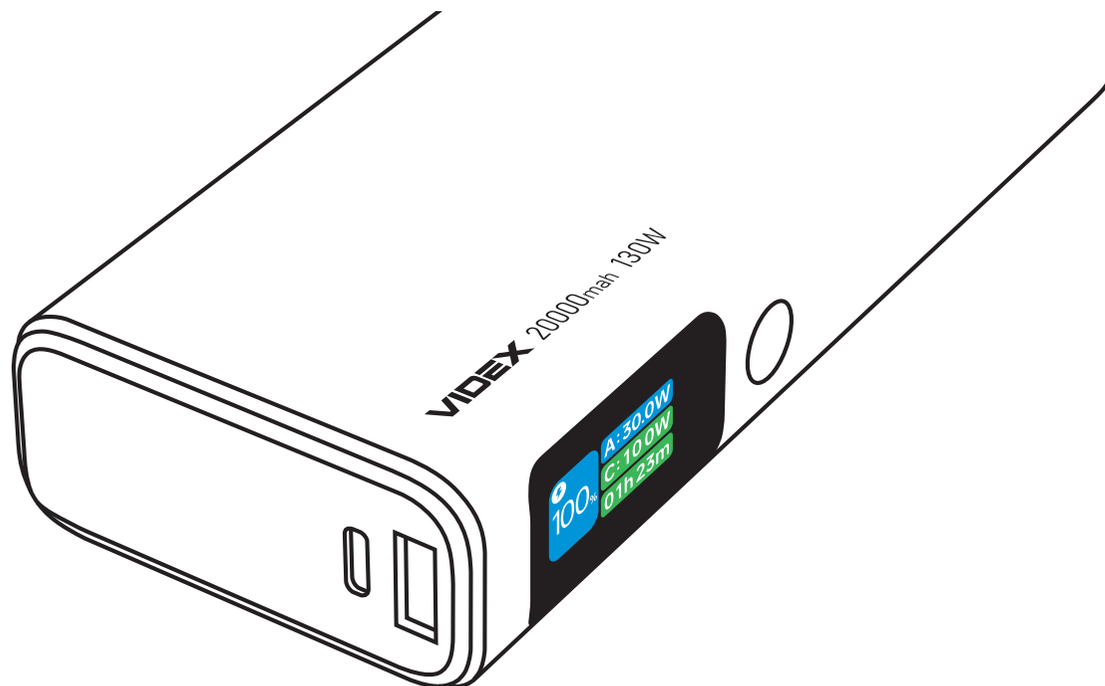


Model: 323



VIDEX[®]

Power Bank / 20000 mAh USER'S MANUAL

Посібник користувача
Instrukcja obsługi
Užívateľský manuál

Návod na obsluhu
Uporabniški priročnik
Felhasználói Útmutató

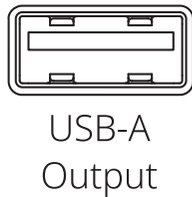
Manualul utilizatorului
Упътване
Εγχειρίδιο χρήστη

