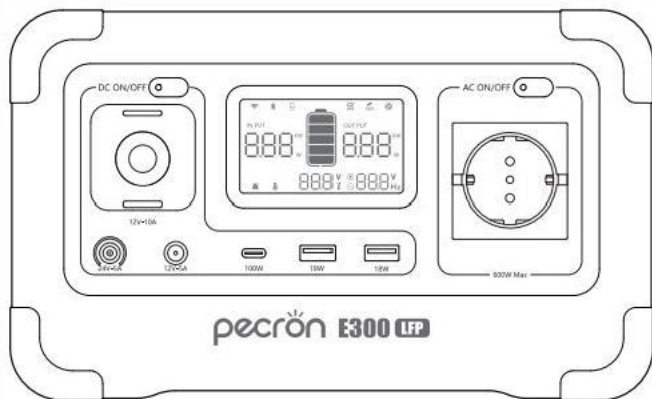


pecron

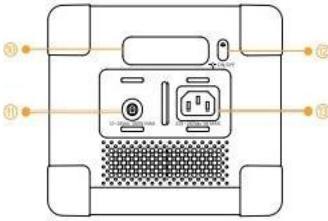
دفترچه راهنمای کاربر

Pecron E300 LFP

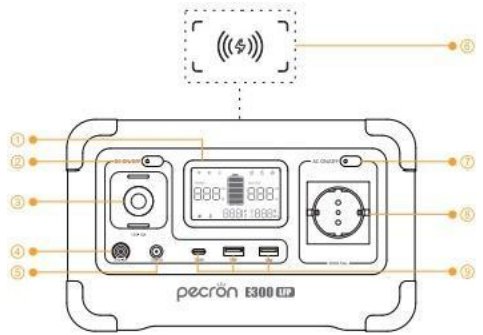


دفتچه راهنمای فارسی ۷-۱

USER MANUAL(English) 9-14










8. خروجی برق AC 220 تا 240 ولت
9. درگاه‌های USB-A و USB-C
10. چراغ LED
11. ورودی شارژ خودرو یا پنل خورشیدی (5521)
12. ورودی برق AC 220 تا 240 ولت



1. نمایشگر LCD
2. کلید کنترل خروجی‌های DC، USB و شارژ بی‌سیم
3. خروجی فن‌کی 12 ولت DC
4. خروجی DC مدل 5525 ولت 24
5. خروجی DC مدل 5525 ولت 12
6. شارژ بی‌سیم
7. کلید روشن/خاموش برق AC

مشخصات فنی

ظرفیت	نوع باتری	زمان شارژ	
 ۲۸۸ وات‌ساعت (۱۰۰٪ ولت ۱۵ × آمپرساعت)	 باتری لیتیوم آهن فسفات (LiFePO4) با حفظ ۸۰٪ ظرفیت اصلی پس از ۳۵۰۰ چرخه شارژ	 شارژ تا ۸۰٪ در ۶ دقیقه و شارژ کامل (۱۰۰٪) در ۸۰ دقیقه	
 محافظت	 نمای کاری	 ابعاد	 وزن خالص
محافظت در برابر ولتاژ بالا، گرمای بیش از حد، بار اضافی، اتصال کوتاه و دارای سیستم بازیابی خودکار	شارژ از 0 تا 45 درجه سانتی‌گراد F 32° تا F 113°	طول: 10.6 اینچ (27 سانتی‌متر) × عرض: 7.2 اینچ (18 سانتی‌متر) × ارتفاع: 6 اینچ (15 سانتی‌متر)	حدود 10.6 پوند (تقریباً 4.8 کیلوگرم)

مشخصات خروجی



خروجی AC ×1
 موج سینوسی خالص ۲۲۰-
 ۲۴۰ ولت / توان حداکثر ۶۰۰ وات



درگاه ×2 USB-A
 (5V/9V/12V)،
 و حداکثر 18 W



درگاه ×1 USB-C
 (5V/9V/12V/20V)،
 حداکثر 100 W



پورت فن‌کی 1×
 DC 12V-10A



خروجی ×1 DC 5525
 DC 12V-5A



خروجی ×1 DC 5525
 DC 24V-5A



شارژ بی‌سیم 1×
 توان 1۵ وات (حداکثر)

