

Uwaga! – wskazówki bezpieczeństwa

1. Przed użyciem zapoznaj się dokładnie ze specyfikacją i instrukcją obsługi.
2. Przechowuj urządzenie w suchym otoczeniu, z dala od źródeł ciepła, wysokiego ciśnienia, wody, olejów, ognia, wilgoci i nadmiernego zapylenia.
3. Nie łącz ze sobą wyjść, to nie perpetuum mobile. Nie niszczy, nie zgniataj, nie przekłuwaj ani nie demontuj baterii.
4. Produkt należy przechowywać w pełni naładowany.
5. Niepotrzebną stację, oddaj do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
6. Podczas używania stacji, otwory wentylacyjne powinny być odślonięte.
7. Proszę nie przechowywać urządzenia w pełnym słońcu i nie wystawiać na działanie magnesów i substancji powodujących korozję.
8. Należy przechowywać produkt z dala od dzieci.
9. Nie demontuj i nie naprawiaj urządzenia bez zgody producenta.

Deklaracja

Orico jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Shenzhen Orico Technologies Co., LTD. Wszystkie inne znaki nazwy marki i technologie wspomniane w niniejszej instrukcji są własnością odpowiednich instytucji, a Orico nie rości sobie do nich praw. Niniejsza instrukcja ma charakter informacyjny i nie jest dokumentem gwarancji. ORICO Technologies Co., Ltc rezerwuje sobie prawo do zmian w treści instrukcji i nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone na skutek jej nieprzestrzegania, a zwłaszcza:

1. Wszelkich umyślnych lub przypadkowe uszkodzeń produktu
2. Utracenia lub uszkodzenia danych zapisanych na podłączonych urządzeniach.
3. Innych strat materialnych

Producent:

Shenzhen ORICO Technologies CO., LTD, 1903-1904,14A, Zhonghaixin Innovation, Industrial Park, no.12, Jihua Street, Shenzhen, China
e-mail: supports@orico.com.cn
www.orico.cn

Importer: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Czarnkowska 13, 60-415 Poznań

e-mail: orico@fen.pl
tel: +48 510 044 712
www.orico.fen.pl

Atono 150 - Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybór produktów ORICO! Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem.

Opis produktu

Przenośna stacja ładująca sprawdzi się jako dodatkowe zasilanie w warunkach plenerowych np. podczas fotografowania na świeżym powietrzu czy campingu w miejscu bez dostępu do prądu. Stacja ma moc 150 W i może zasilać urządzenia przez jeden z 3 portów USB, lub zwykłe gniazdo elektryczne. Stacja może szybko naładować najczęściej używaną elektronikę, taka jak lustrzanki, drony, telefony komórkowe, laptopy. Do urządzenia można podłączyć panel solarny z wyjściem DC, np. Orico SCP2-100.

Zawartość opakowania:

- Stacja zasilająca AT150
- Zasilacz z przewodem 30 W
- Przewód z wyjściem gniazda zapalniczki samochodowej
- Przewód z wejściem gniazda zapalniczki samochodowej

