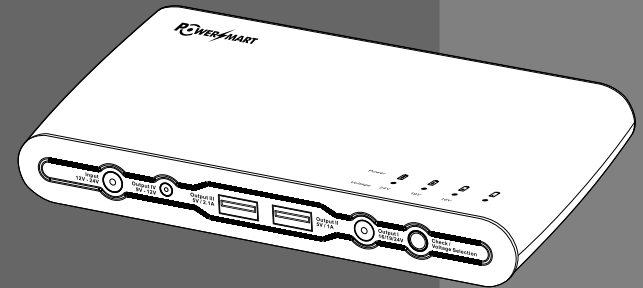




**UNIVERSAL EXTERNAL LI-ION BATTERY
WITH AC POWER ADAPTER**

EL1697



Instruction Manual
說明書
Bedienungsanleitung
取扱説明書

English P.1
中文 P.8
Deutsch P.15
日本語 P.22

Size:110x180mm
—— :Die-Cut

PORTAPOWEE (HK) Limited
Flat 1003, 10/F., Hopeful Factory Ctr., 10-16 Wo Shing St., Fotan, N.T., Hong Kong
<http://www.portapower.com>



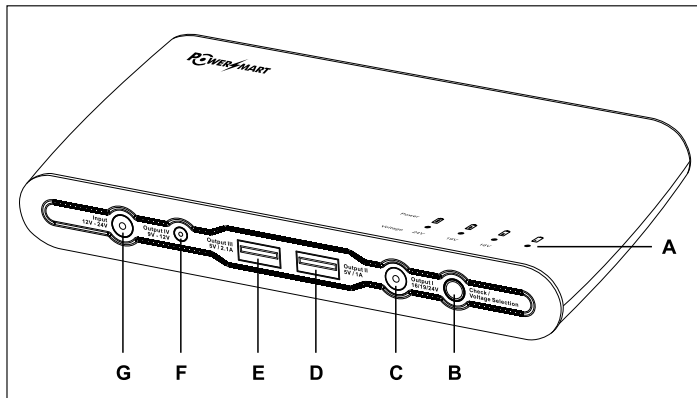
Back Cover

Cover

Instruction Manual

Thank you for purchasing this UNIVERSAL EXTERNAL LI-ION BATTERY. Prior to using this external battery, we strongly recommend you reading this instruction manual carefully and keep it for future reference. This Power Bank Model EL1697 “PowerSmart” is a universal, portable and chargeable power source designed for various mobile digital devices. Its multiple protection circuits design enhances the safety of this product. And its casing is made of high strength plastic, to prevent damage from accidental falling. Please rest assured that this Power Bank will make your digital devices more powerful and run for longer time without stopping.

Illustrations & Specifications



Model	EL1697	
LED Indicator	A	I - 4-level Power Indication II - Current output voltage for Output I Socket
	B	Press Once - Power Check Press & Hold for 5 sec. - Voltage Selection
Output	C	Output I Socket Switchable Output Voltage DC 16V / 4.0A Max. DC 19V / 3.5A Max. DC 24V / 2.5A Max.
	D	Output II Socket DC 5V / 1.0A Max.
	E	Output III Socket DC 5V / 2.1A Max.
	F	Output IV Socket DC 10.8V / 5.0A Max.
Input	G	Charging Socket DC 12V - 24V / 3A Max.
Power	97Wh	
Dimension	179 (L) x 111 (W) x 23 (H) mm	
Weight	Approx. 645 g	

