



5 років гарантії
1382 год-час
1800 Вт

INFINITY 1300^{PRO}

ПОРТАТИВНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ

Зекономлено час, але продовжено життя

ОДИН ВУЗОЛ ДЛЯ ВСЬОГО, ЩО ВАМ ПОТРІБНО

14 розеток



Примітка: Тип розетки змінного струму може відрізнятися залежно від регіону покупки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Опис
Акумуляторна батарея	
Матеріал батареї	LFP (літій-залізо-фосфат)
Ємність	1382 ватт-год, 51,2 В
Термін експлуатації	більше 3000 циклів
Типи захисту	Захист від перегріву, захист від низьких температур, Захист від надмірного розряду, захист від перезаряду, захист від перевантаження, захист від короткого замикання, захист від перевантаження за струмом
КПД MPPT (стеження за точкою максимальної потужності)	99%
Вхідні характеристики	
Вхідна потужність змінного струму	Потужність на стіні: 1200 Вт макс.
Вхідна напруга змінного струму	США: 100-120 В - (60 Гц); ЄС, АС, Великобританія, ПК: 200-240 В - (50 Гц / 60 Гц)
Сонячна зарядка	800 Вт макс.
Автомобільна зарядка	Підтримує батареї 12 В / 24 В, Вхідний струм за замовчуванням 8А
Вихідні характеристики	
Розетка змінного струму * 4	США: 120 В/20 А ~ (60 Гц)* 4; Загальна потужність не більше 1800 Вт (пікова 3600 Вт), немодульований синусоїдальний сигнал; ЄС, АС, Великобританія, ПК: 230 В/16 А ~ (50 Гц/60 Гц)*4, Загальна потужність не більше 1800 Вт (пікова 3600 Вт), немодульований синусоїдальний сигнал;
USB-A Швидка зарядка *4	5 В - 2,4 А, 9 В-2 А, 12 В-1,5 А, 18 Вт макс.
USB-C*2	5В/9В/12В/15В / 20В 5А, 100 Вт макс.
Автомобільний прикурювач *1	13,2 В / 10 А, 132 Вт макс.
DC 5521 Порт*2	13,2 В / 3 А макс.
Бездротова зарядка * 1	15 Вт макс.
Розширені характеристики	
Керування додатком	Так (Wi-Fi + блютуз)
OTA (зв'язок через бездротову мережу)	Так
EPS	Так
Інтелектуальна фотоелектрична функція	Так
Загальні характеристики	
Чиста вага	Приблизно ≈19,5 кг (43 фунтів)
Розміри (Д x Ш x В)	419x230x280 мм (14,49x9,06x11,02 дюйма)
Сертифікація	ETL, CE, LVD, FCC IC, DOE, CEC, CA65, RoHS, REACH, WEEE, UKCA, RCM, SAA, ICASA, NRCS LOA, UN38.3
Гарантія	5 років
Робоча температура	
Оптимальна температура робочого середовища	20°C~30°C (68°F~86°F)
Температура навколишнього середовища для розрядки	-20°C~45°C (-4°F~113°F)
Температура навколишнього середовища для зарядки	0°C~45°C (32°F~113°F)
Температура навколишнього середовища за зберіганням	-20 °C ~ 45°C(-4°F~113°F), оптимальна 20°C-30°C (68°F-86°F)



**Надійна батарея,
якої вистачає на довгі роки**

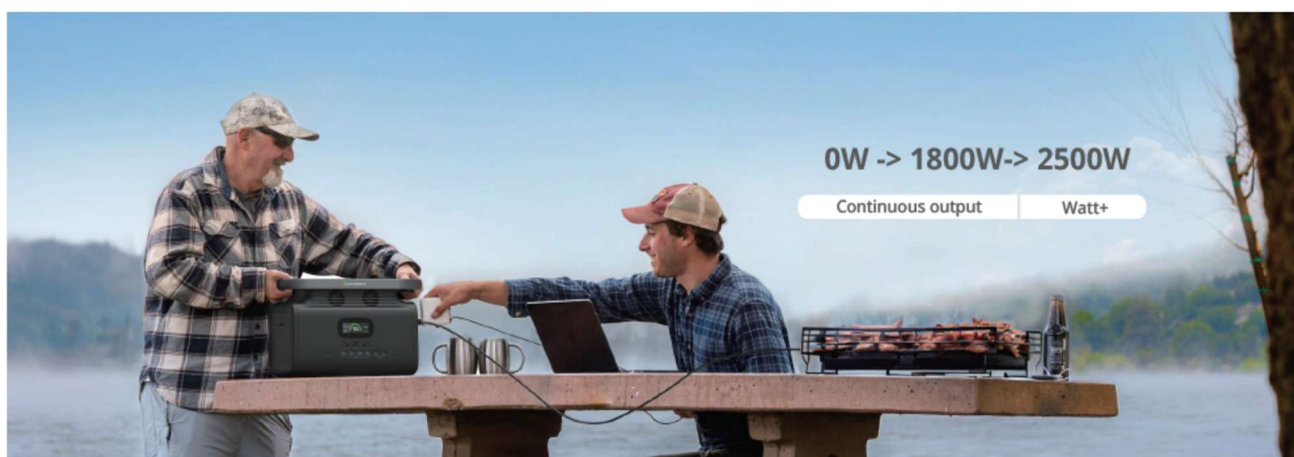
У INFINITY 1300 PRO використовуються акумулятори LFP, які можуть вірно служити вам протягом наступних 10 років, а можливо, і довше.