مشخصات ورودی

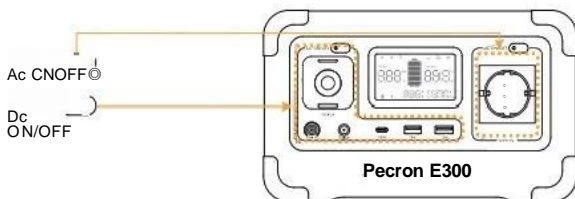
ورودی	توضیحات
5521 x1	شارژر DC 12 تا 28 ولت - حداکثر 100 وات
AC INLET x1	ورودی برق AC 220 تا 240 ولت - حداکثر 300 وات

شارژر از طریق AC و درگاه 5521 می‌تواند هم‌زمان انجام شود، اما در این حالت توان شارژر در مجموع به حداکثر 300 وات محدود می‌شود.

مشخصات یوپی‌اس



نحوه استفاده E300 LFP



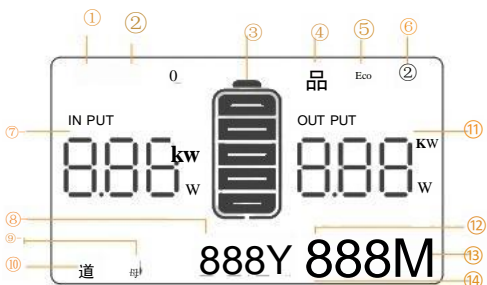
نحوه استفاده LCD SMART DISPLAY

1. کلید روشن/خاموش DC و USB: دکمه DC/USB/Wireless را فشار دهید و نگه دارید تا خروجی‌های DC، USB و شارژی‌سیم فعال یا غیرفعال شوند. (فشار کوتاه برای مشاهده ولتاژ باتری)

2. کلید AC ON/OFF: برای روشن یا خاموش کردن برق AC، دکمه را فشار داده و نگه دارید. پس از روشن شدن، با فشار کوتاه می‌توانید ولتاژ و فرکانس را مشاهده کنید.

3. چراغ LED: فشار طولانی: روشن/خاموش کردن چراغ LED. فشار کوتاه: تغییر حالت شدت نور (روشنایی کم یا زیاد).

⚠ در صورت عدم استفاده طولانی مدت از دستگاه، حتماً برق AC را خاموش کنید تا از تخلیه باتری جلوگیری شود.



- | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------|----------------------|---|
| توان خروجی | 888.000 | فن خنک‌کننده دستگاه | وضعیت روشن بودن | 📶 |
| زمان باقی‌مانده برای شارژ کامل | ⌚ | توان ورودی AC/DC | Bluetooth Wireless | 📶 |
| ساعت‌های باقی‌مانده شارژ | 888% | وضعیت باتری | میزان باتری | 🔋 |
| زمان باقی‌مانده استفاده | ⌚ | حجم یا ولتاژ | عملکرد UPS | 🔋 |
| | | هشدار دما | حالت صرفه‌جویی انرژی | 🌱 |
| | | هشدار تجهیزات | | |

اقلام همراه محصول

		
PECRON E300 LFP*1	1 عدد کابل شارژ AC	1 عدد کابل شارژ فنذکی خودرو

عملکرد منبع تغذیه اضطراری :

E300 LFP از عملکرد UPS پشتیبانی می‌کند. در حالی که دستگاه به برق شهری (AC mains power) متصل است، خروجی AC در اولویت استفاده از برق شهری قرار دارد. زمانی که منبع برق خارجی AC به طور ناگهانی قطع شود، خروجی AC به طور خودکار به منبع تغذیه داخلی باتری داخلی دستگاه تغییر می‌کند. این فرایند در بازه زمانی ۸ تا ۲۰ میلی‌ثانیه انجام می‌شود.

توجه:

سوئیچ با زمان صفر میلی‌ثانیه (0ms) پشتیبانی نمی‌شود.

دستگاه را به تجهیزاتی که به سوئیچ آبی نیاز دارند، مانند سرورها یا ایستگاه‌های کاری، متصل نکنید. لطفاً قبل از استفاده، سازگاری تجهیزات را آزمایش و تأیید کنید.

