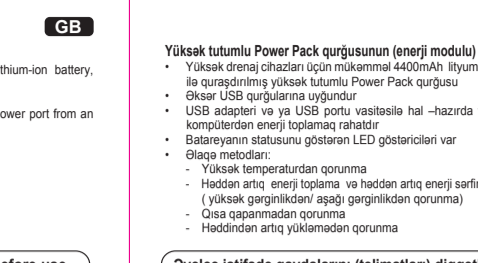


Instruction Manual



XPB14

**High Capacity Power Pack features**

- High capacity power pack built with 4400mAh lithium ion battery.
- Compatible with most USB enabled devices.
- Recharge power pack via USB port or via USB power port from an operating computer.
- PowerBank includes USB battery level indicator.
- LED indicator shows battery level.
- Temperature protection.
- Overcharge and over discharge protection.
- Overcurrent protection (overcharge protection).
- Short circuit protection.
- Over temperature protection.

Yüksük Potenti Power Pack özgünümle ilgili özellikleri

- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.

Yüksük Potenti Power Pack özgünümle ilgili özellikleri

- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.
- Yüksük potansiyel yüksek kapasiteli bir 4400mAh lityum iyon pil ile donatılmıştır.
- Çoğu USB ürettiği cihazlarla uyumlu çalışır.

**Operating Instructions:**

**Recharging High Capacity Power Pack**

- Plug the USB cable into the USB output port of the fully charged Portable PowerBank. Do not connect another end of the USB cable to your electronic device.
- Use the original USB charging cable supplied with your electronic device for charging (Fig. 1).
- The electronic device will be instantly charged, and it can be used while charging is in progress.
- You may refer to your electronic device for the charging status.
- When the device is fully charged, disconnect the USB cable from the electronic device and the Portable PowerBank. The Portable PowerBank will recharge itself.
- Disconnect the USB cable after charging is completed.

**Operating Instructions:**

**Recharging High Capacity Power Pack**

- Plug the USB cable into the USB output port of the fully charged Portable PowerBank. Do not connect another end of the USB cable to your electronic device.
- Use the original USB charging cable supplied with your electronic device for charging (Fig. 1).
- The electronic device will be instantly charged, and it can be used while charging is in progress.
- You may refer to your electronic device for the charging status.
- When the device is fully charged, disconnect the USB cable from the electronic device and the Portable PowerBank. The Portable PowerBank will recharge itself.
- Disconnect the USB cable after charging is completed.

**Operating Instructions:**

**Recharging High Capacity Power Pack**

- Plug the USB cable into the USB output port of the fully charged Portable PowerBank. Do not connect another end of the USB cable to your electronic device.
- Use the original USB charging cable supplied with your electronic device for charging (Fig. 1).
- The electronic device will be instantly charged, and it can be used while charging is in progress.
- You may refer to your electronic device for the charging status.
- When the device is fully charged, disconnect the USB cable from the electronic device and the Portable PowerBank. The Portable PowerBank will recharge itself.
- Disconnect the USB cable after charging is completed.

**Specifications**

Output	5V DC 1000mA (1000mA max. available output)
Input	5V DC 1000mA
Dimension	98(L) x 52(W) x 25(H) mm
Weight (Power Pack only)	140g
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Battery Rating	Li-ion battery 3.7V 4400mAh
Charging Time	< 3 hours (Complete 10 hours actually)

**Specifications**

Output	5V DC 1000mA (1000mA max. available output)
Input	5V DC 1000mA
Dimension	98(L) x 52(W) x 25(H) mm
Weight (Power Pack only)	140g
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Battery Rating	Li-ion battery 3.7V 4400mAh
Charging Time	< 3 hours (Complete 10 hours actually)

**Specifications**

Output	5V DC 1000mA (1000mA max. available output)
Input	5V DC 1000mA
Dimension	98(L) x 52(W) x 25(H) mm
Weight (Power Pack only)	140g
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Battery Rating	Li-ion battery 3.7V 4400mAh
Charging Time	< 3 hours (Complete 10 hours actually)

**Attention**

- It is normal for the device to become warm during charging and it will continue to get warm after charging is completed.
- Do not touch the device during charging, especially the top part of the device.
- Do not use the Portable PowerBank in places with high humidity, high temperature or excessive ventilation.
- Do not use, inhale or disassemble the Portable PowerBank and its accessories.
- Do not modify, disassemble, open, repair, crush, puncture or shred the device.
- Keep away from open flame, sparks, oil, dust, overheat or fire.
- Do not throw or strike the Portable PowerBank.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.

**Attention**

- It is normal for the device to become warm during charging and it will continue to get warm after charging is completed.
- Do not touch the device during charging, especially the top part of the device.
- Do not use the Portable PowerBank in places with high humidity, high temperature or excessive ventilation.
- Do not use, inhale or disassemble the Portable PowerBank and its accessories.
- Do not modify, disassemble, open, repair, crush, puncture or shred the device.
- Keep away from open flame, sparks, oil, dust, overheat or fire.
- Do not throw or strike the Portable PowerBank.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.

**Attention**

- It is normal for the device to become warm during charging and it will continue to get warm after charging is completed.
- Do not touch the device during charging, especially the top part of the device.
- Do not use the Portable PowerBank in places with high humidity, high temperature or excessive ventilation.
- Do not use, inhale or disassemble the Portable PowerBank and its accessories.
- Do not modify, disassemble, open, repair, crush, puncture or shred the device.
- Keep away from open flame, sparks, oil, dust, overheat or fire.
- Do not throw or strike the Portable PowerBank.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.
- Do not use any flammable liquids or vapors near the device.

**Testing battery status:**

**Battery Strength**

LED Indicator	Remarks
Good to average	LED lit on
Very weak	One LED lit
No power	No LED lit

**Testing battery status:**

**Battery Strength**

LED Indicator	Remarks
Good to average	LED lit on
Very weak	One LED lit
No power	No LED lit

**Testing battery status:**

**Battery Strength**

LED Indicator	Remarks
Good to average	LED lit on
Very weak	One LED lit
No power	No LED lit

**Cover**

**Cover**

**Cover**

1

2

3

4

5

6

7

8

**Specifiche del Caricatore Alta Capacità**

- Caricatore ad alta capacità con batteria litio-ion 4400mAh, perfetto per dispositivi di consumo elettronico.
- Compatibile con i più comuni apparecchi USB alimentati a batteria.
- Re carica il tuo apparecchio USB in un solo ciclo di carica.
- Indicatore LED indica lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.

**Specifiche del Caricatore Alta Capacità**

- Caricatore ad alta capacità con batteria litio-ion 4400mAh, perfetto per dispositivi di consumo elettronico.
- Compatibile con i più comuni apparecchi USB alimentati a batteria.
- Re carica il tuo apparecchio USB in un solo ciclo di carica.
- Indicatore LED indica lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.

**Specifiche del Caricatore Alta Capacità**

- Caricatore ad alta capacità con batteria litio-ion 4400mAh, perfetto per dispositivi di consumo elettronico.
- Compatibile con i più comuni apparecchi USB alimentati a batteria.
- Re carica il tuo apparecchio USB in un solo ciclo di carica.
- Indicatore LED indica lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.
- LED indicatore mostra lo stato della batteria.

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

9

10

11

12

13

14

15

16

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

**Prima dell'uso leggere accuratamente il manuale d'istruzioni. Conservare il manuale per futura consultazione.**

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32