Handbuch
Manuel d'utilisation
Vartotojo instrukcija

Lietotāja rokasgrāmata
Kasutusjuhend

1. SPECIFICATIONS

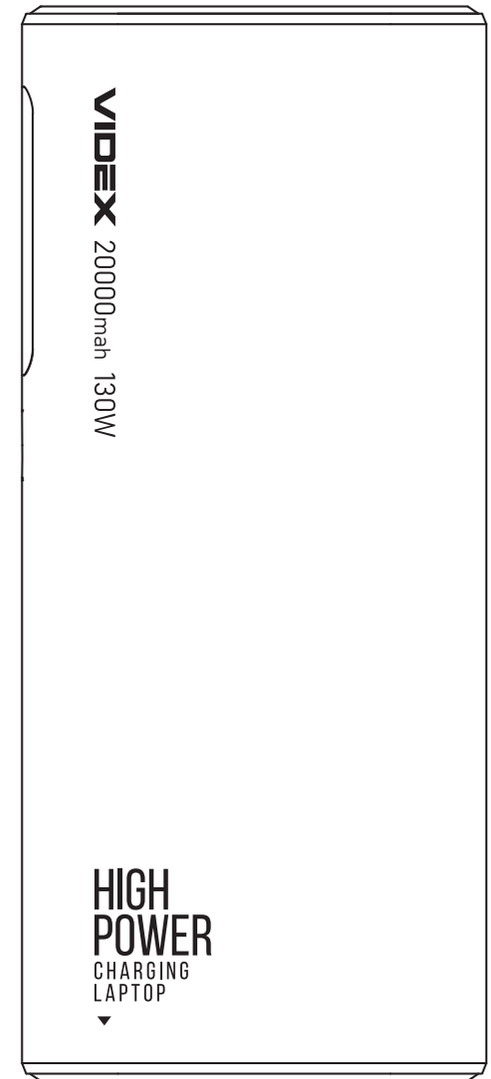
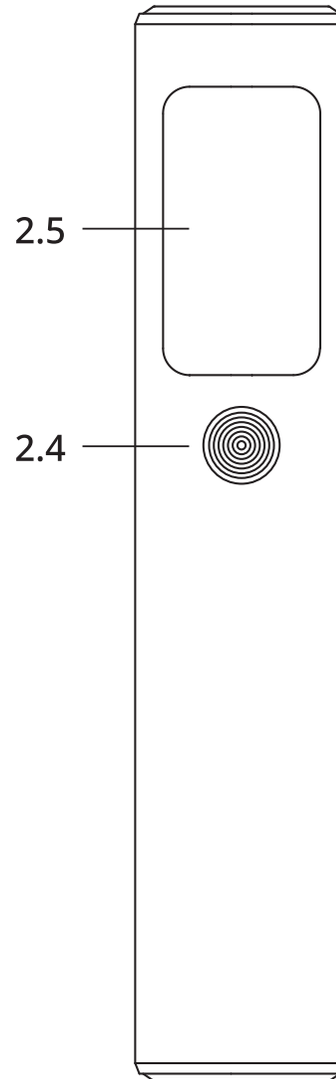
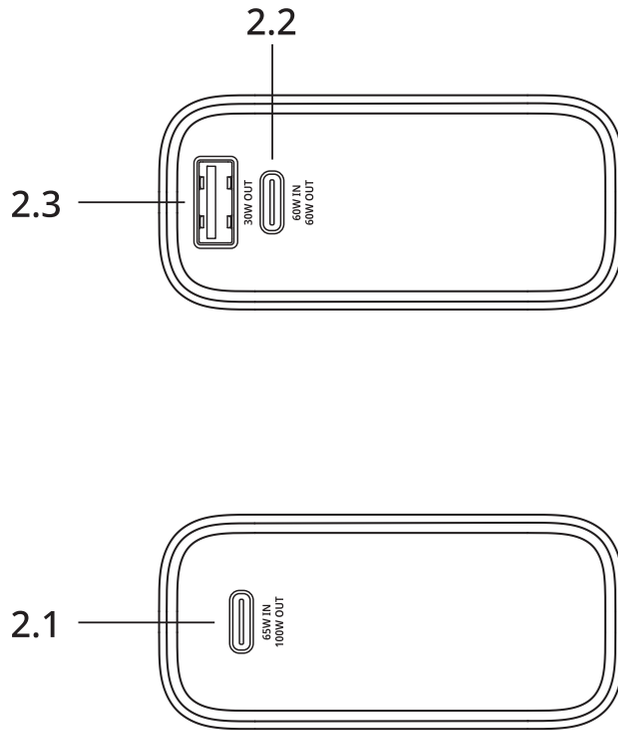
Power Bank / 20000 mAh



1.1	Battery	Li-ion 3.7V 20000mAh 74Wh	
1.2	Input	USB-C1	65W
		USB-C2	60W
1.3	Output	USB-C1	100W
		USB-C2	60W
		USB-A	30W
		USB-C1 + USB-A	100W + 30W
		USB-C1 + USB-C2	10W + 10W
		USB-C2 + USB-A	60W + 30W
		USB-C1 + USB-C2 + USB-A	10W + 10W + 30W
1.4	Size	153.0 x 30.5 x 66.6 mm	
1.5	Weight	490 g	

