

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA - Podczas korzystania z tego produktu, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności. W tym:

- Należy przeczytać instrukcję obsługi przed pierwszym użytkowaniem.
- Urządzenie powinno być używane pod nadzorem osoby dorosłej, jeśli jest używane przez dziecko.
- Nie należy wkładać palców, rąk lub innych części ciała do urządzenia.
- Używanie nierekomendowanego dodatkowego urządzenia lub dodatku innego producenta może doprowadzić do pożaru, porażenia lub zranień.
- Nie należy używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.
- Nie należy używać stacji zasilającej, gdy ma uszkodzony kabel lub wtyczkę.
- Jeśli wymagana jest naprawa, nie należy rozkręcać urządzenia samemu. Należy go zanieść do dedykowanego serwisu.
- Abym zredukować ryzyko porażenia, odłącz urządzenia od źródła zasilania przed przeprowadzeniem serwisu.
- Należy ładować akumulator w dobrze wentylowanym miejscu.
- Jeśli z akumulatora urządzenia wydziela się ciecz i dotknie ona ciała, należy jak najszybciej przemyć dotknięte miejsce na ciele i należy przestać używać urządzenia. Jeśli ciecz zetknie się z oczyma, należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Należy trzymać urządzenie z dala od ognia oraz żaru.
- Serwis może być przeprowadzany tylko przez wykwalifikowane do tego osoby.

KONSERWACJA I BEZPIECZEŃSTWO

Dziękujemy za zakup wysokiej klasy stacji zasilającej. Ta krótka instrukcja tłumaczy jak korzystać z urządzenia. Aby włączyć/wyłączyć RIVER, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania. Aby włączyć wejście zasilania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk AC, gdy RIVER jest włączony. Zostało to zaprojektowane w ten sposób, aby zachować wydajność akumulatora, tak by łatwo można było wykorzystać moc RIVER.

Rozdziały

Budowa RIVER: przedstawia konstrukcję urządzenia oraz działanie każdego przycisku.

Parametry techniczne: parametry techniczne urządzenia RIVER.

Ładowanie: jak nalać RIVER za pomocą gniazdka w ścianie, ładowarki samochodowej lub słonecznej.

Rozwiązywanie problemów: odpowiada na pytania dotyczące konserwacji, przechowywania oraz użytkowania RIVER.

Zawartość: zawartość zestawu RIVER. Jeśli brakuje któregoś z elementów w opakowaniu, skontaktuj się z nami pisząc na support@ecoflow.com

RIVER posiada wbudowaną technologię pozwalającą automatycznie wykrywać napięcie w portach. Urządzenie automatycznie dopasowuje napięcie wyjściowe do najbardziej odpowiedniego natychmiast po podłączeniu urządzenia.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA - Podczas korzystania z tego produktu, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności. W tym:

- Należy przeczytać instrukcję obsługi przed pierwszym użytkowaniem.
- Urządzenie powinno być używane pod nadzorem osoby dorosłej, jeśli jest używane przez dziecko.
- Nie należy wkładać palców, rąk lub innych części ciała do urządzenia.
- Używanie nierekomendowanego dodatkowego urządzenia lub dodatku innego producenta może doprowadzić do pożaru, porażenia lub zranień.
- Nie należy używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.
- Nie należy używać stacji zasilającej, gdy ma uszkodzony kabel lub wtyczkę.
- Jeśli wymagana jest naprawa, nie należy rozkręcać urządzenia samemu. Należy go zanieść do dedykowanego serwisu.
- Abym zredukować ryzyko porażenia, odłącz urządzenia od źródła zasilania przed przeprowadzeniem serwisu.
- Należy ładować akumulator w dobrze wentylowanym miejscu.
- Jeśli z akumulatora urządzenia wydziela się ciecz i dotknie ona ciała, należy jak najszybciej przemyć dotknięte miejsce na ciele i należy przestać używać urządzenia. Jeśli ciecz zetknie się z oczyma, należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Należy trzymać urządzenie z dala od ognia oraz żaru.
- Serwis może być przeprowadzany tylko przez wykwalifikowane do tego osoby.

