

Портативні зарядні станції EDMOL



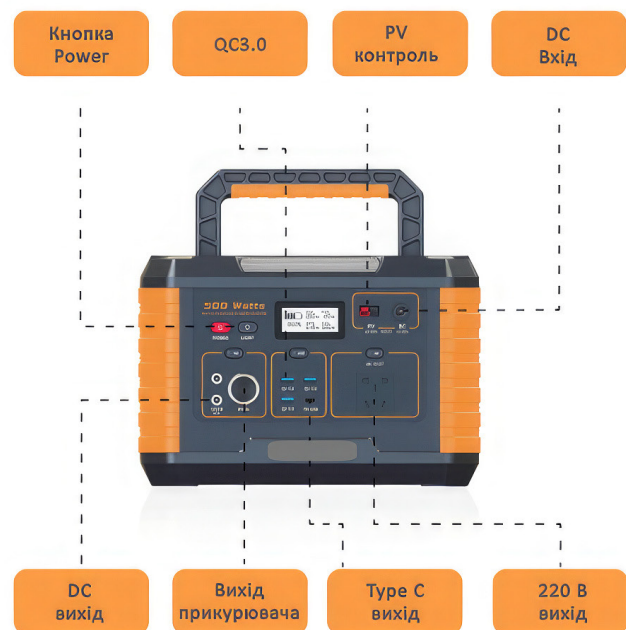
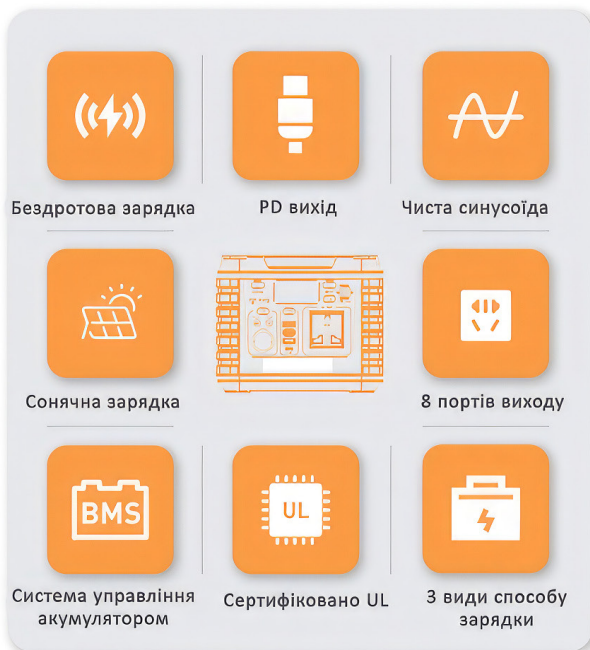
Код товару	1022292	1022293	1022294
Найменування товару	OSP-330W Портативна зарядна станція EDMOL	OSP-500W Портативна зарядна станція EDMOL	OSP-1000W Портативна зарядна станція EDMOL
Номинальна потужність:	330W	500W	1000W
Номинальна ємність:	288.6 Вт-год	519.48 Вт-год	999 Вт-год
Тип акумулятора: Батарея:	3.7V/78,000mAh Літєва акумуляторна батарея	3.7V/140,400mAh Літєва акумуляторна батарея	3.7V/270,000mAh Літєва акумуляторна батарея
Методи заряду:	1. Розетка для зарядки від змінного струму; 2. Автомобільний адаптер; 3. Зарядний кабель M4C Сонячна панель (опціонально)	1. Розетка для зарядки від змінного струму; 2. Автомобільний адаптер; 3. Зарядний пристрій Сонячна панель (опціонально)	1. Розетка для зарядки від змінного струму; 2. Автомобільний адаптер; 3. Зарядний пристрій Сонячна панель (опціонально)
Зарядка Вхідна напруга:	DC12-24V	DC12-26V	DC12-26V
Вихід змінного струму (чиста синусоїда):	AC230V±10V 50/60Hz	AC230V±10V 50/60Hz	AC230V±10V 50/60Hz
Вихід автомобільного порту:	12V/8A	14V/8A	14V/8A
Вихід постійного струму:	DC5525/12V/5A	DC5525/14V/8A	DC5525/14V/8A
Вихід USB:	QC3.0/18W	QC3.0/18W	QC3.0/18W
Вихід Type-C:	PD60W	PD60W	PD60W
Робоча температура:	-10~40	-10~40	-10~40
Бездротовий зарядний пристрій	5W	10W	10W
Життєвий цикл:	1000 циклів ≥ 80	1000 циклів ≥ 80	1000 циклів ≥ 80
Матеріали:	Пластиковий корпус (ABS+PC+силікон)	Пластиковий корпус (ABS+PC+силікон)	Пластиковий корпус (ABS+PC+силікон)
Вага нетто:	3.3 кг	6.4 кг	8.5 кг
Вага комплекту:	3.8 кг	7.15 кг	9.5 кг
Вага основної коробки (G.W):	18.95 кг	8.68 кг	10.8 кг
Кількість / Коробка ООН:	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Розміри виробу:	205*155*165 мм	292*194*202 мм	290*202*200 мм
Розмір кольорової коробки:	29.5*19.5*21 см	39.8*26.2*27.4 см	40*26.5*27.5 см
Розмір коробки ООН:	61.5*41*25 см	42.2*28.6*31 см	42.2*28.6*31 см
В комплект входить:	1X портативна станція 1X адаптер змінного струму 1X 1м кабель-перехідник від постійного струму до автомобіля 1X M4C кабель-перехідник 1X Посібник користувача	1X портативна станція 1X адаптер змінного струму 1X 1м кабель-перехідник від постійного струму до автомобіля 1X M4C кабель-перехідник 1X Посібник користувача	1X портативна станція 1X адаптер змінного струму 1X 1м кабель-перехідник від постійного струму до автомобіля 1X M4C кабель-перехідник 1X Посібник користувача
Орієнтовний час зарядження (від розетки):	5-6 годин	5-6 годин	6-7 годин
Орієнтовний час зарядження (від авто):	5-6 годин	7-8 годин	14-15 годин
Орієнтовний час зарядження (від сонячної панелі):	3-4 годин Вхід: 100W	5-6 годин Вхід: 100W	9-10 годин Вхід: 150W