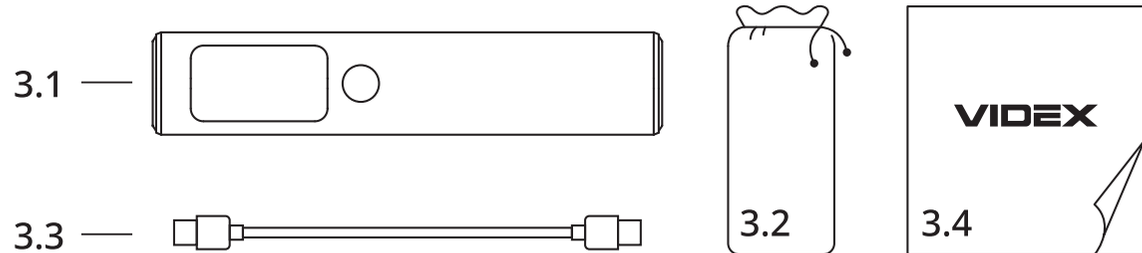
2. PRODUCT SCHEME

- 2.1 USB-C1
- 2.2 USB-C2
- 2.3 USB-A
- 2.4 Power button
- 2.5 LCD Display



3. THE BOX CONTENTS

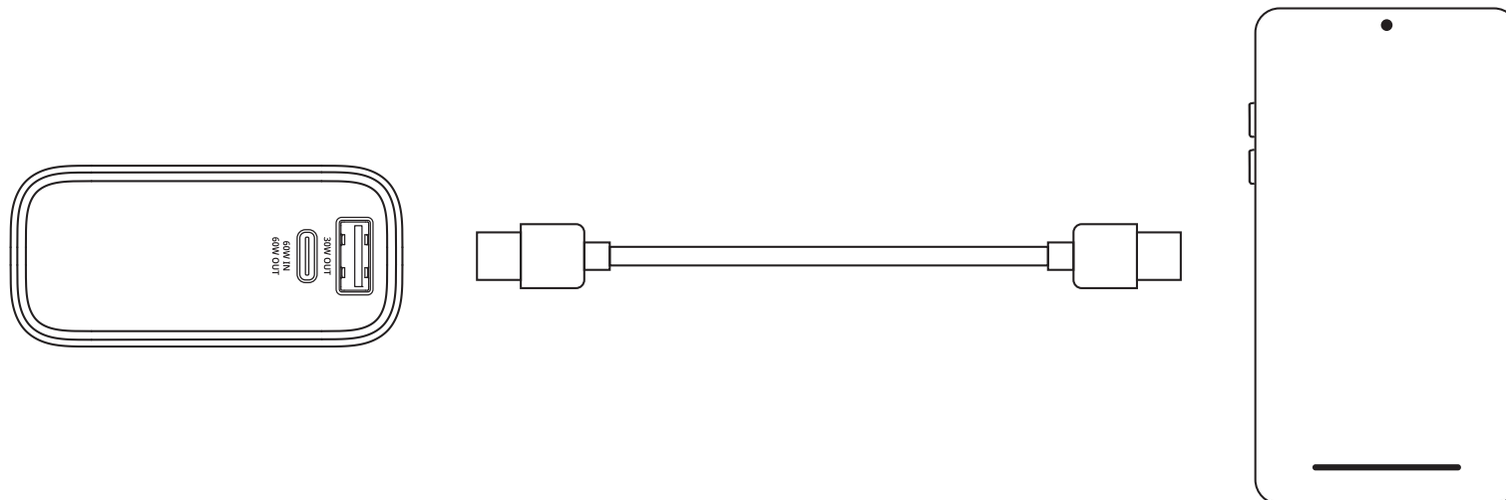
- 3.1 Power Bank
- 3.2 Cover
- 3.3 Cable USB-C to USB-C
- 3.4 Manual