پیشنهاد نمی‌شود چندین دستگاه را به طور هم‌زمان متصل کنید، زیرا ممکن است باعث اضافه بار (Overload) شود. شرکت PECRON هیچ مسئولیتی در قبال آسیب به تجهیزات یا از دست دادن داده‌ها که در نتیجه عدم رعایت دستورالعمل‌ها رخ دهد، ندارد. حداکثر توان خروجی در حالت عملکرد UPS برابر با ۶۰۰ وات است. شرکت PECRON مسئولیتی در قبال آسیب احتمالی به تجهیزات یا داده‌ها در اثر استفاده نادرست از حالت UPS ندارد.



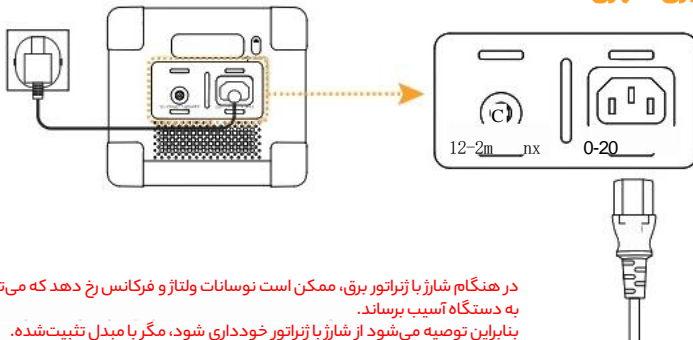
حالت صرفه‌جویی در انرژی:

در حالت ECO، توان شارژ برق AC به ۵۰٪ کاهش پیدا می‌کند. اگر تا ۲ دقیقه هیچ عملیاتی انجام نشود، صفحه نمایش به طور خودکار خاموش خواهد شد. در صورتی که هیچ باری به دستگاه متصل نباشد، پاور استیشن پس از ۳ ساعت به صورت خودکار خاموش می‌شود.

عملکرد اپلیکیشن :

شما می‌توانید در هنگام اتصال به اپلیکیشن PECRON App، مشخصات دستگاه را بررسی کرده، آن را کنترل کنید و ویژگی‌های شخصی‌سازی شده را از راه دور تنظیم نمایید. لطفاً برای اولین اتصال یا هنگام اتصال به دستگاه دیگر، دکمه‌های AC و DC را به طور هم‌زمان فشار داده و به مدت ۳ ثانیه نگه دارید. زمانی که آیکون WiFi شروع به چشمک زدن می‌کند، حالت اتصال فعال است. کاربران آیفون می‌توانند اپلیکیشن PECRON APP را در Apple Store جستجو و دانلود کنند. کاربران اندروید می‌توانند اپلیکیشن PECRON APP را در Google Play جستجو و دانلود نمایند.

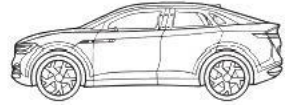
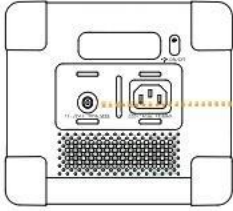
نحوه شارژ دستگاه با برق شهری:



در هنگام شارژ با ژنراتور برق، ممکن است نوسانات ولتاژ و فرکانس رخ دهد که می‌تواند به دستگاه آسیب برساند. بنابراین توصیه می‌شود از شارژ با ژنراتور خودداری شود، مگر با مبدل تثبیت‌شده.

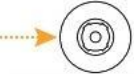
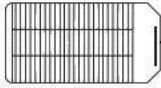


توسط خودرو E300 LFP نحوه شارژدستگاه

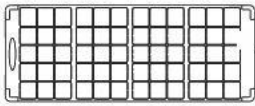


نحوه شارژدستگاه E300 LFP با استفاده از پنل خورشیدی

برای شارژدستگاه E300 LFP با یک پنل خورشیدی، مراحل زیر را انجام دهید



12-28Vdc 100W MAX



12-28Vdc 100W MAX

کابل شارژ خورشیدی x1 MC4

توجه: در صورت نیاز باید به صورت جداگانه خریداری شود.

