



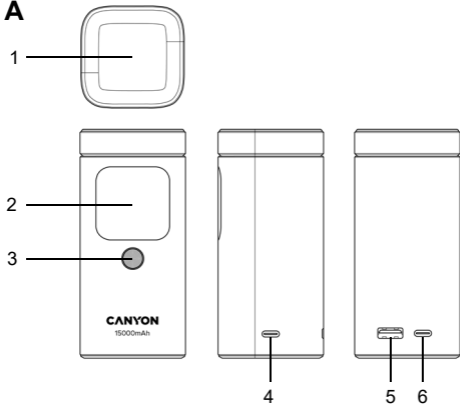
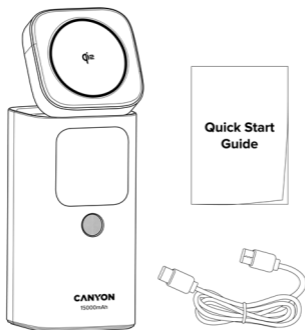
# **Power Bank**

OnPower 150

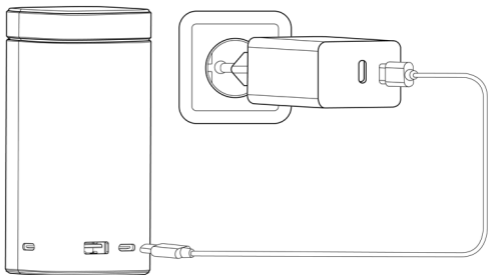
**Model: CNS-CPB150**

**Article: CNS-CPB150DG**

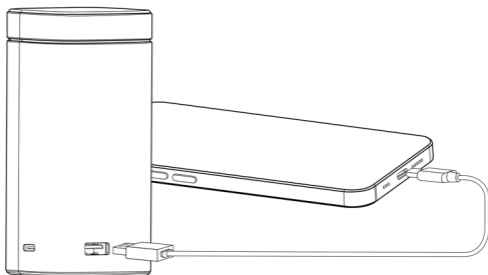
QUICK START GUIDE

**A****B**

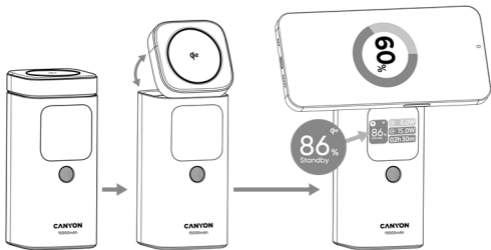
**C**



**D**



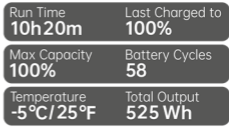
## E



## F-1



## F-2



## F-3

**Screen Display Time**  
Long press the button to switch

30 S

Always

## INFORMACJE OGÓLNE

---

Przenośna ładowarka jest przeznaczona do ładowania smartfonów, tabletów, laptopów i innych urządzeń zgodnych z jej parametrami wyjściowymi.

**WYGLĄD ZEWNĘTRZNY (patrz rys. A).** 1 – powierzchnia do bezprzewodowego ładowania urządzeń, 2 – wyświetlacz, 3 – przycisk zasilania, 4 – złącze USB (C) PD 2, 5 – złącze USB (A), 6 – złącze USB (C) PD 1.

**MODEL:** CNS-CPB150.

**ARTYKUŁ:** CNS-CPB150DG (kolor ciemnoszary).

**CECHY KONSTRUKCYJNE.** Wymiary (D×S×W): 117×53,6×53,1 mm. Waga: 415 g. Materiał: stop aluminium, plastik ABS, plastik PC, silikon. Długość kabla: 0,6 m.

**CECHY FUNKCJONALNE.** Zasilanie: wejście USB (C) PD 1 / USB (C) PD 2 – 5,0 V / 3,0 A (DC), 15,0 W; 9,0 V / 3,0 A (DC), 27,0 W; 12,0 V / 3,0 A (DC), 36,0 W; 15,0 V / 3,0 A (DC), 45,0 W; 20,0 V / 3,25 A (DC), 65,0 W; wyjście USB (C) PD 1 / USB (C) PD 2 – 5,0 V / 3,0 A (DC), 15,0 W; 9,0 V / 3,0 A (DC), 27,0 W; 12,0 V / 3,0 A (DC), 36,0 W; 15,0 V / 3,0 A (DC), 45,0 W; 20,0 V / 5,0 A (DC), 100,0 W; wyjście USB (A) 5,0 V / 3,0 A (DC), 15,0 W; 9,0 V / 3,0 A (DC), 27,0 W; 10,0 V / 2,25 A (DC), 22,5 W; 12,0 V / 2,5 A (DC), 30,0 W; wyjście bezprzewodowe: 5,0 V / 1,0 A (DC), 5,0 W; 7,5 V / 1,0 A (DC), 7,5 W; 9,0 V / 1,67 A (DC), 15,0 W; 11,0 V / 1,37 A (DC), 15,0 W; 12,0 V / 1,25 A (DC), 15,0 W; całkowita moc wyjściowa 30,0 W (maks.). Bateria (3 szt.): niewymienna, litowo-jonowa, 3,7 V, 5000 mAh (całkowita pojemność 15 000 mAh). Podłączenie: kabel USB (C). Zgodność ze standardem bezprzewodowego ładowania Qi 2<sup>®</sup> \*. Mocowanie magnetyczne: dla smartfonów i akcesoriów obsługujących technologię MagSafe<sup>®</sup> \*\*. Czas pełnego naładowania ładowarki: do 2 godz. 50 min. Możliwość jednoczesnego ładowania kilku urządzeń. Wyświetlacz: TFT. Obsługa protokołów szybkiego ładowania Huawei Fast Charge, Huawei Super Charge, Power Delivery, Qualcomm Quick Charge 3.0, Samsung Adaptive Fast Charging, Samsung Super Fast Charging, Samsung Super Fast Charging 2.0 \*\*\*. Warunki eksploatacji: temperatura -10...+45 °C, wilgotność względna 45–75 % (bez kondensacji). Warunki przechowywania: temperatura -20...+60 °C, wilgotność względna 45–75 % (bez kondensacji).