KONSERWACJA I BEZPIECZEŃSTWO

Dziękujemy za zakup wysokiej klasy stacji zasilającej. Ta krótka instrukcja tłumaczy jak korzystać z urządzenia. Aby włączyć/wyłączyć RIVER, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania. Aby włączyć wejście zasilania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk AC, gdy RIVER jest włączony. Zostało to zaprojektowane w ten sposób, aby zachować wydajność akumulatora, tak by łatwo można było wykorzystać moc RIVER.

Rozdziały

Budowa RIVER: przedstawia konstrukcję urządzenia oraz działanie każdego przycisku.

Parametry techniczne: parametry techniczne urządzenia RIVER.

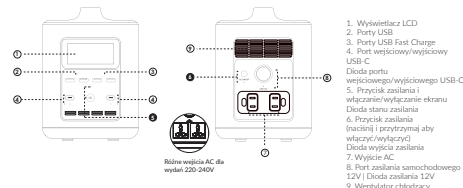
Ładowanie: jak nalać RIVER za pomocą gniazdka w ścianie, ładowarki samochodowej lub słonecznej.

Rozwiązywanie problemów: odpowiada na pytania dotyczące konserwacji, przechowywania oraz użytkowania RIVER.

Zawartość: zawartość zestawu RIVER. Jeśli brakuje któregoś z elementów w opakowaniu, skontaktuj się z nami pisząc na support@ecoflow.com

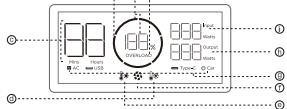
RIVER posiada wbudowaną technologię pozwalającą automatycznie wykrywać napięcie w portach. Urządzenie automatycznie dopasowuje napięcie wyjściowe do najbardziej odpowiedniego natychmiast po podłączeniu urządzenia.

Budowa RIVER



- Wyświetlacz LCD
- Porty USB
- Porty USB Fast Charge
- Port wejściowy/wyjściowy USB-C
- Dioda portu wejściowego/wyjściowego USB-C
- Dioda stanu zasilania
- Przycisk zasilania (nacisnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć ekran)
- Przycisk zasilania (nacisnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć ekran)
- Dioda wyjścia zasilania
- Wyjście AC
- Port zasilania samochodowego 12V | Dioda zasilania 12V
- Wentylator chłodzący

1. Wyświetlacz LCD



- Dioda stanu akumulatora** - Wyświetla pozostałą pojemność akumulatora. Jeśli moc spadnie poniżej 6%, akumulator na ekranie będzie migał. Należy wtedy jak najszybciej rozpocząć ładowanie RIVER.
- Ostrzeżenie o błędzie akumulatora** - Jeśli cały pierścień na wyświetlaczu miga, skontaktuj się z naszymi specjalistami pod support@ecoflow.com lub pod numerem 1 (800) 368-8604.
- Pozostały czas ładowania** - Dokładny co do minuty licznik ładowania, obliczany na podstawie obecnego natężenia wyjściowego.
- Dioda niskiej temperatury** - Zapala się, gdy temperatura urządzenia jest zbyt niska. Zasilanie wyjściowe i wejściowe zostanie przerwane. Zanieś urządzenie do cieplejszego miejsca, aby kontynuować pracę.
- Dioda wysokiej temperatury** - Zapala się, gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka. Zasilanie wyjściowe i wejściowe zostanie przerwane i uruchomi się wentylator. Praca będzie kontynuowana, gdy temperatura spadnie.
- Dioda stanu wentylatora** - Wentylator włączy się automatycznie, gdy temperatura będzie zbyt wysoka.
- Dioda użycia portu** - Zapala się, gdy port jest używany.
- Obecne wyjście** - Wyświetla natężenie wyjściowe RIVER w watach.
- Natężenie Wejściowe** - Wyświetla natężenie wejściowe RIVER w watach.
- Ostrzeżenie o przeładowaniu** - Są dwa poziomy odchylniki przed przeładowaniem. Pierwszy poziom programowy, gdy moc pobierana z gniazdka powoli przekracza maksymalną moc wyjściową, dioda przeładowania będzie migać przez 15 sekund i moc wyjściowa automatycznie się wyłączy. Inne porty będą nadal działać. Drugi poziom akumulatora; jeśli moc pobierana z gniazdka natychmiast przekroczy maksymalną moc wyjściową, dioda przeładowania oraz AC będą migać jednocześnie przez 15 sekund i RIVER automatycznie i natychmiast się wyłączy.