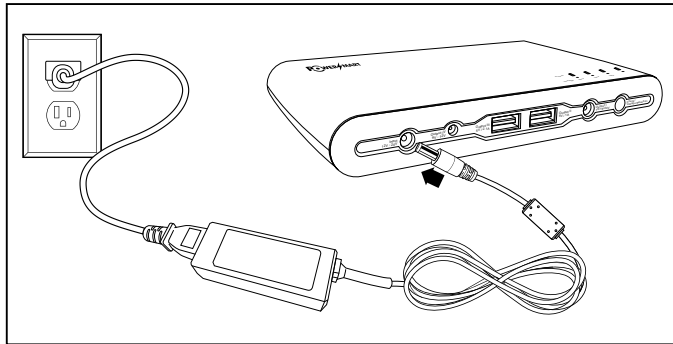
Package

<p>External Battery x 1</p>	<p>AC Power Adaptor x 1</p> <p>Model No.: AC046 Input: AC 100-240V / 1.0A Output: DC19V / 2.36A</p>
<p>AC Power Cord x 1</p> <p>5 types of AC power plug for choice:</p> <p>Cord length: 600 mm Output Plug: IEC C5</p>	
<p>12-24V DC Auto Adaptor x 1</p> <p>Model No.: CAMP1697 Protect Fuse: 5A</p>	
<p>Cable for Output I Socket x 1</p> <p>Model No.: Z11 Plug: Both Ø 5.5 x 2.5 mm Cable length: 600 mm</p>	<p>Cable for Output II / III Socket x 1</p> <p>Model No.: XC2 Plug: USB-A to Micro-USB Cable length: 500 mm</p>
<p>Cable for Output IV Socket x 1</p> <p>To battery A ← → To device B</p> <p>Model No.: Z5 Plug: A - Ø 3.5 x 1.35 mm B - Ø 4.0 x 1.7 mm Cable length: 400 mm</p>	<p>Travel Bag x 1</p>
<p>Connector Tips</p> <p>3 series with over 40 types of Connector Tips, which fit over 90% digital mobile devices in the market, are offered for your choice.</p> <p>Tips for 5V devices Used with cable XC2</p> <p>Tips for 9V-12V devices Used with cable Z5</p> <p>Tips for Laptop Used with cable Z11</p>	

How To Charge The “PowerSmart” External Battery

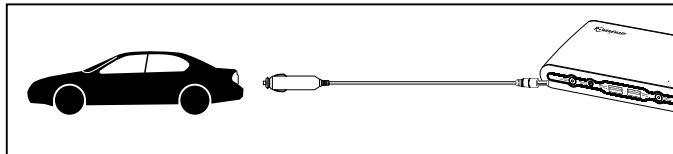
A. By AC Power Adaptor

1. Connect the provided AC power adapter to the input DC socket of the battery.
2. During charging, the 4-level blue LED indicator will be flashing and the steady LED lights will increase in number corresponding to charge time and power level.
3. When the battery is fully charged, all the 4 LED lights will glow steady.
4. Unplug the AC power adapter when charging is completed.



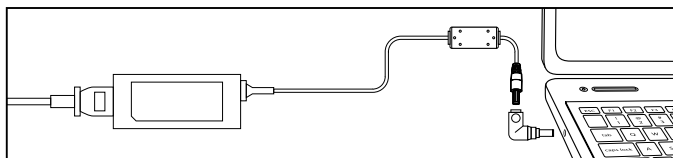
B. By 12V / 24V DC Auto Adaptor

Could also charge the battery using our 12V / 24V DC auto adaptor.



Optional Use Of The Provided AC Power Adaptor

The provided AC adaptor could also be used to charge any 19V laptop computer directly using appropriate connector tip that comes with the “PowerSmart” External Battery.

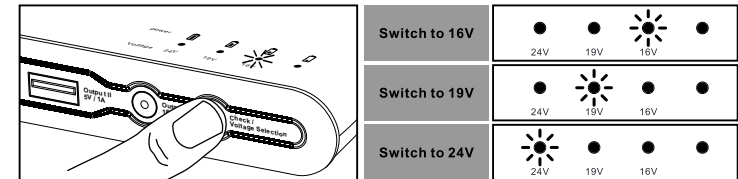


4

Voltage Selection Of Output I Socket

The **Output I** socket has 3 different voltage settings, 16V, 19V and 24V. To select the required voltage:

1. Press and hold the Check / Voltage Selection Button for 3 seconds.
2. The LED of your last voltage setting will start flashing. If you want to change to other voltage setting you should now press the Check / Voltage Selection Button again to switch to the output voltage that you required.
3. When the LED of your required voltage is lit, release the button and wait for 5 seconds, the flashing LED will stop there and the voltage of the Output I socket has now been set at your required voltage and the battery is now ready to supply power at your selected voltage.

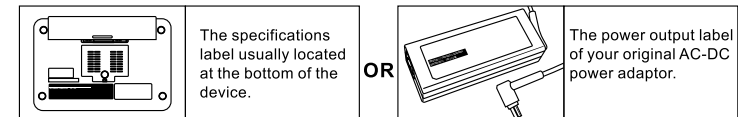


Important:

1. When the power cable (Z11) is plugged into Output I socket, there are 2 situations:
A. If the Output I is loaded, the LED of the selected voltage will lit until the power cable (Z11) is unplugged from the Output I socket
B. If the Output I is not loaded, the LED of the last selected voltage will flash for 12 seconds, and then stopped.
2. Please note that when the power cable (Z11) is plugged into Output I socket, the Voltage Selection function will be temporarily suspended.
3. If you want to select voltage again, you should unplug the power cable (Z11) from Output I socket and repeat the “Voltage selection of Output I Socket” procedures again to re-select your desired voltage.