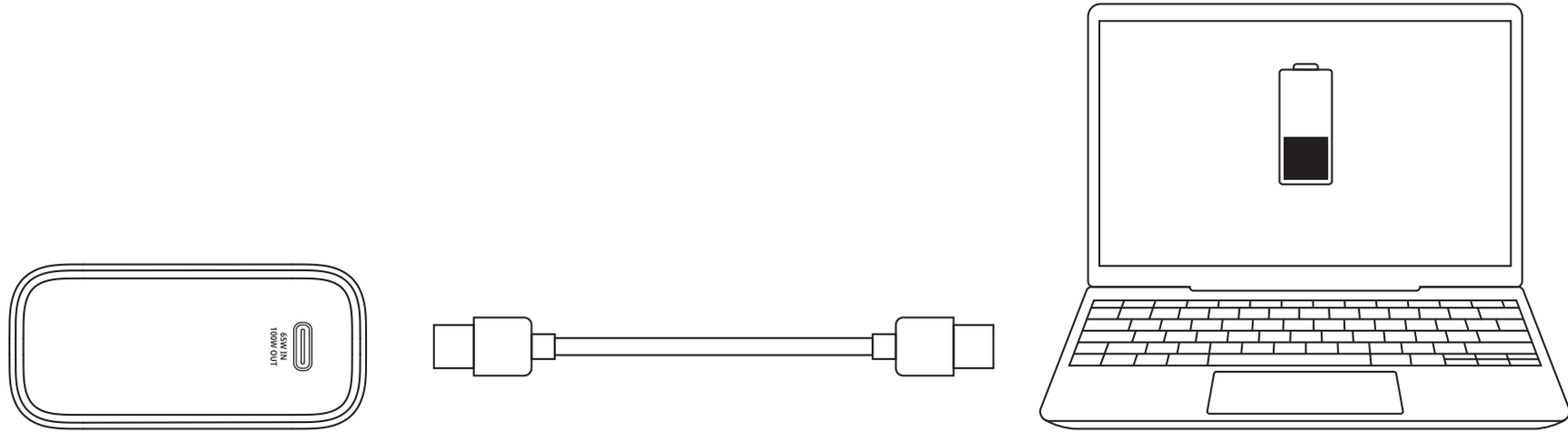


4. CHARGING OUTER DEVICES

Connect one end of the USB-C charging cable to the corresponding port on the Power Bank and the other end to the corresponding input port on the device to be charged. The charging process will start automatically.

Note. If your device's input port type is different from the cable port, you need to purchase an additional cable.

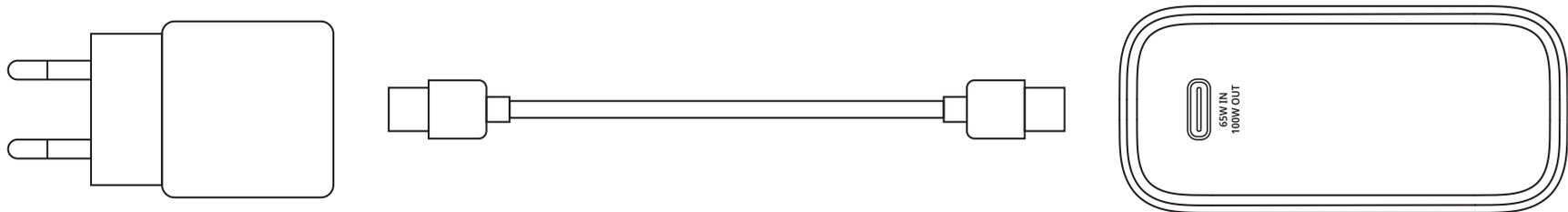




5. RECHARGING THE POWER BANK

Connect one end of the USB-C charging cable to a wall charger and the other end to the corresponding port on the Power Bank.

Note: To achieve maximum charging speed (approx. 1.5 hours to full charge), use 100W USB-C charger.