Опис товару:

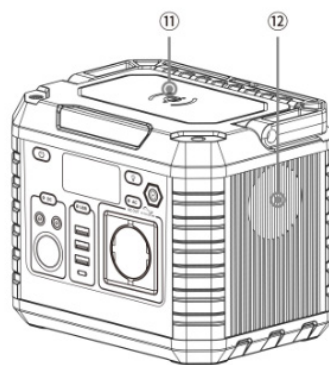
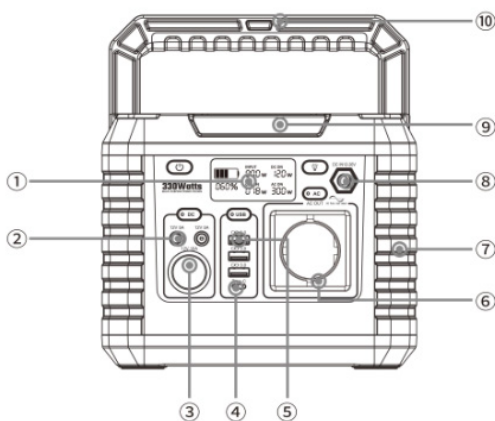
За відсутності доступу до енергії від електромережі портативні електростанції серії OSP допоможуть забезпечити електроенергією різні пристрої (ноутбуки, смартфони, GoPro та інші пристрої). Станції безпосередньо можна заряджати за допомогою адаптера змінного струму, прикурювача автомобіля чи сонячної панелі.

Унікальні властивості:

1. Швидка зарядка станцій: 5-7 годин
2. Багаторазове перезарядження 1 000 циклів
3. Автоматичне вимкнення станції при перевищенні номінальної потужності підключеного приладу.
4. Три способи зарядки станцій (розетка для зарядки від змінного струму, автомобільний адаптер, зарядний пристрій до сонячної панелі).
5. Наявність 8 портів виходу.
6. Портативні розміри корпусу.
7. Невелика вага 3,3 кг (330 Вт);
8. Наявність USB-роз'ємів для швидкої зарядки.
9. Наявність LCD-дисплею.
10. Наявність кулерів, що охолоджують прилад у разі необхідності.
11. Наявність безпроводної зарядки для гаджетів.
12. Ергономічна складна ручка для зручного транспортування та зберігання.

