

Tracer Vouge-3 Mobile battery 30000mAh

1. Gniazda wejścia/wyjścia

Moc znamionowa 111Wh/3.7V

Type-C input: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A

Lightning input: 5V=2A, 9V=2A, 12V=2A

USB-A 1 output: 5V=4.5A, 9V=2A, 12V=1.5A

USB-A 2/3/4 output: 5V=2A

Type-C output: 5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.5A

Type-C built-in cable output: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A

Lightning built-in cable output: 5V=2A

PD22.5W; QC3.0 20W

- Przed pierwszym ładowaniem postaraj się w pełni rozładować powerbank. Pomoże to skutecznie sformatować baterię. Proces taki najlepiej przeprowadzić 2-4 razy.
- Do ładowania powerbanków używaj odpowiednich akcesoriów tj. ładowarki oraz kabla. Ładowarka powinna być co najmniej o mocy 2A. Im mocniejsza ładowarka 18W, 20W, 24W, 30W tym skuteczniej i szybciej naładuje baterię. Ważny jest też kabel do ładowania. Pamiętaj, że nie wszystkie kable nadają się do ładowania, większość służy do przenoszenia danych.

2. Celem sprawdzenia poziomu naładowania akumulatora naciśnij przycisk. Ilość diod/cyfra na ekranie pokaże poziom baterii.
3. Jeżeli produkt posiada funkcję tzw. szybkiego ładowania in/out, jedna z diod podczas szybkiego ładowania świecić będzie innym kolorem niż pozostałe. Jeżeli akumulator posiada ekran, podczas szybkiego ładowania in/out pojawi się ikona.
4. Aby skutecznie naładować urządzenie należy podłączyć kabel z odpowiednią końcówką do jednego z gniazd „wejścia”.
5. Aby skutecznie naładować odbiornik np. telefon, należy połączyć kabel ładowania z jednej strony do jednego z gniazd „wyjścia” akumulatora, natomiast drugą wtyczkę kabla do gniazda urządzenia, które chcemy naładować.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA / ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI :

1. Przenośny powerbank posiada wysokiej jakości ogniwo baterijne, które gwarantuje wygodę i długie użytkowanie.
2. Sugeruje się, aby użytkownik używał standardowego zasilacza o napięciu wyjściowym DC 5V.
3. Jeżeli występuje zjawisko puchnięcia baterii, widać wypukłość na obudowie, należy bezwarunkowo zaprzestać użytkowania produktu i natychmiast skontaktować się z serwisem.
4. Nie rzucać urządzenia, nie otwierać obudowy, nie demontować elementów obudowy, nie narażać urządzenia na przebiecie. Nie narażać na działanie ognia, wysokich temperatur oraz wilgoci i wody.
5. Zaleca się okresowe ładowanie urządzenia (co najmniej raz na 4 miesiące), aby zachować żywotność ogniw baterijnych.

Ostrzeżenie. Należy postępować zgodnie z powyższymi instrukcjami bezpieczeństwa, w przeciwnym razie urządzenie może spowodować pożar, eksplozję bądź inne szkody.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Tracer Vouge-3 Mobile battery 30000mAh

1. Input/output sockets characteristics

Rated energy: 111Wh/3.7V

Type-C input: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A

Lightning input: 5V=2A, 9V=2A, 12V=2A

USB-A 1 output: 5V=4.5A, 9V=2A, 12V=1.5A

USB-A 2/3/4 output: 5V=2A

Type-C output: 5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.5A

Type-C built-in cable output: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A

Lightning built-in cable output: 5V=2A

PD22.5W; QC3.0 20W

- Please try to fully discharge the power bank before charging it for the first time. This will help you to format the battery successfully. This process is best done 2-4 times.

- Use the appropriate accessories to charge powerbanks, i.e. charger and cable. The charger should be at least 2A. The more powerful the 18W, 20W, 24W, 30W charger, the more effectively and quickly it will charge the battery. The charging cable is also important. Remember that not all cables are suitable for charging, most are used for data transfer.

2. To check the battery level, press the button on the device. Number of LEDs/ Digit on the screen will show the battery level.

3. If the product has the function of the so-called fast charging in/out, one of the diodes during fast charging will glow with a different color than the others. If the battery has a screen, the fast charging icon will appear during fast in/out charging.

4. To effectively charge the device, connect the cable with the appropriate end to one of the "input" sockets.

In order to effectively charge the receiver, eg a telephone, connect the charging cable on one side to one of the battery "output" sockets, and the other end of the cable to the socket of the device that you want to charge.

SAFETY NOTICE, CAUTION:

1. The portable powerbank has a high-quality battery cell that guarantees comfortable and long use.

2. It is suggested that the user use a standard DC 5V power supply.

3. If there is a battery swelling phenomenon and you can see a bulge on the case, stop using the product unconditionally and contact the service center immediately.

4. Do not throw the device, open the housing, do not disassemble the housing elements, do not expose the device to puncture. Do not expose to fire, high temperatures, moisture and water.

5. It is recommended to periodically charge the device (at least once every 4 months) to maintain the life of the battery cells.

Warning. Be sure to follow the safety instructions above, otherwise the device may cause fire, explosion or other damage.



The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.

Producer:

Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

