



**Power Bank
ONPOWER 204**

A large red parallelogram graphic is located in the top right corner of the page, slanted from the top edge towards the bottom right.

Model: CNS-CPB204
Article: CNS-CPB204B

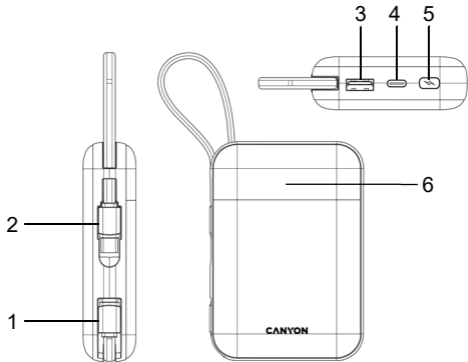
QUICK START GUIDE

V 1.0.1 | 06.10.2025

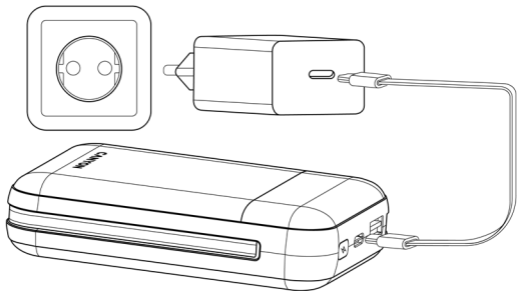
A



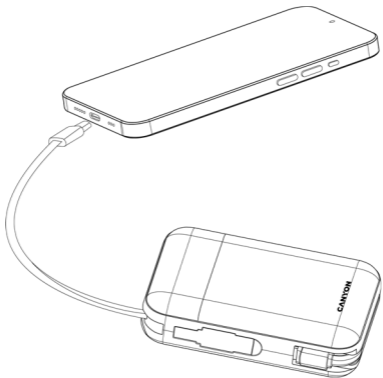
B



C



D



WYGLĄD ZEWNĘTRZNY (patrz rys. A, B)

1 – kabel Lightning, 2 – kabel USB (C) PD, 3 – złącze USB (A), 4 – złącze USB (C), 5 – przycisk zasilania, 6 – wyświetlacz.

Przeznaczenie. Przenośna ładowarka służy do ładowania smartfonów, tabletów, zegarków i innych urządzeń zgodnych z jej parametrami wyjściowymi.

Model: CNS-CPB204.

Artykuł: CNS-CPB204B (kolor czarny).

Cechy konstrukcyjne. Wymiary: 114×74×31,8 mm. Waga: 330 g. Materiał obudowy: tworzywo ABS, tworzywo PC.

Cechy funkcjonalne. Zasilanie: wejście USB (C) 5,0 V / 2,0 A (DC); 9,0 V / 2,0 A (DC); 12,0 V / 1,5 A (DC); wejście kabel USB (C) PD 5,0 V / 3,0 A (DC); 9,0 V / 2,0 A (DC); 12,0 V / 1,5 A (DC); wyjście kabel Lightning 5,0 V / 2,4 A (DC); wyjście kabel USB (C) PD 5,0 V / 3,0 A (DC); 9,0 V / 2,22 A (DC); 12,0 V / 1,67 A (DC); wyjście USB (A) 4,5 V / 5,0 A (DC); 5,0 V / 4,5 A (DC); 5,0 V / 3,0 A (DC); 9,0 V / 2,0 A (DC); 12,0 V / 1,5 A (DC); wspólne parametry wyjściowe 5,0 V / 3,0 A (DC). Bateria (2 szt.): niewymienna, litowo-jonowa, 3,85 V, 10 000 mAh (pojemność całkowita 20 000 mAh). Czas pełnego ładowania ładowarki: do 5 godz. 40 min. Możliwość jednoczesnego ładowania kilku urządzeń. Obsługa protokołów szybkiego ładowania Huawei FastCharge, MediaTek Pump Express 3.0, Power Delivery, Qualcomm Quick Charge 2.0,

Qualcomm Quick Charge 3.0, Samsung Adaptive Fast Charging *. Wyświetlacz: LED.
Eksploatacja: temp. 0...+35 °C, wilg. wzg. 10–75 % (bez kondensacji). Przechowywanie:
temp. –20...+35 °C, wilg. wzg. 10–75 % (bez kondensacji).

Zawartość zestawu (patrz rys. A): przenośna ładowarka, karta gwarancyjna, skrócona instrukcja obsługi.

Ograniczenia i ostrzeżenia

Z urządzenia należy korzystać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, chyba że posiadają one wystarczające doświadczenie i wiedzę dotyczącą korzystania z urządzenia oraz znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Nie używaj uszkodzonego urządzenia. Nie dotykaj kabli zasilających ani urządzenia mokrymi rękami. Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania za pomocą zasilacza o zalecanych parametrach. Nie próbuj samodzielnie wyjmować baterii. Nie należy pozostawiać ładowarki podłączonej do źródła zasilania przez długi czas po osiągnięciu pełnego naładowania. Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich temperatur (od urządzeń grzewczych, bezpośredniego światła słonecznego), podwyższonej wilgotności, unikaj dostawania się

* Wszystkie wymienione standardy szybkiego ładowania są zarejestrowanymi znakami towarowymi następujących firm: Huawei Technologies Co., Ltd., MediaTek Inc., USB Implementers Forum, Inc., Qualcomm Inc., Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

kurzu i płynów do złączy urządzenia. Nie upuszczaj urządzenia, nie demontuj go ani nie naprawiaj samodzielnie. Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że jest ono odłączone od źródła zasilania. Do czyszczenia nie należy używać chemicznych i agresywnych detergentów, past ściernych, środków zawierających kwasy i rozpuszczalniki. Czyszczenie jest dozwolone za pomocą suchej lub lekko wilgotnej szmatki.