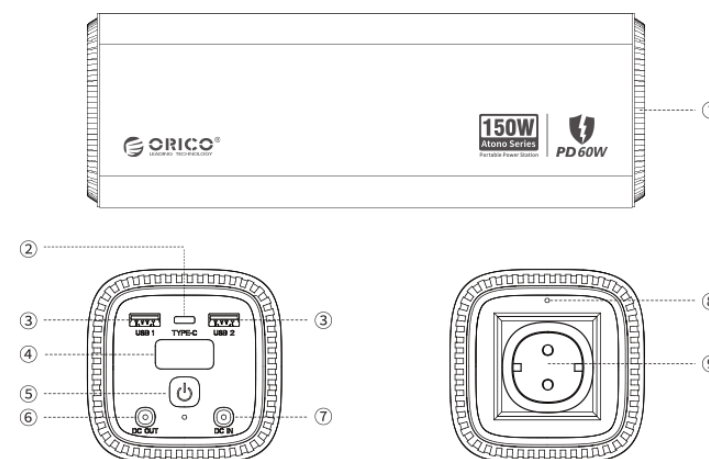
Charakterystyka urządzenia

- Napięcie i natężenie wyjściowe zasilacza są inteligentnie dopasowywane do zapotrzebowania urządzeń elektronicznych, np. telefonów komórkowych, tabletów i laptopów.
- Wielokrotna ochrona: ochrona przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie nadnapięciowe, zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, ochrona przed przeładowaniem i ochrona przed nadmiernym rozładowaniem.
- Stacja jest wyposażona w gniazdko prądu zmiennego do ładowania urządzeń gospodarstwa domowego oraz laptopów i dronów. Znamionowa moc wyjściowa AC wynosi 150 W i nie należy podłączać do niej urządzeń o wyższej mocy. Stacja ma wbudowany falownik o konwersji dochodzącej do 85%.

- Stację zasila się przez wejście DC 5,5 mm o mocy 45 W i port USB-C o maksymalnej mocy 60W. Stację można ładować za pomocą dołączonego do zestawu zasilacza 30 W, ładowarki sieciowej USB, ładowarki podłączonej do gniazda zapalniczki samochodowej czy przenośny panel solarny.
- Porty wyjścia USB-A obsługują QC (Quick Charge) 3.0, QC2.0, AFC, FCP, DCP-1.5, Protokół Apple2.4A. Porty ładują mocą 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A dopasowując napięcie i natężenie automatycznie do potrzeb podłączonych urządzeń.
- Port wejścia/wyjścia USB-C wspiera protokół szybkiego ładowania Power Delivery 3.0 60 W i ładowanie z mocą: 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/3A dopasowując napięcie i natężenie automatycznie do potrzeb podłączonych urządzeń.
- Wyjście prądu stałego DC 5,5 mm ładuje z mocą 9-12,6V/6A z maksymalną mocą 60W 3A dopasowując napięcie i natężenie zgodnie z napięciem akumulatora.
- Stacja zasilająca może być przewożona w samolotach w kabinie pasażerskiej.

Instrukcja obsługi

- Aby włączyć stację, naciśnij krótko przycisk zasilania. Wyświetlacz LED wskazuje procent naładowania baterii. Po 10 minutach bezczynności stacja przejdzie w tryb uśpienia.
- Aby włączyć tryb prądu zmiennego (zasilanie przez gniazdko sieciowe), gdy stacja jest uruchomiona naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy, aż usłyszysz charakterystyczny szum falownika. Aby wyłączyć tryb prądu zmiennego, ponownie naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę, aby ponownie uruchomić wyjście AC po zainicjowaniu funkcji zabezpieczenia nadprądowego i przeciwzwarceniowego.
- Naciśnij krótko przycisk zasilania, aby odciąć zasilanie.
- Wentylator włączy się automatycznie, jeśli zasilanie AC przekroczy moc 60 W lub inwerter osiągnie temperaturę 55°C.
- Stacja może być używana w temperaturze od -10°C do 45°C, maksymalnie na wysokości 2000 m n. p. m.
- Ekran LED miga i wskazuje procent naładowania baterii podczas ładowania. Świeci się stale podczas ładowania urządzeń, a zaczyna migać, gdy poziom naładowania baterii jest niższy niż 10% i wygasa się w przypadku bardzo niskiego poziomu naładowania baterii.



Rysunki techniczne

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Wentylacja | 2. Wejście/wyjście USB-C |
| 3. Wyjście USB-A QC | 4. Ekran |
| 5. Przycisk zasilania | 6. Wyjście DC |
| 7. Wejście DC | 8. Wskaźnik trybu AC |
| 9. Wyjście AC | |

Specyfikacja techniczna

Model: Orico AT150

Nazwa: Przenośna stacja zasilająca Atono 150

Pojemność baterii: 11.IV /13A 144.3Wh

Typ baterii: litowo-jonowe

Wejście DC: DC12-22V 30 W Max

Wyjście DC: 9-12.6V=6A

Wyjścia USB1 I USB2 Output: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V=1,5 A 18 W Max

USB1 i USB2 używane jednocześnie: 5 V/3,6 A

Wejście/wyjście USB-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A 60 W Max

Wyjście AC EU: 230 V~50 Hz/150 W Szczytowo: 170 W

Moc znamionowa AC: 150 W / 170 W Max

Wymiary: 232,5 mm (l) x 80,5 mm (w) x 80,5 mm (s)

Waga: 1380g