**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU (patrz rys. B):** przenośna ładowarka, kabel USB (C), skrócona instrukcja obsługi.

---

\* Qi<sup>®</sup> – zarejestrowany znak towarowy Wireless Power Consortium, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

\*\* MagSafe<sup>®</sup> – zarejestrowany znak towarowy Apple Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

## ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Z urządzenia należy korzystać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci ani osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, psychicznych lub umysłowych, jeśli nie posiadają one wystarczającego doświadczenia lub wiedzy i nie znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Nie używaj uszkodzonego urządzenia. Nie dotykaj kabla zasilającego 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 należy narażać urządzenia na działanie wysokich temperatur (od urządzeń grzewczych, bezpośredniego światła słonecznego), wysokiej wilgotności, należy unikać przedostawania się kurzu i płynów do złącza 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.

## EKSPLOATACJA

Wyjmij ładowarkę i akcesoria z pudełka i usuń materiały opakowaniowe. Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie do 100 %, podłączając je do źródła zasilania\* za pomocą złącza USB (C) PD 1 (6) lub USB (C) PD 2 (4) (patrz rys. C).

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

Podłącz urządzenie, które chcesz naładować, do dowolnego dostępnego złącza (patrz rys. D). Ładowanie rozpocznie się automatycznie. Aby rozpocząć ładowanie bezprzewodowe, naciśnij przycisk zasilania (3), aby włączyć ładowarkę, podnieś powierzchnię do ładowania bezprzewodowego (1) i umieść na niej smartfon (patrz rys. E). W przypadku pomyślnego połączenia na wyświetlaczu (2) pojawi się ekran ładowania (rys. F-1).

**STEROWANIE URZĄDZENIEM.** Aby włączyć/wyłączyć tryb ładowania niskim prądem\*\*, naciśnij i przytrzymaj przycisk (3) przez 2 sekundy. Aby przełączyć się między menu parametrów (rys. F-2) i ustawieniami czasu pracy

\* Jako źródła zasilania można użyć gniazdka elektrycznego lub innego urządzenia, które odpowiada parametrom wejściowym tej ładowarki.

\*\* Ten tryb umożliwia ładowanie urządzeń o niskim zużyciu energii.

wyświetlacza (rys. F-3), naciśnij przycisk (3). Aby wybrać czas pracy wyświetlacza w ustawieniach (rys. F-3), naciśnij i przytrzymaj przycisk (3) przez 2 sekundy.

Po zakończeniu korzystania z ładowarki odłącz ładowane urządzenie. Aby wyłączyć ładowarkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk (3) przez 5 sekund.

**Notatka.** Urządzenie wyłączy się automatycznie po 30 sekundach, jeśli w ustawieniach czasu pracy wyświetlacza (rys. F-3) wybrano odpowiedni parametr.

---

## USUWANIE EWENTUALNYCH USTEREK

---

**Ładowarka się nie ładuje.** Możliwe przyczyny: nieprawidłowe podłączenie ładowarki do źródła zasilania; uszkodzony kabel. Rozwiązanie: sprawdź poprawność podłączenia ładowarki do źródła zasilania (patrz sekcję „Eksplatacja”); wymień kabel.

**Ładowarka nie ładuje podłączonego urządzenia przez kabel.** Możliwa przyczyna: ładowarka jest rozładowana. Rozwiązanie: należy naładować ładowarkę.

**Ładowanie bezprzewodowe nie działa.** Możliwe przyczyny: obecność ciał obcych między ładowanym urządzeniem a powierzchnią ładowania bezprzewodowego; ładowane urządzenie nie obsługuje funkcji bezprzewodowego ładowania. Rozwiązania: usuń ciała obce, oczyść powierzchnię do ładowania bezprzewodowego; sprawdź zgodność ładowanego urządzenia z przenośną ładowarką.

**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](mailto:support@canyon.eu) lub czat na stronie [canyon.eu/user-help-desk](https://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](https://canyon.eu/warranty-terms).