توصیه:

برای بهترین عملکرد و تجربه کاربری، استفاده از پنل های خورشیدی **۵۰۰۰۰۰۰۰** پیشنهاد می شود.

مشخصات مورد نیاز پنل خورشیدی، مقدار ولتاژ مدار باز (VOC) باید کمتر از 28 ولت باشد. مقدار ولتاژ در نقطه حداکثر توان (VMP) باید بیش از 12 ولت باشد.

سؤالات متداول (FAQS) :

1. چه نوع باتری در E300 LFP استفاده شده است؟ عمر آن چقدر است؟

E300 LFP از باتری های باکیفیت بالای LiFePO4 خودروبی با گواهی UL استفاده می کند. این باتری می تواند در 3500 چرخه شارژ، 80٪ ظرفیت اصلی خود را حفظ کند.

2. چه دستگاه هایی می توانند از برق E300 LFP استفاده کنند؟

لطفاً توجه کنید که خروجی AC فقط می تواند دستگاه هایی را شارژ یا تغذیه کند که توان آن ها حداکثر 600 وات باشد. خروجی DC فقط می تواند دستگاه هایی را شارژ کند که با ولتاژ 12V-10A یا 24V-5A کار می کنند.

3. آیا E300 LFP می تواند به عنوان UPS استفاده شود؟

بله، E300 LFP از عملکرد UPS با زمان تعویض خودکار بین 8 تا 20 میلی ثانیه پشتیبانی می کند.

4. چگونه زمان عملکرد E300 LFP Running Time را محاسبه کنیم؟

زمان عملکرد = $(\text{Depth of Discharge}) \div (\text{Total Capacity} \times 0.85)$ بار مصرفی (وات).

5. آیا E300 LFP دارای کنترلر داخلی MPPT برای شارژ خورشیدی است؟

بله، این دستگاه دارای کنترلر داخلی MPPT مستقل است. درگاه ورودی "5521" از شارژ خورشیدی 12-28V (حداکثر PV100 W) پشتیبانی می کند.

6. آیا E300 LFP می تواند هنگام شارژ، برق هم بدهد؟

بله، می توان هم زمان شارژ و دشارژ انجام داد. در حالت غیر UPS، اگر منبع تغذیه قطع شود و مصرف بیشتر از توان ورودی باشد، در نهایت دستگاه خاموش خواهد شد.

7. چگونه E300 LFP را ذخیره کنیم؟

لطفاً دستگاه را خاموش کرده و در محیطی خشک و با دمای معمولی اتاق نگهداری کنید. دستگاه را نزدیک منابع آب یا محیط‌های مرطوب قرار ندهید. برای نگهداری طولانی‌مدت، توصیه می‌شود هر سه ماه یک بار باتری را تا 30% تخلیه کرده و مجدداً تا 60% شارژ کنید تا سلامت باتری حفظ شود.

8. سایر نکاتی که باید توجه شود:

- اطمینان حاصل کنید که محصول بدون آب یا رطوبت است و از ورود گردوغبار جلوگیری کنید.
- هنگام استفاده، تهویه مناسب در اطراف ورودی و خروجی دستگاه را فراهم کنید.
- از استفاده از دستگاه در محیط‌های خاص (مانند معادن یا ایستگاه‌های گاز) خودداری کنید.

شرایط استفاده و محدودیت‌ها

- لطفاً قبل از استفاده از این محصول، دفترچه راهنما را با دقت مطالعه کرده و آن را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.
- عدم رعایت دستورالعمل‌ها ممکن است خطر صدمات جدی، آسیب یا مرگ را افزایش دهد.
- با استفاده از این دستگاه، شما به‌عنوان کاربر، مسئولیت کامل استفاده صحیح از دستگاه را پذیرفته‌اید.
- کاربر باید مطابق "دفترچه راهنما" یا راهنمای رسمی شرکت PECRON از دستگاه استفاده کند.
- شرکت PECRON مطابق قوانین و مقررات، حق تصمیم‌گیری نهایی در مورد تفسیر، تغییر مشخصات و به‌روزرسانی شرایط را برای خود محفوظ می‌دارد. در صورت ایجاد هرگونه تغییر، نسخه‌های به‌روز در وبسایت رسمی شرکت منتشر خواهند شد.