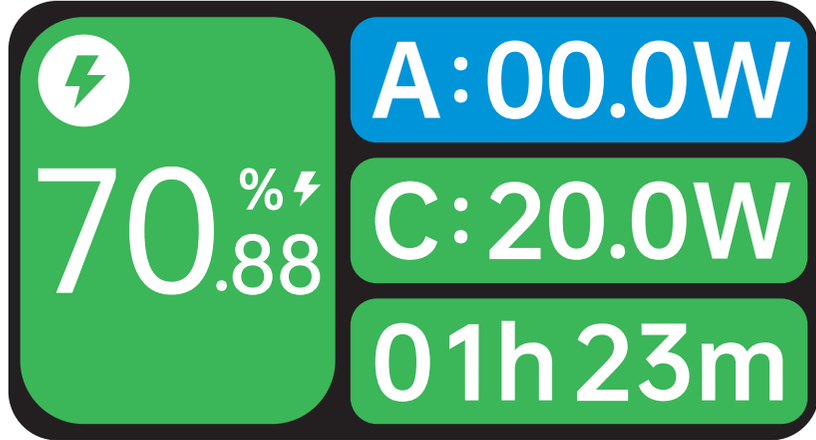


6. LCD DISPLAY

6.1 Standby state



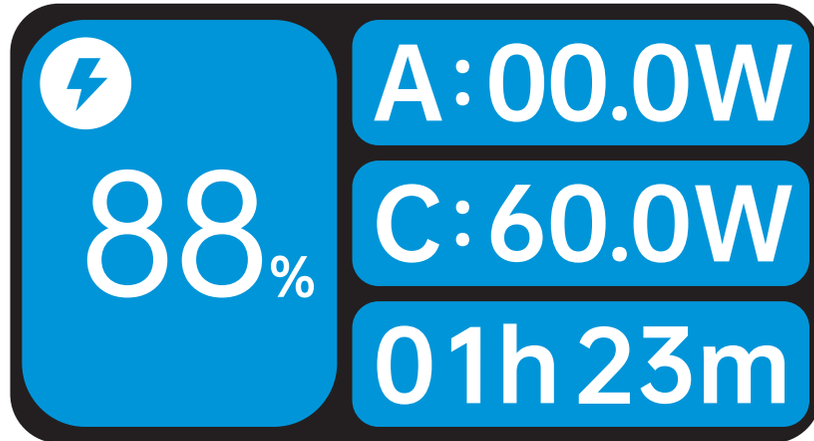
6.2 Charging state



— 6.2.1 Input power

— 6.2.2 Time remaining to full charge

6.3 Discharging state



> 6.3.1 Output power

— 6.3.2 Time remaining to full discharge

6.4 Simultaneous charging and discharging state



— 6.4.1 Output power

— 6.4.2 Input power

— 6.4.3 Time remaining to full charge

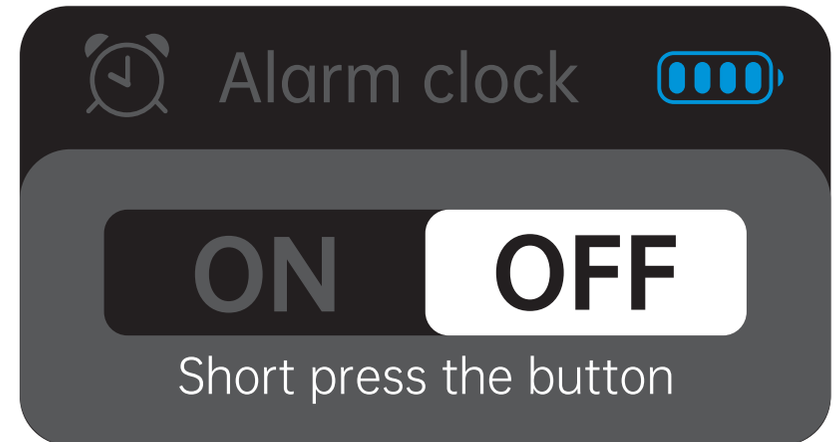
6.5 Time interface



6.5.1 Time menu



6.5.2
Alarm
clock
ON



6.5.3
Alarm
clock
OFF

6.6.1 Run time: Power Bank operating time from the moment it is turned on

6.6.3 Max capacity: indicates the battery health

6.6.5 Temperature: displays the internal temperature of the battery

6.6 Parameter interface

Run Time 10h20m	Last Charged to 100%
Max Capacity 100%	Battery Cycles 58
Temperature 28°C/82°F	Total Output 525 Wh