How To Use The “PowerSmart” External Battery

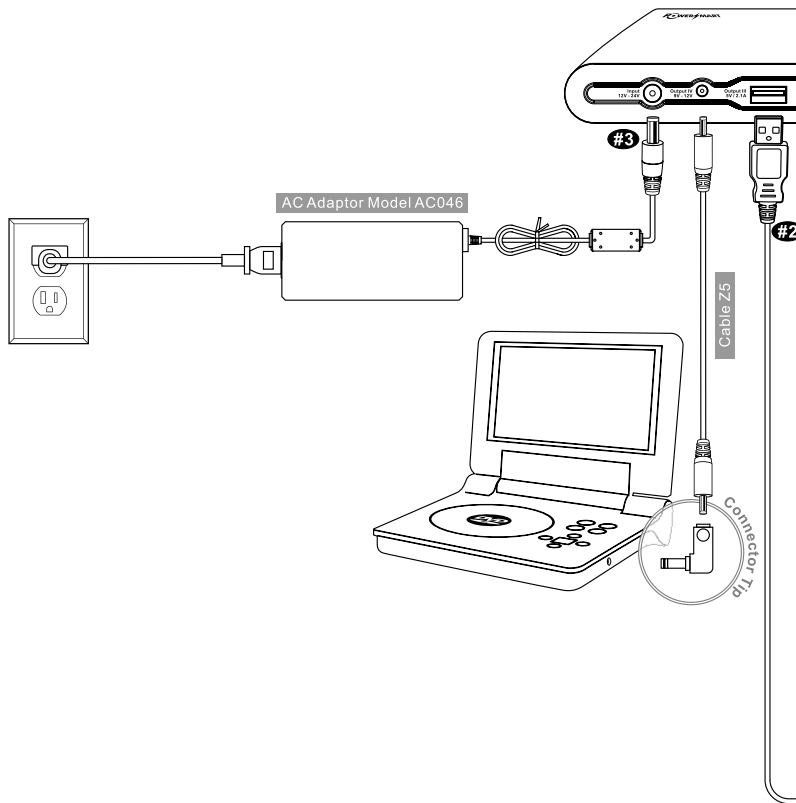
1. Check the default voltage of your device and choose the corresponding output socket of the “PowerSmart” External Battery. Refer to one of the following for device voltage:



2. Connect the appropriate power cable to the output socket of the “PowerSmart” External Battery.
3. Find the **Connector Tip** that fits your device and connect it to the appropriate cable. Then plug the tip into the DC-in jack of your device. (See page 6 for details).
4. Push the Check / Voltage Selection Button once and the “PowerSmart” External Battery will start supplying power to your device.