настінна зарядка за 1,6 годин сонячна зарядка за 2,5 години

**Неймовірно висока швидкість
зарядки**

Ви можете зарядити INFINITY 1300 PRO за 1,6 години. Чи плануєте ви поїздку у разі надзвичайної ситуації або відпочинку на природі – чим швидше, тим краще.



0 Вт -> 1800 Вт -> 2500 Вт
Безпервний вихід Ватт+

**Збільште потужність завдяки
новій функції Ватт+**

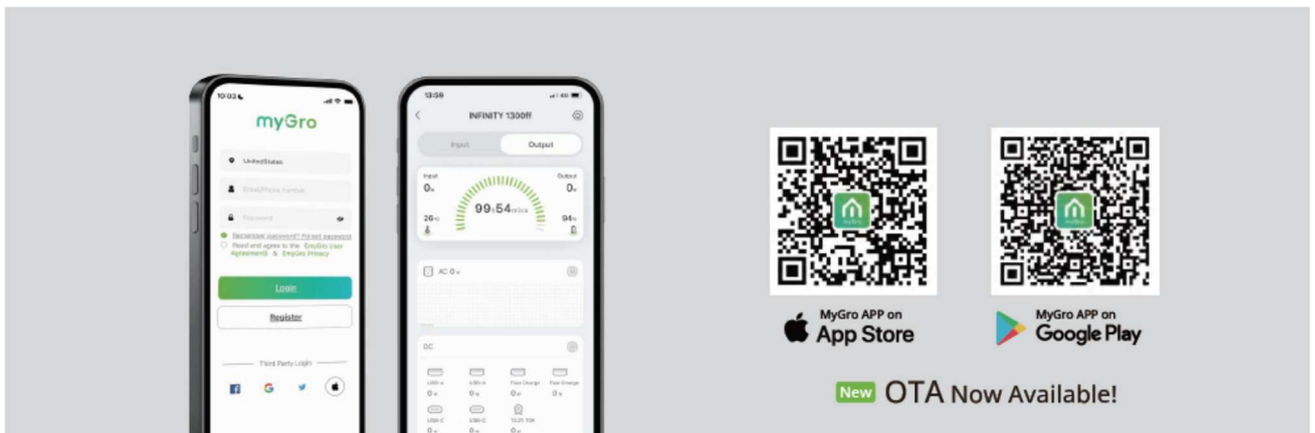
INFINITY 1300 PRO має потужну ємність 1800 Вт і може підтримувати резистивне навантаження до 2500 Вт завдяки функції Ватт+. З якою б надзвичайною ситуацією ви не зіткнулися, увімкніть свої пристрої за допомогою INFINITY 1300 PRO і переживіть її!



Нова функція автоматичного вклучення змінного / постійного струму

Аварійне джерело живлення

INFINITY 1300 оснащена функцією EPS, яка забезпечує резервне живлення менш ніж через 20 мс після відключення, забезпечуючи безпервну подачу електроенергії.

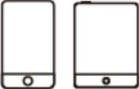


Тепер доступна нова функція OTA!

Контролюйте живлення за допомогою кінчиків пальців

Насолоджуйтесь простим моніторингом, керуванням і розширеними налаштуваннями задія забезпечення постійного задоволення ваших потреб в енергії.

Пригоди на свіжому повітрі – кемпінг і подорож у житловому фургоні

						
Смартфон (13 Вт / 90 разів)	Ноутбук (60 Вт / 19,5 разів)	БЛА (60 Вт / 19,6 годин)	СРАП (65 Вт / 18 годин)	Проектор (300 Вт / 3,9 години)	Кавоварка (1000 Вт / 1,18 години)	Тостер (1200 Вт / 1 година)

Домашній і аварійний резерв

						
Wi-Fi роутер (25 Вт / 47 годин)	ТВ (150 Вт / 7,8 годин)	Блендер (350 Вт / 3,3 години)	Чайник (1200 Вт / 1 година)	Фен для волосся (1200 Вт / 1 година)	Електрична духовка (1650 Вт / 42 хвилини)	Мікрохвильова піч (2000 Вт / 40 хвилини)

Наведені вище розрахунки часу наведені тільки для довідки.