هشدار

1. دستگاه را در نزدیکی منابع گرما مانند آتش یا بخاری قرار ندهید.
2. دستگاه را در مایع غوطه‌ور نکنید و در محیط‌های بارانی یا مرطوب قرار ندهید.
3. باتری را در محیط دارای الکتریسیته ساکن یا میدان مغناطیسی قوی قرار ندهید.
4. دستگاه را باز یا سوراخ نکنید و از تماس اجسام تیز با آن خودداری کنید.
5. اتصال کوتاه ممکن است توسط جوندگان یا حشرات که سیم‌ها را می‌چوند یا با مایعات تماس دارند ایجاد شود.
6. استفاده از این دستگاه برای روشن کردن خودرو (به عنوان جامپ‌استارتر) مجاز نیست.
7. از استفاده از لوازم جانبی غیر از محصولات تایید شده توسط PECRON خودداری کنید. لطفاً برای لوازم جانبی مجاز به وبسایت www.pecron.com مراجعه کنید.
8. هنگام استفاده از دستگاه، اگر دمای محیط از محدوده مجاز فراتر رفت، ممکن است باتری دچار خوداشتعالی شود و آتش بگیرد.
9. اگر دما خیلی پایین باشد، عملکرد باتری کاهش یافته و ممکن است پاسخگوی توان مورد نیاز نباشد.
10. اجسام سنگین را روی دستگاه قرار ندهید.
11. مسیر تهویه و دریچه‌های هوای دستگاه را مسدود نکنید.
12. از وارد آمدن ضربه یا لرزش شدید جلوگیری کنید. در صورت آسیب دیدگی بدنه، دستگاه را فوراً خاموش کنید.

13. در صورت افتادن در آب، دستگاه را فقط پس از خشک شدن کامل استفاده کنید.
14. اگر در آتش سوزی درگیر شد، از روش‌های مناسب برای خاموش کردن (آب، ماسه، پتو، دی‌اکسید کربن، پودر خشک) استفاده کنید.
15. سطح دستگاه را با پارچه خشک تمیز کنید.
16. دستگاه را از سقوط محافظت کنید. اگر آسیب دید، فوراً خاموش کرده و از منابع آتش‌زا دور کنید.
17. دستگاه را دور از دسترس کودکان و حیوانات خانگی نگه دارید.

بازيافت

1. هنگامی که شرایط اجازه می‌دهد، لطفاً مطمئن شوید که باتری این محصول را به طور کامل تخلیه کرده‌اید، سپس محصول را در جعبه بازیافت باتری تعیین شده قرار دهید.
 - این محصول شامل باتری است. باتری‌ها حاوی مواد شیمیایی خطرناک هستند و به طور جدی ممنوع است که همراه زباله‌های معمولی دفع شوند.
 - برای جزئیات، لطفاً از قوانین و مقررات محلی درباره بازیافت و دفع باتری پیروی کنید.
 2. اگر به دلیل نقص در خود محصول، باتری نتواند به طور کامل تخلیه شود، لطفاً باتری را مستقیماً در جعبه بازیافت قرار ندهید، بلکه با یک شرکت حرفه‌ای بازیافت باتری تماس بگیرید تا مراحل دفع به درستی انجام شود.
 3. باتری پس از تخلیه بیش از حد دیگر قادر به شروع مجدد نخواهد بود؛ لطفاً آن را مطابق اصول دفع، دفع کنید.
-

موارد استثناء

این محصول دارای گارانتی 18 ماه مدیاجی می‌باشد که گارانتی شامل موارد زیر نمی‌شود:

استفاده نادرست، سوءاستفاده، تغییر یا آسیب ناشی از حادثه، یا استفاده از دستگاه برای مقاصد غیر از مصرف عادی و مطابق با دستورالعمل‌های رسمی محصولات PECRON.

