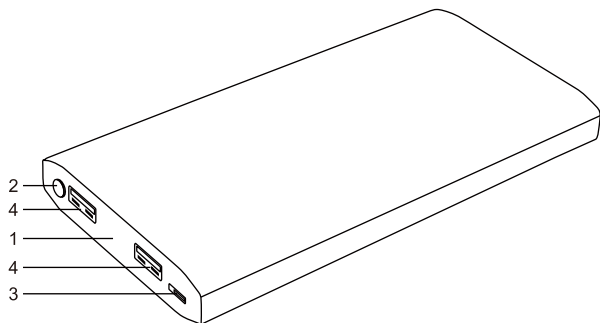




Mobile Power (TP-2593) Instruction Manual



English

Main Components

1. Power display; 2. Power switch; 3. Charging port; 4. Discharge port

Instructions:

Mobile power charging:

When the mobile display value is low, plug a DC5V power supply into the charging port to charge the mobile power supply. The display will indicate the amount of power. When the display shows 100, the power source is full and finished charging.

Mobile device charging:

Connect the device with a USB cable. DC5V power can be provided to the device. The mobile power source display will stay lit while the device is charging and automatically turn off when charging is complete. When the power is low, the display will show 0.

Power query:

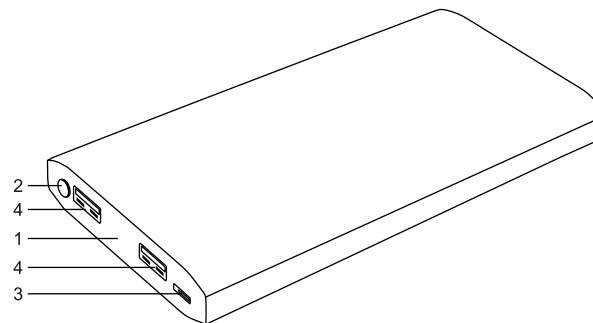
press the power switch and the display will show a value from 0-100, as a percentage of power capacity (i.e. 100 is 100%). The screen turns off after 30 seconds of non-operation.

Declaration:

The possibility of omissions or mistakes in the writing and technical aspects of this manual can not be completely ruled out; such errors or omissions will be corrected in a subsequent edition. The Company has the right and obligation to change any content of this manual at any time without notice.



Mobilne źródło energii (TP-2593) Instrukcja obsługi



Polski

Główne komponenty

1. Wyświetlacz poziomu naładowania; 2. Włącznik zasilania; 3. Port ładowania źródła zasilania;
4. Interfejs do ładowywania urządzeń

Instrukcja obsługi:

Ładowanie mobilnego źródła energii:

Gdy wyświetlacz pokazuje niski poziom energii, podłącz zasilacz DC5V do portu ładowania i naładuj przenośne źródło energii. Wyświetlacz pokaże poziom energii. Gdy wyświetlacz pokazuje 100, oznacza to, że źródło mocy jest w pełni naładowane i ładowanie zostało zakończone.

Ładowanie urządzeń mobilnych:

Podłącz urządzenie, używając kabla USB. Do urządzenia można podłączyć zasilanie DC5V. Wyświetlacz mobilnego źródła energii pozostanie włączony w trakcie ładowania urządzenia i automatycznie wyłączy się po jego zakończeniu. Gdy poziom energii jest niski, wyświetlacz pokaże 0.

Sprawdzenie poziomu zasilania:

naciśnij włącznik, a wyświetlacz pokaże wartość w przedziale 0-100, co oznacza procent objętości baterii (np. 100 to 100%) Po 30 sekundach bezczynności ekran wyłączy się.

Deklaracja:

Nie można całkowicie wykluczyć możliwości wystąpienia braków lub błędów w tekście i specyfikacji technicznej w niniejszej instrukcji. Wszelkie błędy lub braki zostaną poprawione w kolejnym wydaniu. Producent ma prawo i obowiązek wprowadzania zmian w treści tej instrukcji w dowolnym momencie bez uprzedzenia.