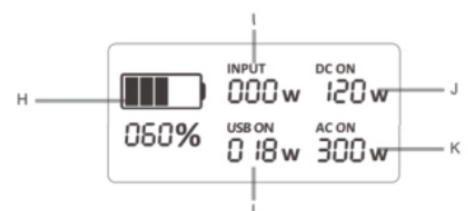


Основні частини:



1. Екран LCD-дисплея
2. Вихід DC 5521
3. Вихід для підкурювача
4. Вихід USB-C
5. Вихід USB-A
6. Ном.потужність змінного струму
7. Протиударний захист
8. Вхід DC
9. Режим SOS та LED
10. Складна ручка
11. Безпроводна зарядка
12. Отвір з вентилятором

LCD-екран:

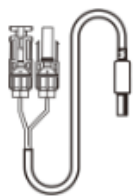


- H: Індикатор рівня заряду
- I: Потужність на Вході
- J: Статус виходів постійного струму
- K: Статус вихідів змінного струму
- L: Статус USB-виходів

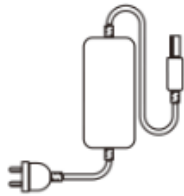
Способи заряду портативних станцій:



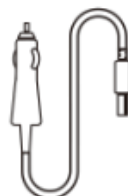
Комплектація:



З'єднувальний кабель
MC4-7909



Розеточний адаптер
AC 100-240 В



Автомобільний зарядний
кабель 12В



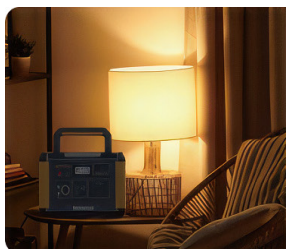
Інструкція
з експлуатації

Орієнтовний час роботи пристроїв від станцій:

	OSP-330W	OSP-500W	OSP-1000W
Ноутбук - (41,4 Вт/год)	~ 5,9 год	~ 10 год	~ 20 год
Телевізор - (60 Вт)	~ 4 год	~ 7 год	~ 14 год
Зволожувач повітря (15 Вт)	~ 16 год	~ 29 год	~ 56 год
Камера GoPro (5,9 Вт/год)	~ 41 год	~ 74 год	~ 143 год
LED лампа (4 Вт)	~ 61 год	~ 110 год	~ 212 год
Міні-холодильник (40 Вт)	~ 6 год	~ 11 год	~ 21 год
Дрон (89,2 Вт/год)	~ 2,7 год	~ 4,9 год	~ 9,5 год
Смартфон (10 Вт/год)	~ 26 год	~ 44 год	~ 84 год
Ігрова приставка (16 Вт/год)	~ 15 год	~ 27 год	~ 53 год

Сфера застосування:

Портативні станції можуть використовуватись як джерело живлення для будь-яких пристроїв при відсутності електроенергії в житлових будинках, для кемпінгу, рибалки, вуличної торгівлі та ін.



Аварійне
резервне
живлення



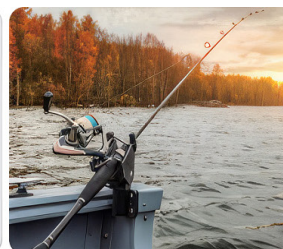
Допоможе зменшити незручності від тимчасового відключення електропостачання



Мобільний
робочий
кабінет



Незамінний для роботи на вулиці у будь-якому місці та коли завгодно



Риболовля



Постійна електроенергія для активного відпочинку та з гарним настроєм



Подорож
на машині



Надає доступ до електроенергії для подорожей зі зручностями



Відпочинок
за містом



Дозволяє заряджати будь-які гаджети та постійно бути на зв'язку



Кемпінг



Стане у пригоді на відпочинку для створення затишної сімейної атмосфери та релаксу