

XPARKLE

# PRZENOŚNA STACJA ZASILANIA XF-150

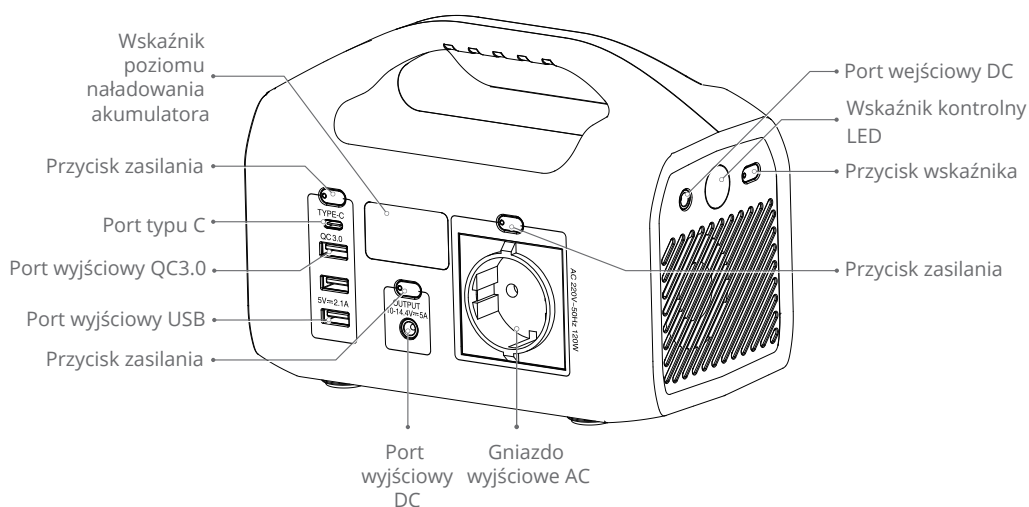
Instrukcja obsługi

v1.0

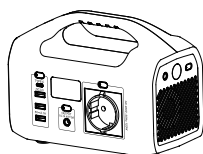
## Wprowadzenie

Urządzenie z pewnością sprawdzi się w sytuacjach awaryjnych, na kempingu lub spotkań na otwartej przestrzeni. Stacja zasilania jest przeznaczona do ładowania telefonów, tabletów, laptopów, dronów i pozostałych, mniejszych urządzeń elektronicznych.

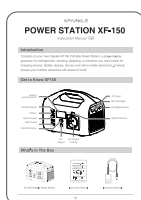
## Opis produktu



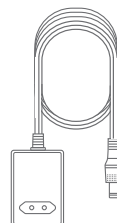
## Zawartość zestawu



1x Urządzenie



1x Instrukcja obsługi



1x Adapter zasilania

## Zastosowania urządzenia



iPhone12  
9+ cykli  
ładowania



iPad Pro  
4+ cykli  
ładowania



Phantom 4 Pro  
2+ cykli  
ładowania



Sony Alpha 1  
5+ cykli  
ładowania



Macbook Pro 13  
2+ cykli  
ładowania



Latarka Nforce  
4+ cykli  
ładowania



Projektor  
3+ godz.



Google pixel 4  
9+ cykli  
ładowania



Żarówka 10 W  
9+ godz.

## Obsługa urządzenia

### Ładowanie urządzenia

Po rozpakowaniu należy całkowicie naładować urządzenie XF150 poprzez port DC, podłączając zasilacz do gniazdka elektrycznego.

Dostępny jest 5-segmentowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora, określający w przybliżeniu 20%~40%~60%~80%~100% pojemności. Wskaźniki będą migać podczas ładowania i będą stale świecić po całkowitym naładowaniu.

Podczas użytkowania, wskaźniki będą znikać jeden po drugim, wskazując pozostałą pojemność.

Jeżeli w urządzeniu zabraknie zasilania, należy naładować go do pełna poprzez gniazdo AC lub panel słoneczny.

#### - Ładowanie przez gniazdo AC

Podłącz urządzenie do gniazdka i ładuj za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego. Wskaźniki akumulatora będą migać podczas ładowania i zaczną stale świecić po zakończeniu ładowania. Proces ładowania trwa około 5 godzin.



### - Ładowanie przez panele słoneczne\*:

Port ładowania znajduje się w bocznej części urządzenia XF150.