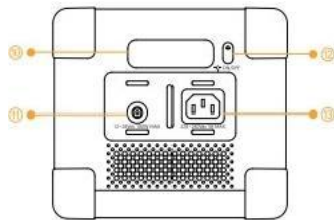
pecrön

FUNCTION

INTRODUCTION










- ① LCD Display
- ② DC 12V/USB/Wireless Switch
- ③ DC 12V Cigar Output
- ④ 5525 DC 24V Output
- ⑤ 5525 DC 12V Output
- ⑥ Wireless Charger
- ⑦ AC 220V~240V Switch



- ⑧ AC 220V~240V Output
- ⑨ USB-A/USB-C Ports
- ⑩ LED Light
- ⑪ 5521 Car/PV Inport
- ⑫ Switch Of Light
- AC 220V~240V Input

SPECIFICATIONS

Capacity		Battery Type		Charging Time	
 288Wh (19.2V15Ah)		 LiFePO4 Battery Retain 80%+ Original Capacity At 3500 Cycles		 Charge to 80%in 60 minutes and 100%in 80 minutes	
 Protections	 Temperature	 Dimension	 Net Weight		
Over-Voltage, Overheat, Overload, Short-Circuit, Self-Recovery	0°C-45°C/32° F-113° F (Charging) -20°C-45°C/-4° F-113° F (Discharging)	L10*W6.8*H6.1 in L254*W172*H154 mm	Around 10.6b Around 4.8Kg		

OUTPUT SPECS



AC Output *1

Pure sine wave 220V~240V
Max 600W



USB-A*2

(5V,9V,12V, Max
18W)*2



USB-C*1

(5V,9V,12V,20V,
Max 100W)*1



Cigar Port*1

DC 12V-10A



DC 5525 Output*1

DC 12V-5A



DC 5525 Output*1



DC 24V-5A



Wireless Charger*1

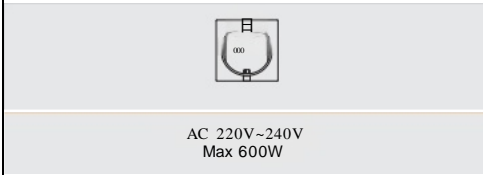
Max 15W

INPUT SPECS

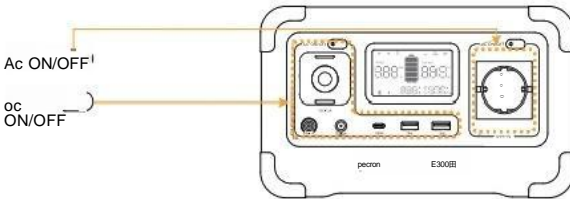
	
5521*1	A C1 INLET*
DC Charging(12V~28V) Max 100W	AC 220V~240V Max 300W

AC charge +5521 DC charge can work together, but the charge power will be limited at max 300W.

UPS SPECS



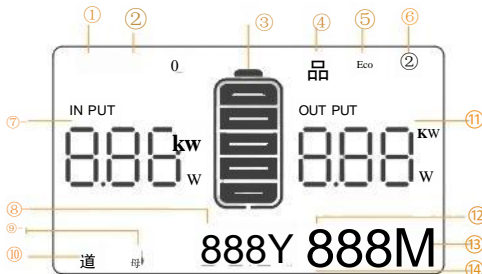
HOW TO USE THE E300 LFP

















Long press to turn on/off the LED light, short press to switch the brightness of the LED light.
 and hold to turn on/off AC, short press to view voltage and frequency after turning on.
 Long press ON/OFF button to control DC/USB/Wireless output or short press to view battery voltage.




(Turn off the AC power when E300 LFP is not in use for a long time.)

LCD SMART DISPLAY



- | | | |
|---|--|--|
| ①  Wireless Connection | ⑩  Fan Working | ⑪  AC/DC Output Wattage |
| ②  Bluetooth Connection | ⑪  AC/DC Input Wattage | ⑫  Remaining Charging Time |
| ③  Battery Level | ⑫  Battery Volume (voltage) | ⑬  Remaining Hours Of Charge /Discharge |
| ④  UPS Function | ⑬  Temperature Alarm | ⑭  Remaining Use Time |
| ⑤  ECO Mode | ⑭  Equipment Alarm | |