6.6.2 Last charged to: displays the percentage to which the Power Bank was charged last time

6.6.4 Battery cycles: indicates the total number of battery charge cycles for the entire time. 1 cycle equals a charge from 0 to 100%

6.6.6 Total output: displays the total power that the Power Bank has delivered for the entire time

Screen Display Time
Long press the button to switch

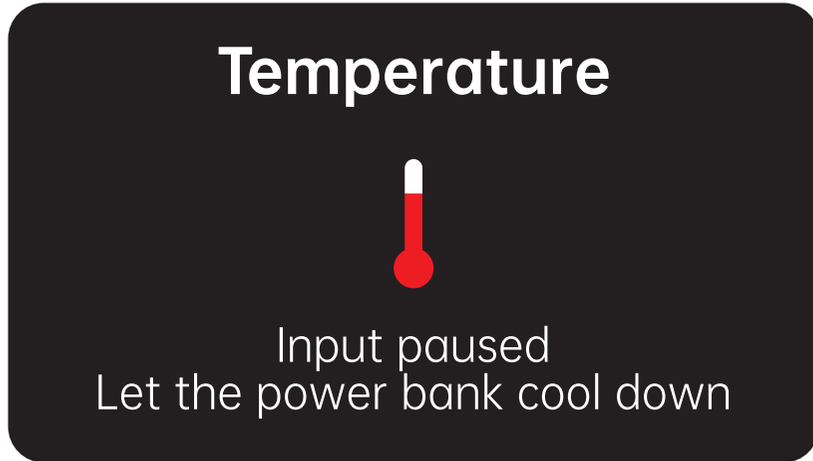
30 S

Always

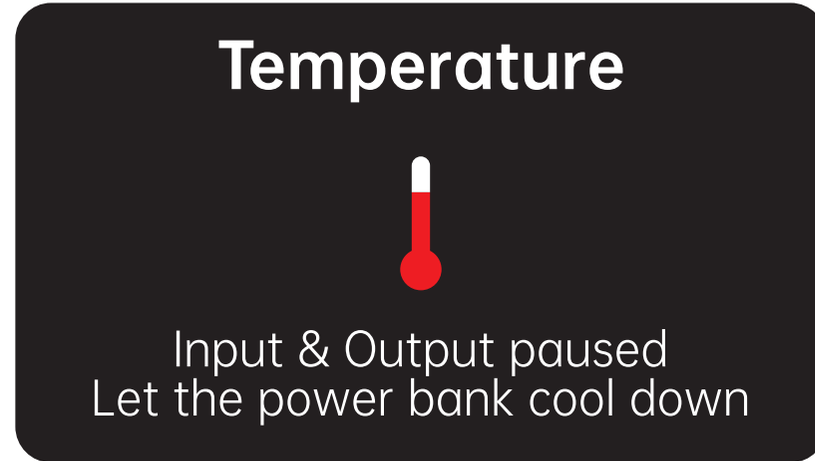
6.7 Screen time.

Choose whether the screen is always on or turns off after 30 seconds of inactivity.

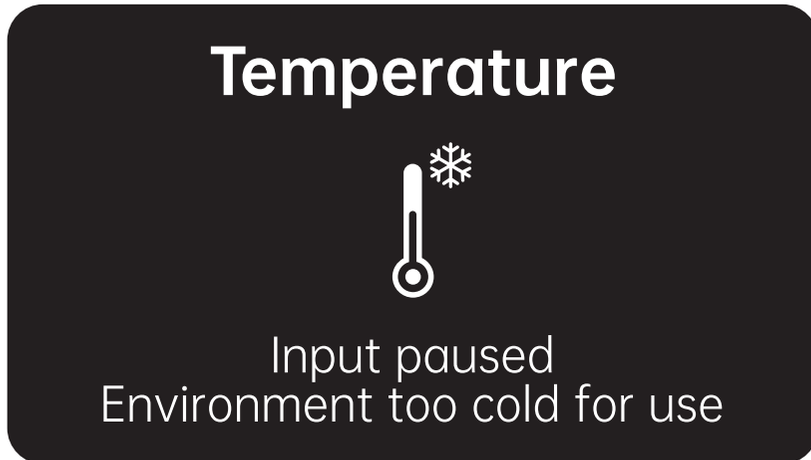
6.8 Temperature warning interface. Appears under the following conditions:



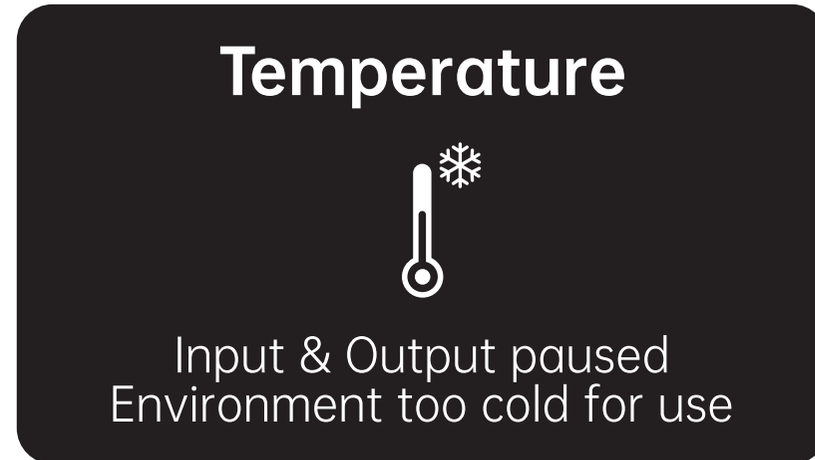
6.8.1 Input suspended due to the temperature exceeds 45°C



6.8.2 Input and output suspended due to the temperature exceeds 60°C



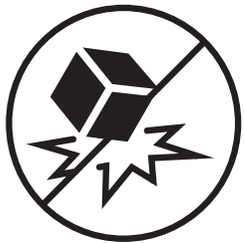
6.8.3 Input suspended due to the temperature is below 0°C



6.8.4 Input and output suspended due to the temperature is below -20°C

7. PRECAUTIONS

Do not throw, disassemble or attempt to repair the product yourself. Do not leave in a damp place or in direct sunlight. Keep away from open flames and heating devices. Keep out of reach of children. Improper use may void the warranty. Test results may vary depending on the environment. The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper use or failure to observe the above precautions. The manufacturer may make changes to the design of the product and to this manual.



EN – ENGLISH

1. SPECIFICATIONS

2. PRODUCT SCHEME

3. THE BOX CONTENTS

4. CHARGING OUTER DEVICES

Connect one end of the USB-C charging cable to the corresponding port on the Power Bank and the other end to the corresponding input port on the device to be charged. The charging process will start automatically.

Note. If your device's input port type is different from the cable port, you need to purchase an additional cable.

5. RECHARGING THE POWER BANK

Connect one end of the USB-C charging cable to a wall charger and the other end to the corresponding port on the Power Bank.

Note: To achieve maximum charging speed (approx. 1.5 hours to full charge), use 100W USB-C charger.

6. LCD DISPLAY

6.1 Standby state

6.2 Charging state

6.2.1 Input power

6.2.2 Time remaining to full charge

6.3 Discharging state

6.3.1 Output power

6.3.2 Time remaining to full discharge

6.4 Simultaneous charging and discharging state

6.4.1 Output power

6.4.2 Input power

6.4.3 Time remaining to full charge

6.5 Time interface

6.5.1 Time menu

- 6.5.2 Alarm clock ON
- 6.5.3 Alarm clock OFF
- 6.6 Parameter interface
 - 6.6.1 Run time: Power Bank operating time from the moment it is turned on
 - 6.6.2 Last charged to: displays the percentage to which the Power Bank was charged last time
 - 6.6.3 Max capacity: indicates the battery health
 - 6.6.4 Battery cycles: indicates the total number of battery charge cycles for the entire time. 1 cycle equals a charge from 0 to 100%
 - 6.6.5 Temperature: displays the internal temperature of the battery
 - 6.6.6 Total output: displays the total power that the Power Bank has delivered for the entire time
- 6.7 Screen time. Choose whether the screen is always on or turns off after 30 seconds of inactivity.
- 6.8 Temperature warning interface. Appears under the following conditions:
 - 6.8.1 Input suspended due to the temperature exceeds 45°C
 - 6.8.2 Input and output suspended due to the temperature exceeds 60°C
 - 6.8.3 Input suspended due to the temperature is below 0°C
 - 6.8.4 Input and output suspended due to the temperature is below -20°C