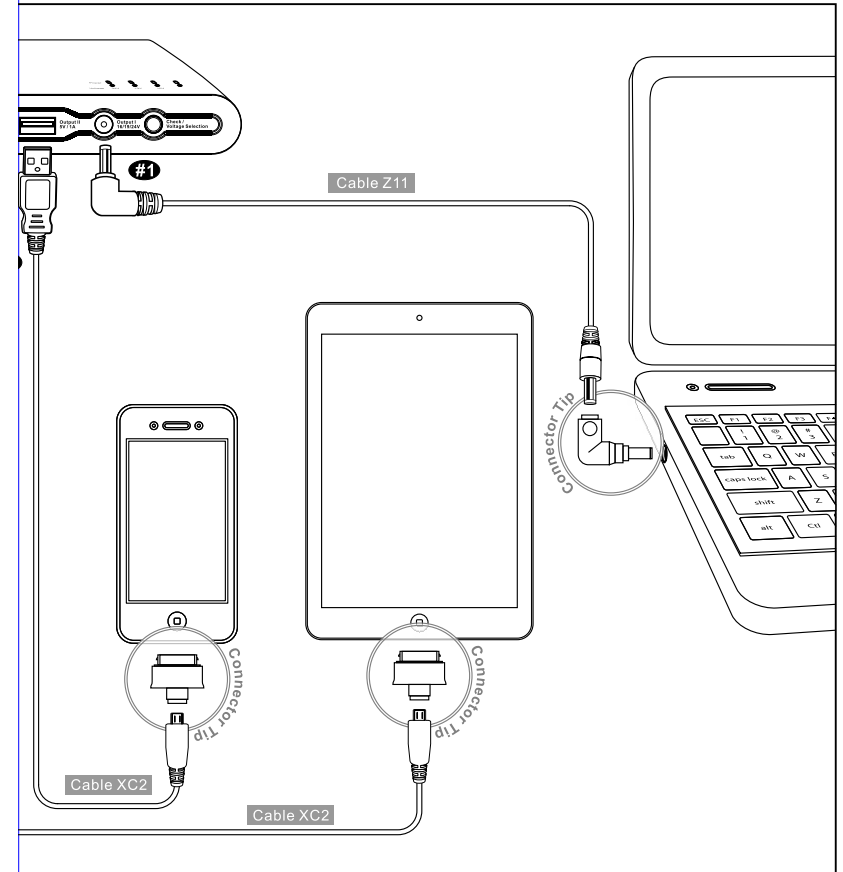
5

How To Connect The “PowerSmart” External Battery To Your Devices



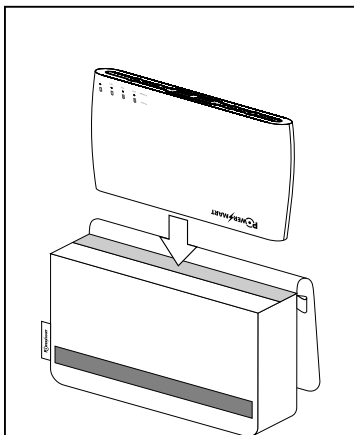
Important:

- #1** Select the correct output voltage before plugging the cable into the **Output I** socket.
- #2** For use with the sockets **Output II & Output III**, after connecting the “PowerSmart” External Battery to your device, you must press the **Check / Voltage Selection Button** once to start charging.
- #3** Could recharge the “PowerSmart” External Battery (using the provided 19V AC adaptor) and power-up 4 devices at the same time.

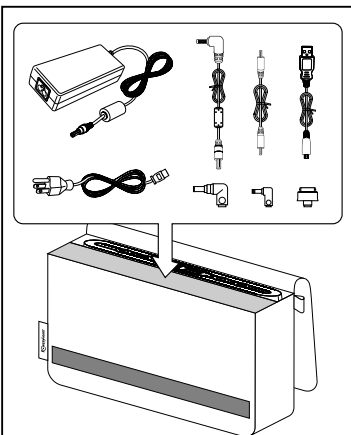


The Travel Bag

There are two slots for the storage of the “PowerSmart” External Battery, its accessories, and other things that you would like to bring along.



The “PowerSmart” External Battery could be placed into the back slot.



The accessories could be placed into the front slot.

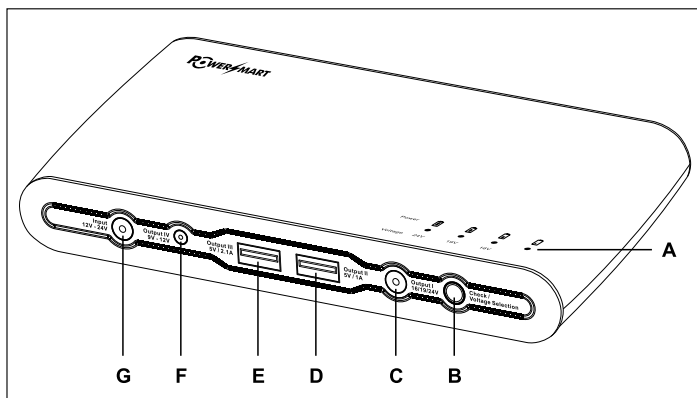
Caution

- Do not disassemble, refit or reassemble the battery.
- Do not short circuit the battery.
- Do not throw, knock, shake or strike it.
- Do not put the battery in water, keep it dry and far away from moisture and erosive materials.
- Avoid sunshine or rain, and store it in a dry place with ambient temperature.
- Do not place it close to inflammable, explosive and hazardous articles.
- Discard this product and its accessories in strict accordance with local environmental protection laws and regulations.
- Do not clean the battery with chemicals, washes or detergents with relatively high density.
- To clean the battery, use soft cloth with lightly dip soap solution containing no harmful materials.
- Recharge this battery at least once every three months when it is not used for long time.

說明書

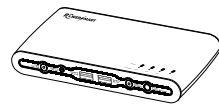


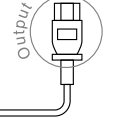
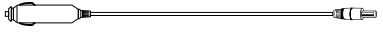

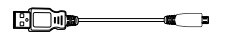

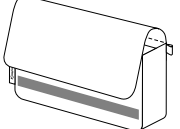

感謝您購買本移動電源，在使用本產品之前，我們建議你先仔細閱讀本使用手冊，並將本手冊妥善保存以便日後參考。
本移動電源專為數碼產品、手提電腦及電子產品而設；外殼以高密度塑膠製造，內部設有保護電路，雙重保障，安全可靠。

產品規格



型號	EL1697	
電量顯示	A	I - 4級LED電量顯示 II - 對應輸出端口 I 的電壓顯示
開關鍵	B	按一下 - 剩餘電量顯示 維持按著五秒 - 電壓選擇
輸出	C	輸出端口 I 可選擇的輸出電壓 DC 16V / 4.0A Max. DC 19V / 3.5A Max. DC 24V / 2.5A Max.
	D	輸出端口 II DC 5V / 1.0A Max.
	E	輸出端口 III DC 5V / 2.1A Max.
	F	輸出端口 IV DC 10.8V / 5.0A Max.
輸入	G	輸入充電端口 DC 12V - 24V / 3A Max.
功率	97Wh	
尺寸規格	179 (L) x 111 (W) x 23 (H) mm	
重量	≤645 g	