2. Port USB

Pozwala na ładowanie wielu różnych urządzeń, takich jak iPhone, tablet, GoPro, głośniki lub inne, które mogą być ładowane przez port USB. Dioda wyjścia USB automatycznie się zaświeci, gdy port USB jest używany.

3. Port USB Fast Charge

Port ładuje z dwukrotną szybkością. Dioda zaświeci się automatycznie, gdy port jest używany. Jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje Fast Charge, będzie ładowane ze standardową szybkością.

4. Port zasilania USB-C 50W

Służy do ładowania takich urządzeń jak MacBook Pro oraz niektórych urządzeń Android. Dioda zaświeci się automatycznie, gdy port będzie używany.

5. Przycisk zasilania i włączanie/wyłączanie wyświetlacza

Nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania aby włączyć/wyłączyć RIVER. Po włączeniu urządzenia, wyświetlacz LCD się zapali. Aby go wyłączyć, nacisnij raz przycisk zasilania. Dioda zasilania automatycznie się zapali, gdy RIVER wykryje, że któreś z portów wyjściowych są używane. Dodatkowo, dioda zasilania będzie migać, gdy żaden z portów nie jest używany (oznacza to wtedy, że urządzenie jest w stanie czuwania). Po jednej minucie w stanie czuwania, ekran RIVER zgaśnie, lecz akumulator będzie nadal działał. Po jeszcze dłuższym stanie czuwania, RIVER automatycznie się wyłączy, aby zachować wydajność akumulatora.

6. Port wejściowy USB-C

Naladuj RIVER za pomocą ładowarki ściennej (w zestawie), ładowarki samochodowej 12V (w zestawie) lub ładowarki słonecznej (sprzedawanej osobno). Dioda portu wejściowego automatycznie się zaświeci, gdy port ten jest używany.

7. Przycisk zasilania (nacisnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć)

Przycisk zasilania AC steruje przepływem prądu zmiennego z urządzenia RIVER. Jako że prąd zmienny jest mniej wydajny od stałego, zaprojektowaliśmy RIVER tak, by prąd zmienny wchodził się tylko wtedy, gdy użytkownik tego wymaga. Aby go włączyć, nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania AC. Pamiętaj o tym, by wyjąć kabel z portu AC oraz by ponownie nacisnąć przycisk zasilania AC, jeśli nie jest już używane do ładowania. Dioda AC zaświeci się, gdy zasilania AC RIVER jest włączone. Dioda zgaśnie po 8 godzinach, jeśli ładowanie nie jest już używane.

8. Wyjście AC

Ładuje urządzenia wymagające 110V AC (230V dla egzemplarzy 220-240V). Jest do port przeznaczony dla takich urządzeń jak laptopy, gitary, telewizory, małe lodówki, odkurzacze.

9. Port zasilania samochodowego 12V

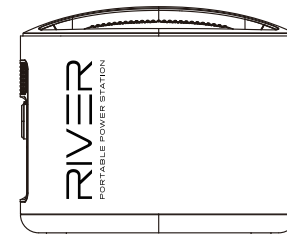
Przeznaczony do ładowania akumulatorów dronów, które potrzebują portów 12V. Dioda portu zaświeci się automatycznie, gdy jest używana.

10. Wentylator chłodzący

Wentylator chłodzący chroni RIVER przed przegrzaniem. Wentylator włączy się automatycznie, gdy urządzenie zacznie się przegrzewać.



Instrukcja

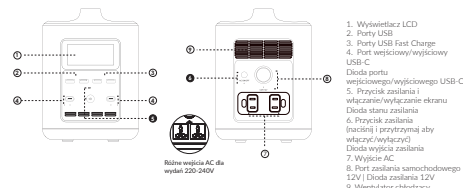


UWAGA

- Trzymaj urządzenie z dala od cieplej oraz żaru.
- Nie należy rozkręcać, rzucać, opuszczać ani przebiegać urządzenie.
- Urządzenie należy zuytkowac zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

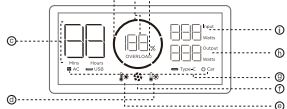
Kontakt:
Tel: 1 (800) 368-8604
support@ecoflow.com
www.ecoflow.com

Budowa RIVER



- Wyświetlacz LCD
- Porty USB
- Porty USB Fast Charge
- Port wejściowy/wyjściowy USB-C
- Dioda portu wejściowego/wyjściowego USB-C
- Dioda stanu zasilania
- Przycisk zasilania (nacisnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć ekran)
- Przycisk zasilania (nacisnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć ekran)
- Dioda wyjścia zasilania
- Wyjście AC
- Port zasilania samochodowego 12V | Dioda zasilania 12V
- Wentylator chłodzący