7. PRECAUTIONS

Do not throw, disassemble or attempt to repair the product yourself. Do not leave in a damp place or in direct sunlight. Keep away from open flames and heating devices. Keep out of reach of children. Improper use may void the warranty. Test results may vary depending on the environment. The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper use or failure to observe the above precautions. The manufacturer may make changes to the design of the product and to this manual.

UA – УКРАЇНЬСЬКА

1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. СХЕМА ВИРОБУ

3. ВМІСТ КОРОБКИ

4. ЗАРЯДКА ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ

Під'єднайте один кінець зарядного кабелю USB-C до відповідного порту повербанку, а інший кінець – до відповідного вхідного порту пристрою, який потрібно заряджати. Процес зарядки почнеться автоматично.

Примітка. Якщо тип вхідного порту вашого пристрою відрізняється від порту кабелю, вам потрібно придбати додатковий кабель.

5. ЗАРЯДКА ПОВЕРБАНКУ

Під'єднайте один кінець зарядного кабелю USB-C до мережевого зарядного пристрою, а інший – до відповідного порту повербанку.

Примітка: щоб досягти максимальної швидкості заряджання (приблизно 1,5 години до повної зарядки), використовуйте зарядний пристрій USB-C потужністю 100 Вт.

6. РК ДИСПЛЕЙ

6.1 Режим очікування

6.2 Режим зарядки

6.2.1 Вхідна потужність

6.2.2 Час, що залишився до повної зарядки повербанка

6.3 Режим розряджання

6.3.1 Вихідна потужність

6.3.2 Час, що залишився до повного розряду повербанка

6.4 Одночасне заряджання та розряджання

6.4.1 Вихідна потужність

6.4.2 Вхідна потужність

6.4.3 Час, що залишився до повної зарядки повербанка

- 6.5 Меню годинника
 - 6.5.1 Годинник
 - 6.5.2 Будильник УВІМК
 - 6.5.3 Будильник ВІМК
- 6.6 Інтерфейс параметрів
 - 6.6.1 Час роботи: час роботи павербанка з моменту ввімкнення
 - 6.6.2 Остання зарядка: відображає відсоток, до якого павербанк було заряджено останнього разу
 - 6.6.3 Максимальна ємність: вказує на рівень зносу акумулятора
 - 6.6.4 Цикли заряду акумулятора: вказує загальну кількість циклів зарядки акумулятора за весь час. 1 цикл дорівнює заряду від 0 до 100%
 - 6.6.5 Температура: відображає внутрішню температуру акумулятора
 - 6.6.6 Загальна потужність: відображає загальну потужність, яку павербанк видав за весь час
- 6.7 Екранний час. Виберіть, чи буде екран завжди ввімкнено чи вимикатиметься після 30 секунд бездіяльності.
- 6.8 Інтерфейс попередження про температуру. З'являється за таких умов:
 - 6.8.1 Заряджання призупинено через те, що температура перевищує 45°C
 - 6.8.2 Заряджання і розряджання призупинено через те, що температура перевищує 60°C
 - 6.8.3 Заряджання призупинено через температуру нижче 0°C
 - 6.8.4 Заряджання і розряджання призупинено через температуру нижче -20°C



7. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не викидайте, не розбирайте та не намагайтеся відремонтувати виріб самостійно. Не залишайте у вологому місці або під прямими сонячними променями. Тримайте подалі від відкритого вогню та нагрівальних приладів. Зберігати в недоступному для дітей місці. Неправильне використання може призвести до втрати гарантії. Вихідні показники можуть відрізнятися залежно від навколишнього середовища. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, спричинену неправильним використанням або недотриманням вищевказаних заходів безпеки. Виробник може вносити зміни в дизайн виробу та в цю інструкцію.