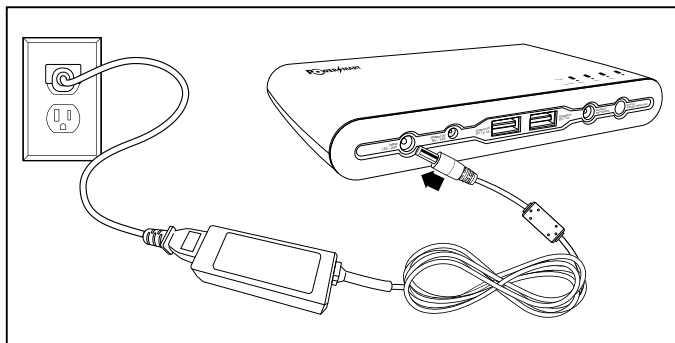
配套

<p>移動電源 x 1</p> 	<p>AC 電源適配器 x 1</p>  <p>型號: AC046 輸入規格: AC 100-240V / 1.0A 輸出規格: DC19V / 2.36A</p>
<p>AC 電源線 x 1</p> <p>5種電交流電源插頭可供選擇:</p>  <p>美國 歐洲 英國 澳洲 日本</p> <p>電源線長度: 600 mm 輸出插頭: IEC C5</p> 	
<p>12-24V DC 自動適配器 x 1</p>  <p>型號: CAMP1697 保護保險絲: 5A</p>	
<p>輸出端口 I 電源線 x 1</p>  <p>型號: Z11 插頭: 兩端 Ø 5.5 x 2.5 mm 電源線長度: 600 mm</p>	<p>輸出端口 II/III 電源線 x 1</p>  <p>型號: XC2 插頭: USB-A轉 Micro-USB 插頭 電源線長度: 500 mm</p>
<p>輸出端口 IV 電源線 x 1</p> <p>連接到移動電源 連接到產品</p>  <p>A ← → B</p> <p>型號: Z5 插頭: A - Ø 3.5 x 1.35 mm B - Ø 4.0 x 1.7 mm 電源線長度: 400 mm</p>	<p>收納袋 x 1</p> 
<p>轉接頭</p> <p>3個系列中超過40種轉接頭的, 適合在市場超過90%的數碼移動設備, 為您提供選擇。</p>  <p>對應5V 數碼產品的轉接頭 採用 XC2 電源線 對應9V-12V 數碼產品的轉接頭 採用 Z5 電源線 對應手提電腦的轉接頭 採用 Z11 電源線</p>	

為萬用移動電源充電

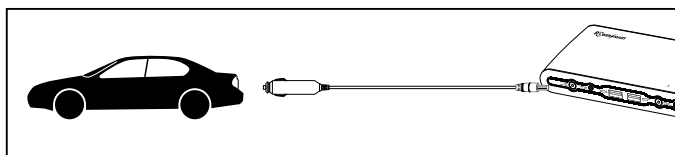
A. 使用AC 電源適配器

1. 使用附帶的AC電源適配器連接電池輸入DC插座。
2. 當移動電源在充電時，產品上的4級LED電量顯示燈會隨著充電量上升而閃爍及逐一遞增亮起。
3. 當LED電量顯示4顆全亮，代表電池已充滿。
4. 當移動電源充滿後，可將連接之充電電源拔除。



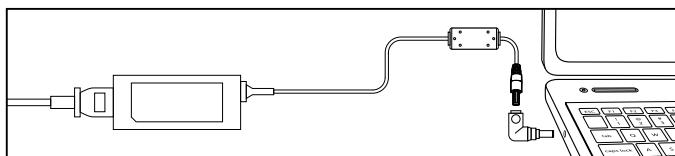
B. 使用12V / 24V DC自動適配器

本移動電源也可以使用12V / 24V DC自動適配器充電。



使用所附帶的AC電源適配器 (選擇性)

可使用附帶的AC電源適配器直接連接任何19V 的手提電腦，需要選取適當的連接頭。

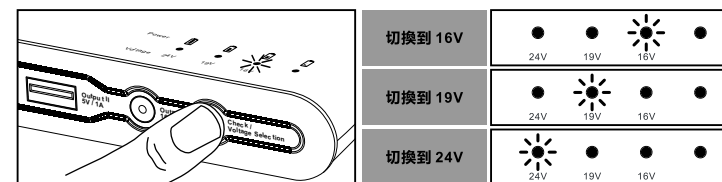


選擇輸出端口的電壓

有3種不同的輸出電壓設置，在輸出端口I - 16V，19V和24V。

選擇電壓方法如下：

1. 維持按著“開關鍵”3秒
2. 已選電壓的LED燈會閃爍，如需要切換其他電壓可按“開關鍵”選擇所需的輸出電壓。
3. 選擇您的設備合適電壓然後放手，約5秒鐘電池輸出端口可以有電壓輸出預備供電。