1. Wyświetlacz LCD



- Dioda stanu akumulatora** - Wyświetla pozostałą pojemność akumulatora. Jeśli moc spadnie poniżej 6%, akumulator na ekranie będzie migał. Należy wtedy jak najszybciej rozpocząć ładowanie RIVER.
- Ostrzeżenie o błędzie akumulatora** - Jeśli cały pierścień na wyświetlaczu miga, skontaktuj się z naszymi specjalistami pod support@ecoflow.com lub pod numerem 1 (800) 368-8604.
- Pozostały czas ładowania** - Dokładny co do minuty licznik ładowania, obliczany na podstawie obecnego natężenia wyjściowego.
- Dioda niskiej temperatury** - Zapala się, gdy temperatura urządzenia jest zbyt niska. Zasilanie wyjściowe i wejściowe zostanie przerwane. Zanieś urządzenie do cieplejszego miejsca, aby kontynuować pracę.
- Dioda wysokiej temperatury** - Zapala się, gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka. Zasilanie wyjściowe i wejściowe zostanie przerwane i uruchomi się wentylator. Praca będzie kontynuowana, gdy temperatura spadnie.
- Dioda stanu wentylatora** - Wentylator włączy się automatycznie, gdy temperatura będzie zbyt wysoka.
- Dioda użycia portu** - Zapala się, gdy port jest używany.
- Obecne wyjście** - Wyświetla natężenie wyjściowe RIVER w watach.
- Natężenie Wejściowe** - Wyświetla natężenie wejściowe RIVER w watach.
- Ostrzeżenie o przeładowaniu** - Są dwa poziomy odchylniki przed przeładowaniem. Pierwszy poziom programowy, gdy moc pobierana z gniazdka powoli przekracza maksymalną moc wyjściową, dioda przeładowania będzie migać przez 15 sekund i moc wyjściowa automatycznie się wyłączy. Inne porty będą nadal działać. Drugi poziom akumulatora; jeśli moc pobierana z gniazdka natychmiast przekroczy maksymalną moc wyjściową, dioda przeładowania oraz AC będą migać jednocześnie przez 15 sekund i RIVER automatycznie i natychmiast się wyłączy.

2. Port USB

Pozwala na ładowanie wielu różnych urządzeń, takich jak iPhone, tablet, GoPro, głośniki lub inne, które mogą być ładowane przez port USB. Dioda wyjścia USB automatycznie się zaświeci, gdy port USB jest używany.

3. Port USB Fast Charge

Port ładuje z dwukrotną szybkością. Dioda zaświeci się automatycznie, gdy port jest używany. Jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje Fast Charge, będzie ładowane ze standardową szybkością.

4. Port zasilania USB-C 50W

Służy do ładowania takich urządzeń jak MacBook Pro oraz niektórych urządzeń Android. Dioda zaświeci się automatycznie, gdy port będzie używany.

5. Przycisk zasilania i włączanie/wyłączanie wyświetlacza

Nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania aby włączyć/wyłączyć RIVER. Po włączeniu urządzenia, wyświetlacz LCD się zapali. Aby go wyłączyć, nacisnij raz przycisk zasilania. Dioda zasilania automatycznie się zapali, gdy RIVER wykryje, że któreś z portów wyjściowych są używane. Dodatkowo, dioda zasilania będzie migać, gdy żaden z portów nie jest używany (oznacza to wtedy, że urządzenie jest w stanie czuwania). Po jednej minucie w stanie czuwania, ekran RIVER zgaśnie, lecz akumulator będzie nadal działał. Po jeszcze dłuższym stanie czuwania, RIVER automatycznie się wyłączy, aby zachować wydajność akumulatora.

6. Port wejściowy USB-C

Naladuj RIVER za pomocą ładowarki ściennej (w zestawie), ładowarki samochodowej 12V (w zestawie) lub ładowarki słonecznej (sprzedawanej osobno). Dioda portu wejściowego automatycznie się zaświeci, gdy port ten jest używany.