PACKING LIST

		
PECRON E300 LFP*1	AC Charging Cable*1	Car Charging Cable*1

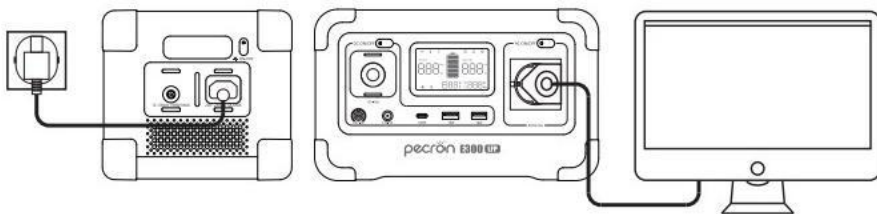
UPS FUNCTION

E300 LFP supports UPS function. While it's connected with AC mains power, the AC output is giving priority to using the mains power. When the external AC mains power is cut off suddenly, the AC output will switch to supply power from the battery pack of the power station within 8~20ms.

Note: Switching in Oms is not available. Do not connect the product to devices that require switch in Oms, such as servers and workstations. Please test and confirm compatibility in advance. We don't suggest to connect multiple devices at the same time to avoid overload.

PECRON is not responsible for any equipment damage or data loss resulting from failure to follow instructions.

The max power is 600W under UPS function.



ECO MODE

Under ECO mode, the AC charging power will be reduced to 50%. If there is no operation for 2 minutes, the screen will automatically turn off. The power station will automatically shut down after 3 hours without any load.

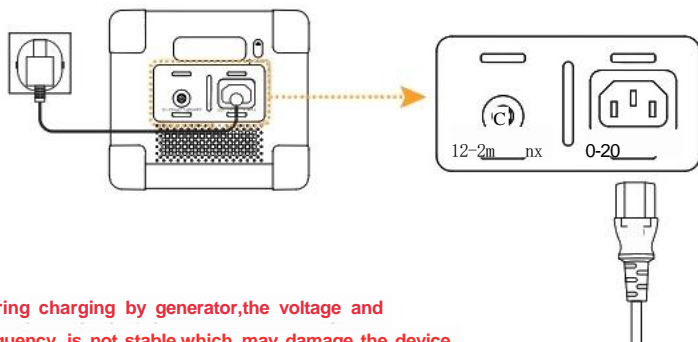
APP FUNCTION

You can review product specifications, control it and set personalized features remotely while connecting with PECRON App. Please long press AC and DC switch together for 3s when you do first connection or connect with another unit. When the WIFI icon is flashing, the pairing model is working.

Iphone user can search for PECRON APP at Apple store.

Android users can search for and download PECRON APP at Google Play.

HOW TO CHARGE THE E300 LFP BY AC POWER



⚠ During charging by generator, the voltage and frequency is not stable, which may damage the device.

HOW TO CHARGE THE E300 LFP BY VEHICLE



HOW TO CHARGE THE E300 LFP BY SOLAR PANEL

Charge the E300 LFP with one solar panel



MC4 Solar Charging Cable*1 (Note:Buy seperately when you need.)

※ It is recommended to choose PECRON solar panels for optimal user experience!
The VOC of a single solar panel should be less than 28V, and the VMP should be greater than 12V.

FAQS

1、What kind of battery is used in E300 LFP?How long it can last?

E300 LFP utilizes high quality UL certified automotive LiFePO4 battery,it can retain 80%of its original capacity at 3500 complete charge cycles

2、What devices can E300 LFP power?

Please note that the AC output port can only charge or power devices that operate at less than 600W.DC output port can only charge or power devices that operate at less than 12V-10A and 24V-5A.

3、Can the E300 LFP be used as UPS?

E300 LFP supports UPS function with an automatic switchover time of 8~20ms.

4、How to calculate the E300 LFP running time?

Running Time=Total Capacity(288Wh)*0.85(Depth of Discharge)/Loading Power(Watts)

5、Does E300 LFP have built-in MPPT charge controller?

Yes,there is one independent built-in MPPT controller;"5521"port supports 12~28V(Max 100W)PVinput.

6、Can the E300 LFP be charged while discharging?

Yes,It can be charged and discharged at the same time.Under the non-UPS state,if uninterrupted use is required,the average power of charging must be greater than the average power of electricity,otherwise the battery will eventually run out and shut down.

7、 How to store the E300 LFP?