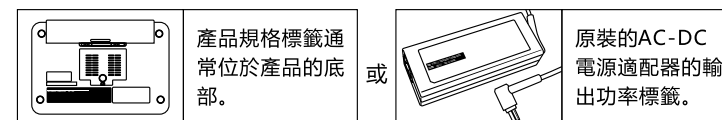


重要提示:

1. 當電源線 (Z11) 連接輸出端口I，會有以下兩種情況出現。
(一) 輸出端口I有負載，已選電壓的LED燈號是會恆亮直至拔除電源線 (Z11)；
(二) 輸出端口I沒有負載，LED燈號會在12秒鐘後停止閃爍。
2. 當電源線 (Z11) 連接輸出端口I，電壓選擇功能暫時無法使用。
3. 如需要再次選擇電壓，先拔除電源線 (Z11)，然後再按著“選擇輸出端口的電壓”指引的步驟。

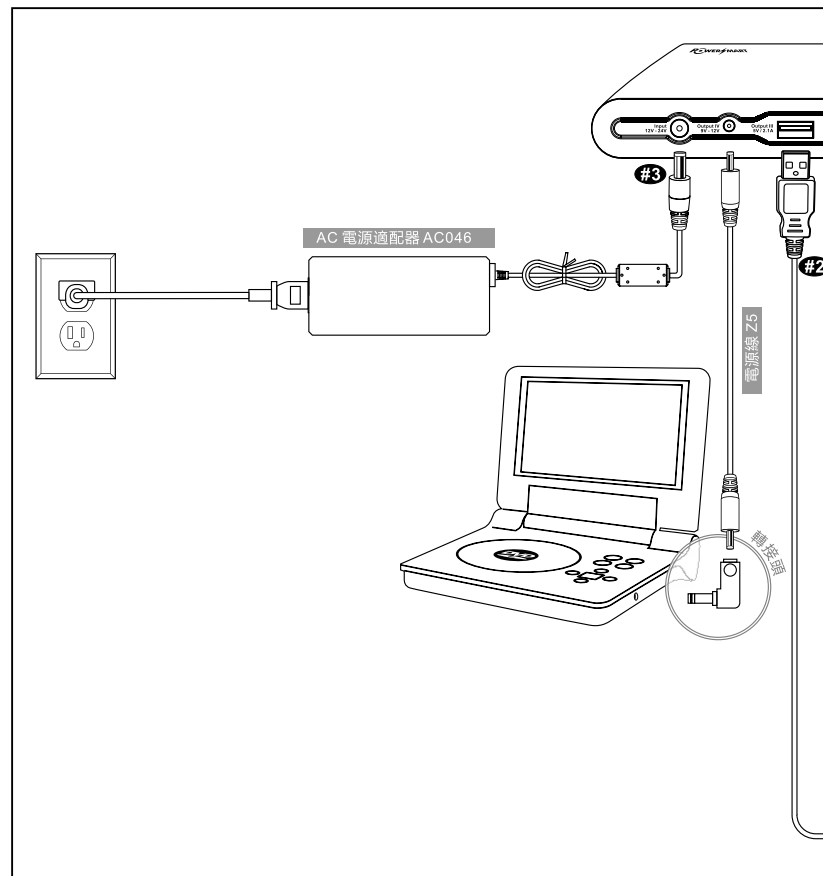
使用萬用移動電源

1. 檢查您的設備所默認電壓，並選擇相應的輸出端口。
請參閱下列操作其中一項：



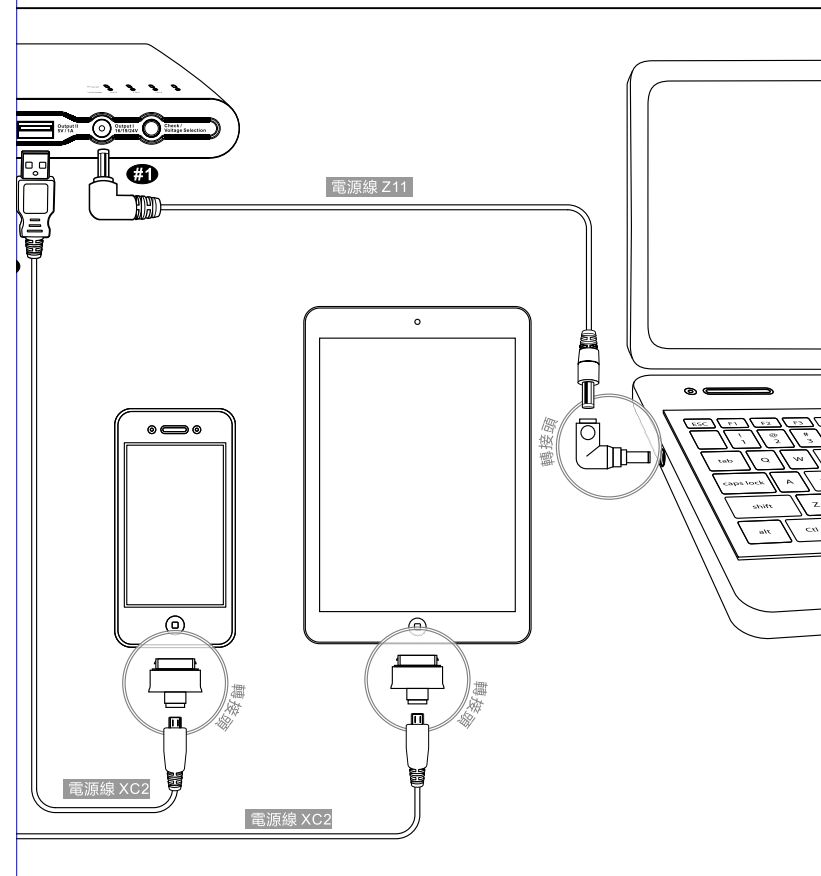
2. 連接相應電源線到萬用移動電源輸出端口。
3. 查找適合您的設備的連接頭，並把它連接到相應的電源線。
然後插入到您的設備DC-IN插座 (見第13頁)。
4. 按開關鍵一次，本移動電源開始為您的設備提供電源。

怎樣連接本移動電源到您的數碼產品



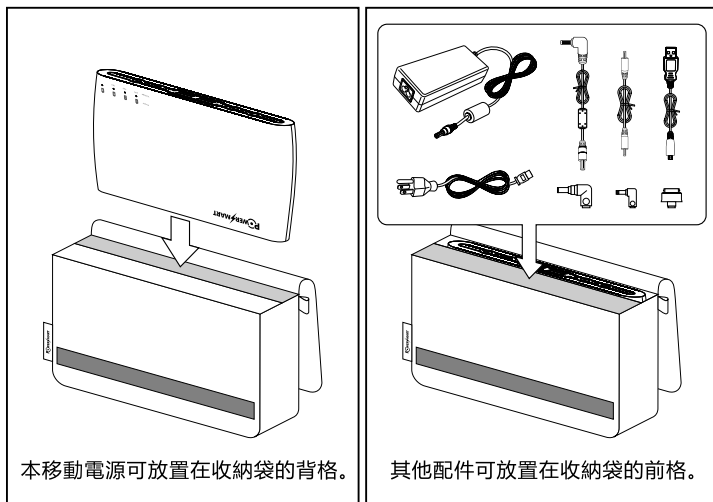
