вт), Вихідна потужність змінного струму в реальному часі (Вт), Вихідна потужність постійного струму DC 2, Вихід постійного струму DC1.

7 Як заряджати пристрій

Будь ласка, спочатку прочитайте наступні примітки:
Аксесуари тільки в комплекті. При використанні сонячної панелі для зарядки рекомендується використовувати низьку потужність для досягнення більшої ефективності зарядки цього виробу. Заборонено використовувати з іншими електроприладами. Виріб повністю заряджений, коли індикатор живлення перестав блимати і не світиться. Будь ласка, припиніть заряджання і витягніть шнур живлення з розетки.

Заряджати виріб можна наступними чотирма способами:

1. Для заряджання використовуйте адаптер. Підключіть штекер адаптера до мережі змінного струму 220 В, а інший кінець кабелю - до гнізда "DC5521 1N", щоб зарядити виріб.

2. Зарядка за допомогою сонячної панелі. Підключіть один кінець кабелю до сонячної панелі (сонячну панель потрібно придбати окремо), а інший кінець вставте в інтерфейс входу постійного струму "DC5521 1N" виробу, щоб зарядити виріб (рекомендується купувати сонячні панелі, спеціально призначені для цього виробу).

3. Зарядка за допомогою кабелю зі штекером автомобільного зарядного пристрою
Підключіть штекер автомобільного зарядного пристрою до прикурювача, а інший кінець - до входу постійного струму "DC5521 1N" інтерфейсу електростанції.
Щоб запобігти втраті автомобільного акумулятора, будь ласка, не використовуйте зарядний пристрій для зарядки, коли автомобіль не заводжений.

4. Заряджайте за допомогою настінного зарядного пристрою PD
Підготуйте настінний зарядний пристрій PD і кабель Type-C, що підтримує швидку зарядку PD, підключіть настінний зарядний пристрій до розетки і з'єднайте електростанцію з кабелем через "C1 IN/OUT".

8 Як використовувати вихід змінного струму

Будь ласка, прочитайте наступні застереження перед використанням:

- Будь ласка, переконайтеся, що напруга і частота електричного обладнання відповідають параметрам цього виробу.
- Переконайтеся, що номінальна потужність електрообладнання не перевищує 700 Вт, бажано в межах 80% діапазону потужності.
- Якщо номінальна потужність електрообладнання перевищує 700 Вт, може спрацювати захист від перевантаження.
- Якщо потужність електрообладнання перевищує номінальну потужність 700 Вт, будь ласка, виберіть портативний блок живлення Yoobao з більшою потужністю.
- Миттєва потужність деякого електрообладнання перевищує його номінальну потужність. Наприклад, пускова потужність обладнання з індуктивним навантаженням, як правило, в 3—8 разів перевищує певну номінальну потужність, а пускова потужність енергозберігаючої лампи в десятки разів перевищує її номінальну потужність. Вищезазначена ситуація не виключає можливості спрацювання захисту від перевантаження цього виробу і відключення електроживлення.

Етапи використання виходу змінного струму 220 В
Крок 1: Увімкніть його за допомогою кнопки AC, і індикатор увімкнеться. Залишок заряду можна побачити на світлодіодному екрані.

Крок 2: Перевірте, чи сумісні вхідна напруга і частота з продуктом.
Крок 3: Переконайтеся, що потужність не перевищує номінальну потужність цього виробу.
Крок 4: Підключіть прилад до розетки змінного струму.

9 Як використовувати вихід постійного струму

При використанні виходу постійного струму (включаючи вихід USB-A, вихід постійного струму, вихід Type-C PD 100 Вт), будь ласка, переконайтеся, що цифровий пристрій підтримує струм відповідного вихідного порту, щоб запобігти перегріванню інтерфейсу та пошкодженню пристрою.