7. Przycisk zasilania (nacisnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć)

Przycisk zasilania AC steruje przepływem prądu zmiennego z urządzenia RIVER. Jako że prąd zmienny jest mniej wydajny od stałego, zaprojektowaliśmy RIVER tak, by prąd zmienny wchodził się tylko wtedy, gdy użytkownik tego wymaga. Aby go włączyć, nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania AC. Pamiętaj o tym, by wyjąć kabel z portu AC oraz by ponownie nacisnąć przycisk zasilania AC, jeśli nie jest już używane do ładowania. Dioda AC zaświeci się, gdy zasilania AC RIVER jest włączone. Dioda zgaśnie po 8 godzinach, jeśli ładowanie nie jest już używane.

8. Wyjście AC

Ładuje urządzenia wymagające 110V AC (230V dla egzemplarzy 220-240V). Jest do port przeznaczony dla takich urządzeń jak laptopy, gitary, telewizory, małe lodówki, odkurzacze.

9. Port zasilania samochodowego 12V

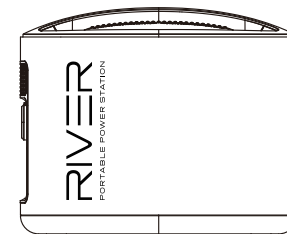
Przeznaczony do ładowania akumulatorów dronów, które potrzebują portów 12V. Dioda portu zaświeci się automatycznie, gdy jest używana.

10. Wentylator chłodzący

Wentylator chłodzący chroni RIVER przed przegrzaniem. Wentylator włączy się automatycznie, gdy urządzenie zacznie się przegrzewać.



Instrukcja



UWAGA

- Trzymaj urządzenie z dala od cieplej oraz żaru.
- Nie należy rozkręcać, rzucać, opuszczać ani przebiegać urządzenie.
- Urządzenie należy zuytkowac zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

Kontakt:
Tel: 1 (800) 368-8604
support@ecoflow.com
www.ecoflow.com

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopieowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

ZAWARTOŚĆ



RIVER
Portable Power Station



Wall Charger



Car Charger



USB-C Cable

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopieowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

ZAWARTOŚĆ



RIVER
Portable Power Station



Wall Charger



Car Charger



USB-C Cable

W jaki sposób można naładować RIVER?

Urządzenie posiada dwa porty USB z przodu. RIVER można naładować za pomocą ładowarki ściennej, samochodowej lub słonecznej. Użyj dwóch portów jednocześnie, aby skrócić czas ładowania. Można również podłączyć dwie ładowarki słoneczne.

Czy RIVER można zasilać urządzenia, podczas gdy jest ładowany?

Tak. RIVER zapewnia zasilanie podłączonym urządzeniom, podczas gdy sam jest ładowany.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W jaki sposób należy dbać o RIVER?

Urządzenie RIVER zostało zaprojektowane dla wielu zastosowań, dlatego urządzenie będzie wymagało regularnego czyszczenia. Należy używać suchej ściereki. Zalecane są środki czyszczące przeznaczone do telefonów lub ekranów komputera.

Jak należy przechowywać RIVER?

Należy przechowywać RIVER w suchym miejscu z dala od kurzu. Aby zachować wydajność akumulatora, przechowuj RIVER w temperaturze pokojowej po naładowaniu do pełna. Można również zakupić dedykowane, odporne na wodę oraz kurz etui EcoFlow. Zalecamy, by RIVER był podłączony do zasilania (np. słonecznego lub ściennego), aby zachować wydajność oraz stan akumulatora.

Jak należy bezpiecznie korzystać z RIVER?

Należy używać RIVER w temperaturach w zakresie użytkowania urządzenia. Używanie RIVER poza optymalnymi temperaturami użytkowania może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Nie należy zanurzać RIVER. Urządzenie nie jest wodoodporne i uszkodzenia spowodowane ciężką anulują gwarancję. Aby uodpornić RIVER na wodę oraz kurz, należy zakupić dedykowane etui; Nie należy rzucać urządzeniem.

W jaki sposób można naładować RIVER?

Urządzenie posiada dwa porty USB z przodu. RIVER można naładować za pomocą ładowarki ściennej, samochodowej lub słonecznej. Użyj dwóch portów jednocześnie, aby skrócić czas ładowania. Można również podłączyć dwie ładowarki słoneczne.

Czy RIVER można zasilać urządzenia, podczas gdy jest ładowany?