1. Umieść panel słoneczny w miejscu, w którym będzie on otrzymywał jak najwięcej bezpośredniego światła słonecznego.
2. Włóż panel do portu wejściowego DC znajdującego się w bocznej części XF150, a wskaźniki akumulatora będą migać, wskazując na trwałe ładowanie.

Po pełnym naładowaniu XF150 wskaźniki przestaną migać i zaczną stale świecić.

\*Zakup paneli słonecznych oraz powiązanych akcesoriów pozostaje w zakresie użytkownika.

### - Ładowanie przez gniazdo samochodowe

Aby naładować urządzenie XF150 z samochodu lub źródła 12 V, użytkownik powinien skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem, aby uzyskać prawidłowe informacje dotyczące przewodu adaptera.



## Użytkowanie XF150

Stacja zasilania posiada wiele portów umożliwiających ładowanie wszystkich niezbędnych urządzeń i sprzętów.

- Naciśnij przycisk zasilania znajdujący się nad portem, z którego będziesz korzystać, a zielony wskaźnik na przycisku się zaświeci.
- Podłącz sprzęt do zasilania.

Jeżeli porty nie są używane, urządzenie XF150 wyłącza się automatycznie lub można je wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk:

- dla portu wyjściowego DC/USB urządzenie wyłączy się po 2 minutach,
- w przypadku portu wyjściowego AC urządzenie wyłączy się po 120 minutach.



Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu, należy w odpowiednim czasie ręcznie wyłączyć zasilanie.

## Rozwiązywanie problemów

Błąd	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Nie można naładować urządzenia.	Wskaźnik LED jest wyłączony.	Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilacza i gniazda AC.
	Połączenie jest prawidłowe, ale wskaźnik LED jest wyłączony.	Adapter lub urządzenie są uszkodzone, skontaktuj się z obsługą serwisową lub producentem.
	Wskaźnik adaptera świeci się, ale nadal nie można naładować urządzenia.	Urządzenie jest uszkodzone, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem.
Brak mocy wyjściowej w urządzeniu.	Urządzenie posiada błędną instalację mechanizmu zasilania.	Upewnij się, że urządzenie posiada prawidłową instalację mechanizmu zasilania.
	Przycisk zasilania nie jest włączony.	Naciśnij przycisk, aby włączyć urządzenie. Zielony wskaźnik LED powinien się zaświecić.
	Mechanizm zasilania posiada niską moc.	Spróbuj naładować akumulator.
	Urządzenie wciąż nie posiada mocy wyjściowej.	Urządzenie jest uszkodzone, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem.
Stacja zasilania nie ładuje urządzenia.	Moc znamionowa urządzenia jest większa niż moc wyjściowa stacji.	Podłącz urządzenie o mocy znamionowej nieprzekraczającej mocy wyjściowej stacji zasilania.
	Moc podłączonego urządzenia jest zbyt mała lub temperatura wewnętrzna stacji jest zbyt wysoka podczas użytkowania.	Ponownie rozpocznij ładowanie.
	Stacja zasilania wciąż nie ładuje urządzenia.	Urządzenie jest uszkodzone, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem.

## Specyfikacja produktu

Port wejściowy zasilania	Port DC	15V-22V $\approx$ Max 3A
	Port paneli słonecznych	MPPT 13V-22V/100W Max
Moc podczas ładowania		3A Max
Czas ładowania		ok. 5 h
Pojemność akumulatora	LiFePO4	153.6Wh (12.8V 12000mAH)
Port wyjściowy AC	DC11-14.4V	220V $\pm$ 10%
	Znamionowa moc wyjściowa	120W
	Przebieg wyjściowy	Zmodyfikowana fala sinusoidalna
Port wyjściowy DC	USB	5V $\approx$ 2.1A *2
	QC3.0	5V/9V/12V/ 18W 3A MAX
	Typ C	5V/9V/12V/ 18W 3A MAX
	DC 12V	10-14.4V 5A
Wskaźniki LED	0%-20%	1 segment
	20%-40%	2 segment
	40%-60%	3 segment
	60%-80%	4 segment
	80%-100%	5 segment
Oświetlenie LED	Słabe	
	Mocne	
	Stroboskop	
	SOS	
Temperatura robocza	-10°C~45°C	
Wymiary	Dł. * Szer. * Wys.	200*120*145mm
Waga	2 kg (bez adaptera)	

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.