1. Використовуйте USB-порти для зарядки цифрових пристроїв
2 способи використання виходу US:
USB-A QC3.0: Помаранчевий USB-A може забезпечити швидку зарядку QC3.0, для з'єднання електростанції та цифрових пристроїв знадобиться кабель, що підтримує протокол QC3.0. Натисніть і утримуйте кнопку DC, і станція швидко зарядить цифрові пристрої.
USB-C: Вихідний інтерфейс USB-C, також відомий як Type-C, може забезпечити швидку зарядку PD, а вихідна потужність становить 100 Вт. Для з'єднання зарядної станції та цифрових пристроїв потрібен кабель з підтримкою протоколу PD. Натисніть і утримуйте кнопку DC, і електростанція швидко зарядить цифрові пристрої.

2. Використовуйте вихід постійного струму для живлення приладів
Після тривалого натискання кнопки DC загориться індикатор DC, і два порти DC почнуть подавати живлення з напругою 12В-13.6В і загальним струмом 6А. Підключіть до виходу постійного струму електроприлади. При повторному тривалому натисканні кнопки DC, індикатор DC вимкнеться і живлення буде припинено. Цей вихід постійного струму може забезпечити живлення вентилятора постійного струму, світлодіодного освітлення тощо.
Коли ви не використовуєте вихід постійного струму, будь ласка, вимкніть його кнопкою DC, інакше залишкова потужність буде споживатися самостійно.

10 Етапи використання ліхтарика

Виріб має вбудований ліхтарик.

- Сильне світлодіодне світло для читання, коротко натисніть перемикач, щоб увімкнути його та перемикачі режими яскравості: м'яке→нормальне→сильне
- Поза прожектором, коротко натисніть на перемикач, щоб увімкнути його та переключити режими: режим освітлення→режим сигналу SOS→OFF

11 Сервісне обслуговування

Щоб забезпечити своє законне право, будь ласка, зверніть увагу на:

- Гарантійний талон повинен бути скріплений печаткою продавця, перш ніж він набуде чинності.
- Користувач повинен належним чином зберігати гарантійний талон. Якщо він загублений або змінений, він буде недійсним.
- У разі будь-якої несправності, спричиненої причинами, не пов'язаними з діями людини, ви можете віднести гарантійний талон до авторизованого сервісного центру для безкоштовного ремонту в межах гарантійного терміну.
- Безкоштовне технічне обслуговування буде недоступне за наступних обставин навіть протягом гарантійного терміну:
 - Якщо ви розберете, переобладнаєте або відремонтуйте виріб без дозволу, ви втратите право на гарантію;
 - Гарантія не поширюється на пошкодження поверхневого покриття та зовнішнього вигляду;
 - Несправність, спричинена неправильним встановленням, пакуванням та використанням, що не відповідає вимогам посібника користувача;
 - Несправність або пошкодження, спричинені випадковими, техногенними причинами або впливом навколишнього середовища та інших факторів (неправильна експлуатація, змінена, необґрунтована напруга, волога тощо);

12 Назва та вміст токсичних і небезпечних речовин або елементів у продукті

Токсичні та небезпечні речовини або елементи					
Свинцеві	Ртуть	Кадмій	Хром	Полібромовані біфеніли	Полібромовані дифенілові ефіри
0	0	0	0	0	0

0: означає, що вміст небезпечної речовини в усіх одnorідних матеріалах компонента нижче граничної вимоги, визначеної стандартом 2002/95/EC (ROHS)

Попередження

- Вихід змінного струму заборонено!
- Не розбирати, не замочувати у воді та не кидати у вогонь!

Гарантійний талон

Будь ласка, зберігайте гарантійний талон належним чином. Заповніть його та надішліть разом з товаром.

Шановний клієнт, Дякуємо за довіру та підтримку нашої продукції. Гарантійний талон додається до кожного виробу. Будь ласка, зберігайте його належним чином як гарантійний сертифікат. У разі втрати він не підлягає заміні. Дякуємо.

Ім'я користувача:..... Номер телефону:.....
Адреса та поштовий індекс:.....
Назва магазину:..... Номер замовлення:.....
Причина несправності:.....
Номер замовлення:.....

Технічний звіт:

Дата	Опис несправності	Пункт техобслуговування	Результат

GLORY STAND (Q NGYUAN) ENERGY LIMITED