Notatka. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy ładować je co 2–3 miesiące, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu baterii.

Przygotowanie do eksploatacji

Wymij ładowarkę i akcesoria z pudełka i usuń materiały opakowaniowe. Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie do 100 %, podłączając je do źródła zasilania ** przez złącze USB (C) (4) lub wbudowany kabel USB (C) PD (2) (patrz rys. C).

UWAGA! Zasilacz nie jest dołączony do zestawu. Minimalne zalecane parametry zasilacza: 5,0 V / 3,0 A (DC).

Notatka. Aby zoptymalizować pracę baterii, należy wykonać 3–4 pełne cykle ładowania i rozładowania urządzenia.

Eksploatacja

Podłącz urządzenie, które chcesz naładować, do złącza USB (A) (3) (patrz rys. D) lub do odpowiedniego wbudowanego kabla. Ładowanie rozpocznie się automatycznie.

** Jako źródło zasilania można wykorzystać gniazdko elektryczne lub inne urządzenie zgodne z parametrami wejściowymi tej ładowarki.

Po pomyślnym podłączeniu na wyświetlaczu (6) pojawi się informacja o poziomie naładowania baterii ładowarki. Ikona ⚡ na wyświetlaczu ładowarki oznacza, że podczas ładowania używany jest jeden ze standardów szybkiego ładowania. Po zakończeniu korzystania z ładowarki odłącz ładowane urządzenie. Naciśnij przycisk (5), aby wyłączyć ładowarkę, lub poczekaj na jej automatyczne wyłączenie po 15 sekundach.

Rozwiązanie problemów

Ładowarka nie ładuje podłączonego do niej urządzenia. Możliwa przyczyna: ładowarka jest rozładowana. Rozwiązanie: należy naładować ładowarkę.

Ładowarka się nie ładuje. Możliwe przyczyny: nieprawidłowe podłączenie ładowarki do źródła zasilania; użycie uszkodzonego kabla. Rozwiązania: sprawdź poprawność podłączenia ładowarki do źródła zasilania (patrz sekcja „Eksploatacja”); wymień kabel.

Ładowarka się przegrzewa. Możliwa przyczyna: ładowarka jest przeciążona. Rozwiązanie: zmniejsz obciążenie, odłączając jedno z ładowanych urządzeń.

W przypadku jakichkolwiek pytań przed przeniesieniem urządzenia do sklepu napisz do nas na adres e-mail support@canyon.eu lub czat na stronie canyon.eu/user-help-desk.

Serwis gwarancyjny

Gwarancja – 2 lata od daty sprzedaży detalicznej klientowi końcowemu, o ile lokalne prawo nie stanowi inaczej. Okres eksploatacji jest równy okresowi gwarancji. Więcej informacji na temat gwarancji można znaleźć na stronie **canyon.eu/warranty-terms**.

Inne informacje

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika. Aktualne informacje i szczegółowe dane o urządzeniu, certyfikatach, gwarancji i jakości znajdziesz na stronie internetowej **canyon.eu**. Wszystkie znaki towarowe i marki są własnością ich właścicieli.

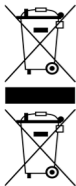
Wyprodukowano w Chinach. Data produkcji jest podana na opakowaniu i jest również zakodowana w numerze seryjnym na korpusie urządzenia, gdzie czwarta cyfra wskazuje rok (np. „1” to 2021), a piąta i szósta cyfra wskazują tydzień roku (np. „15” to tydzień 15).

Producent: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypr). Tel.: +48732080077, info@asbis.com, asbis.com.

Dyrektywa RoHS. Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych, w tym wymagania dyrektywy RoHS 2015/863/EU.

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi wymogami bezpieczeństwa.

Informacje o utylizacji



Symbole te wskazują, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów. Zgodnie z przepisami to urządzenie podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania. Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska. Aby utylizować urządzenie, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z

lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów komunalnych z gospodarstw domowych.

Dla urządzeń z niewymiennym akumulatorem. W normalnych lub nienormalnych warunkach pracy oraz w przypadku pojedynczej usterki napięcie i prąd podczas ładowania akumulatora nie mogą przekraczać maksymalnych dopuszczalnych wartości. Jeśli temperatura akumulatora przekroczy maksymalną dopuszczalną temperaturę, urządzenie przerwie ładowanie w warunkach odbiegających od normy. Jeśli temperatura akumulatora spadnie poniżej minimalnej dopuszczalnej temperatury podczas ładowania, prąd zostanie ograniczony w warunkach odbiegających od normy.