重要提示:

- #1 在電源線連接輸出端口I之前，請先選擇正確的輸出電壓。
- #2 使用輸出端口II及III，你必須按一次“開關鍵”，本移動電源開始為您的設備提供電源。
- #3 可充本移動電源（使用附帶19V的AC電源適配器）和同時可供電源給您的4台設備。



收納袋

收納袋有兩個間格,可方便您收藏本移動電池及其他配件,以及您想攜帶的其他東西。



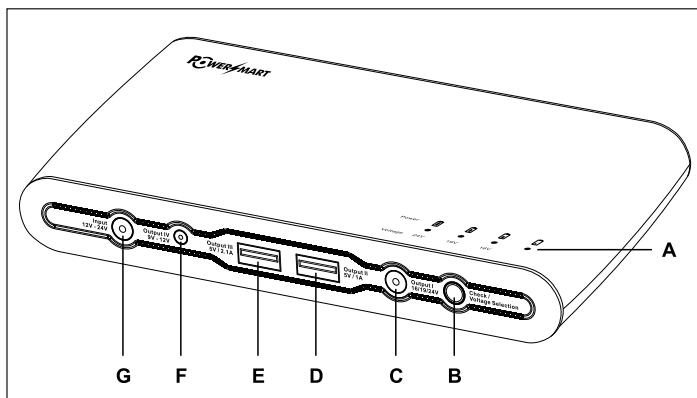
注意

- 不要自行拆卸,重裝或改裝本移動電源。
- 不要對移動電源短路。
- 不要隨意拋擲,敲打,震動或攻擊本移動電源。
- 不要把移動電源投入水中,移動電源應保存在乾燥的地方,盡量遠離雨水、濕氣和腐蝕性材料。
- 移動電源應存放於合適的環境,避免日曬或雨淋。
- 不要把移動電源放置於易燃,易爆和危險物品附近。
- 如果丟棄移動電源,請按照你所在地的環保法則處理,請不要隨便拋棄。
- 不要使用含有刺激性化學物質的清潔劑來清潔本移動電源。
只需要使用軟布輕輕擦污積便可以。
- 如果移動電源需要長期存放而不使用,請於存放前先對移動電源充電,並緊記每3個月為移動電源進行充電。