Tak. RIVER zapewnia zasilanie podłączonym urządzeniom, podczas gdy sam jest ładowany.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W jaki sposób należy dbać o RIVER?

Urządzenie RIVER zostało zaprojektowane dla wielu zastosowań, dlatego urządzenie będzie wymagało regularnego czyszczenia. Należy używać suchej ściereki. Zalecane są środki czyszczące przeznaczone do telefonów lub ekranów komputera.

Jak należy przechowywać RIVER?

Należy przechowywać RIVER w suchym miejscu z dala od kurzu. Aby zachować wydajność akumulatora, przechowuj RIVER w temperaturze pokojowej po naładowaniu do pełna. Można również zakupić dedykowane, odporne na wodę oraz kurz etui EcoFlow. Zalecamy, by RIVER był podłączony do zasilania (np. słonecznego lub ściennego), aby zachować wydajność oraz stan akumulatora.

Jak należy bezpiecznie korzystać z RIVER?

Należy używać RIVER w temperaturach w zakresie użytkowania urządzenia. Używanie RIVER poza optymalnymi temperaturami użytkowania może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Nie należy zanurzać RIVER. Urządzenie nie jest wodoodporne i uszkodzenia spowodowane ciężką anulują gwarancję. Aby uodpornić RIVER na wodę oraz kurz, należy zakupić dedykowane etui; Nie należy rzucać urządzeniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Standardowe	Wzrost
Waga 5 kg	Wzrost 28 x 16 x 20,8 cm
Wymiary 28 x 16 x 20,8 cm	Waga 5 kg
Temperatura robocza 0-35°C	Temperatura robocza 0-35°C
Oporność na temperaturę przechowywania -20-60°C	Oporność na temperaturę przechowywania -20-60°C
Możliwość ładowania sekcjami Nie	Możliwość ładowania sekcjami Nie
Isolacja ciepłota CE FCC, RoHS, PSE UL Standard	Isolacja ciepłota CE FCC, RoHS, PSE UL Standard
Wzrost 370Wh (10000 mAh przy 3,7V)	Wzrost 370Wh (10000 mAh przy 3,7V)
Wydajność 3500 mAh do 80%	Wydajność 3500 mAh do 80%
Wydajność 1 rok (po naładowaniu do pełna)	Wydajność 1 rok (po naładowaniu do pełna)

ŁADOWANIE

3 Godziny Ładowanie do 80%
4 godzin przy pełnym zasilaniu
(V) Zasilanie

3 Godziny Ładowanie do 80%
4 godzin przy pełnym zasilaniu
(V) Zasilanie

7 Godzin Ładowanie do 80%
12 godzin przy pełnym zasilaniu
(V) Zasilanie

Aby szybko i bezpiecznie naładować RIVER, użyj obu portów USB-C jednocześnie. RIVER może być naładowany w **3 Godziny** za pomocą 60W (15A) ładowarki.

PARAMETRY TECHNICZNE

Standardowe	Wzrost
Waga 5 kg	Wzrost 28 x 16 x 20,8 cm
Wymiary 28 x 16 x 20,8 cm	Waga 5 kg
Temperatura robocza 0-35°C	Temperatura robocza 0-35°C
Oporność na temperaturę przechowywania -20-60°C	Oporność na temperaturę przechowywania -20-60°C
Możliwość ładowania sekcjami Nie	Możliwość ładowania sekcjami Nie
Isolacja ciepłota CE FCC, RoHS, PSE UL Standard	Isolacja ciepłota CE FCC, RoHS, PSE UL Standard
Wzrost 370Wh (10000 mAh przy 3,7V)	Wzrost 370Wh (10000 mAh przy 3,7V)
Wydajność 3500 mAh do 80%	Wydajność 3500 mAh do 80%
Wydajność 1 rok (po naładowaniu do pełna)	Wydajność 1 rok (po naładowaniu do pełna)

ŁADOWANIE

3 Godziny Ładowanie do 80%
4 godzin przy pełnym zasilaniu
(V) Zasilanie

3 Godziny Ładowanie do 80%
4 godzin przy pełnym zasilaniu
(V) Zasilanie

7 Godzin Ładowanie do 80%
12 godzin przy pełnym zasilaniu
(V) Zasilanie

Aby szybko i bezpiecznie naładować RIVER, użyj obu portów USB-C jednocześnie. RIVER może być naładowany w **3 Godziny** za pomocą 60W (15A) ładowarki.