Please turn off the unit and then store it in a dry,ventilated place at normal room temperature.Do not place this unit near water sources or a wet/moist environment.For long-term storage,it is recommended to discharge the battery to 30%every three months and recharge it to 60%to sustain the battery life.

8、 Other issues to be noted.

Pay attention to the ponit that the product is without waterproof function and prevent water getting into it.

Pay attention to ventilation and heat dissipation when using,and keep good ventilation at the air inlet and outlet of the product.

Do not use the product in special occasions(under the mine,gas station,etc.)

DISCLAIMER

Please read the user manual thoroughly before using this product,and keep this manual in a safe place for future reference.

Failure to follow the instructions for proper set up,use,and care for the device can increase the risk of serious personal injury, death,or property damage.Once you use this device,you are deemed to have understood,recognized and accepted all terms and contents of this document.The user shall be responsible for his own actions and all consequences arising from failure to use the device in accordance with the "User Manual",or as authorized in PECRON's current product literature.

In compliance with laws and regulations,PECRON reserves all rights for final explanation,and to change these terms and conditions at any time without prior notice.In the event that any revisions are made,the revised terms and conditions shall be posted on our website immediately,please visit our website to inform yourself of any changes.

WARNING

- 1、 Do not place the device near heat source,such as a fire or a heating furnace.
- 2、 Do not immerse in any liquid,or expose the unit to rain or wet conditions.
- 3、 Do not use the battery in a strong static electricity or electromagnetic environment.
- 4、 Do not disassemble or puncture the product with sharp objects in any way.
- 5、 Short circuits can be caused by:vermin or pests chewing through wires;water or other fluids coming into contact with electrical wiring.
- 6、 It's prohibited to be used as car jump starter,only can be used to charge the car battery.
- 7、 Do not use accessories or parts other than those provided by PECRON.Please visit our website www.pecron.com or reach our support team for a complete list of accessories and parts.
- 8、 When using this product,please strictly follow the ambient temperature for use in the user manual.If the temperature is too high,the battery can potentially result in self-combustion and will burst into flames,which can cause widespread damage.If the temperature is too low,the performance of the battery will be seriously degraded,and it may even fail to meet the normal use requirements.
- 9、 Do not stack heavy objects on this product.
- 10、 Do not block the air vents during use,or leave the device in a non-ventilated or dusty space.
- 11、 Please avoid impacts,fall off,and violent vibration.Please turn off the device immediately and stop using it in the event of major exterior impact.Please fasten the unit firmly during transportation to avoid vibration and impact.
- 12、 In the event of immersing the device into the water accidently,please place the unit in a safe open area and keep away from the unit untilit is completely dry.The dried unit should not be reused and should be disposed of properly according to the local regulation.If the device catches fire,use the fire extinguishing equipment in the following recommended order:water or mist,sand,fire blanket,dry chemical,carbon dioxide fire extinguisher.
- 13、 Please wipe it with a dry doth to clean the surface of the device.
- 14、 Please place this device with care to prevent the product from being damaged due to fall off.f the product is damaged due to falloff,please turn off the unit immediately and place it in an open area,keep away from combustibles and crowds, and dispose of in accordance with locallaws and regulations.
- 15、 Please store this device in a place out of reach of children and pets

DISPOSAL

- 1、 When conditions permit, please be sure to completely discharge the battery of this product, and then put the product in the designated battery recycling box. This product contains batteries. Batteries are dangerous chemicals and are strictly prohibited from being disposed of in ordinary trash. For details, please follow local laws and regulations on battery recycling and disposal.
- 2、 If the battery cannot be completely discharged due to the failure of the product itself, please do not dispose of the battery directly in the battery recycling box, and contact a professional battery recycling company for further disposal.
- 3、 The battery will not be able to start after being over-discharged, please dispose of it according to the principle of disposal.

EXCLUSIONS

This product comes with a 18-month MediaG warranty. warranty does not apply to:
Misused, abused, modified, damaged by accident, or used for anything other than normal consumer use as authorized in PECRON's current product literature.

The logo for Pecron features the word "pecron" in a lowercase, sans-serif font. The letters "pe", "cr", and "on" are in a grey color, while the letter "o" is in orange and has three short orange lines above it, resembling a sun or a power symbol.

pecron

POWER IT POSSIBLE