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf dieser 5V Dual USB Ausgang Power Bank. Vor der Verwendung dieses Akkus, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und für zukünftige Fragen aufzubewahren. Die Power Bank Model EL1697 „PowerSmart“ ist eine universelle, portable und wiederaufladbare Energiequelle, die für verschiedene mobile Digitalgeräte ausgelegt ist. Die vielfältigen Schutzschaltungen geben der Power Bank ein Höchstmaß an Sicherheit. Das Gehäuse der Power Bank ist aus einem sehr widerstandsfähigen Kunststoff hergestellt, welcher Beschädigungen beim Herunterfallen aus geringen Höhen verhindert. Bitte seien Sie versichert, dass diese Power Bank Ihre Digitalgeräte leistungsfähiger macht und Ihnen eine längere Laufzeit verleiht.

Eigenschaften und Technische Daten



Modell	EL1697	
LED-Anzeige	A	I - 4-stufige Energieanzeige II - aktuelle Ausgangsspannung von Ausgang I
	B	Einmal kurz drücken - Restenergiekontrolle Drücken & Halten für 5 Sek. Spannungsauswahl
Ausgänge	C	Ausgang I umschaltbare Ausgangsspannung DC 16V / 4.0A Max. DC 19V / 3.5A Max. DC 24V / 2.5A Max.
	D	Ausgang II DC 5V / 1.0A Max.
	E	Ausgang III DC 5V / 2.1A Max.
	F	Ausgang IV DC 10.8V / 5.0A Max.
Eingang	G	Eingang zur Aufladung DC 12V - 24V / 3A Max.
Leistung	97Wh	
Maße	179 (L) x 111 (W) x 23 (H) mm	
Gewicht	ca. 645 g	

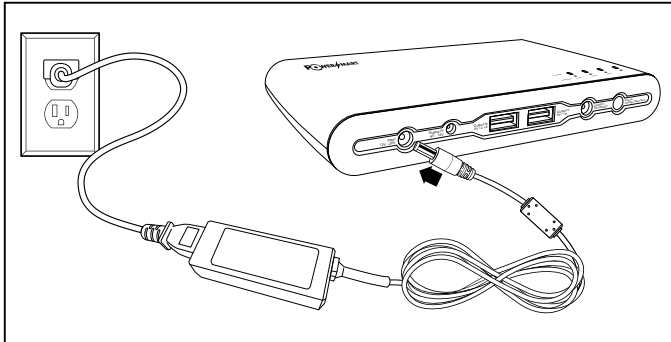
Lieferumfang

<p>Externer Akku x 1</p>	<p>230V Netzteil x 1</p> <p>ModellNr.: AC046 Eingangsspannung: AC 100-240V / 1.0A Ausgangsspannung: DC19V / 2.36A</p>
<p>Netzkabel x 1</p> <p>Auswahl von 5 verschiedenen Wechselstrom Steckern:</p> <p>Kabellänge: 600 mm Ausgang: IEC C5</p>	
<p>12V / 24V DC Kfz Netzteil x 1</p> <p>ModellNr.: CAMP1697 Elektr. Sicherung: 5A</p>	
<p>Kabel für Ausgang I x 1</p> <p>ModellNr.: Z11 Stecker: Both Ø 5.5 x 2.5 mm Kabellänge: 600 mm</p>	<p>Kabel für Ausgang II / III x 1</p> <p>ModellNr.: XC2 Stecker: USB-A to Micro-USB Kabellänge: 500 mm</p>
<p>Kabel für Ausgang IV x 1</p> <p>zum Akku A ← → zum Gerät B</p> <p>ModellNr.: Z5 Stecker: A - Ø 3.5 x 1.35 mm B - Ø 4.0 x 1.7 mm Kabellänge: 400 mm</p>	<p>Transporttasche x 1</p>
<p>Verbindungsstecker</p> <p>3 Serien mit über 40 verschiedenen Verbindungssteckern, welche für über 90% der mobilen Digitalgeräte auf dem Markt passen.</p> <p>Stecker für 5V Geräte- bitte verwenden Sie Kabel XC2</p> <p>Stecker für 9V-12V Geräte- bitte verwenden Sie Kabel Z5</p> <p>Stecker für Laptops- bitte verwenden Sie Kabel Z11</p>	

Laden des "PowerSmart" externen Akkus

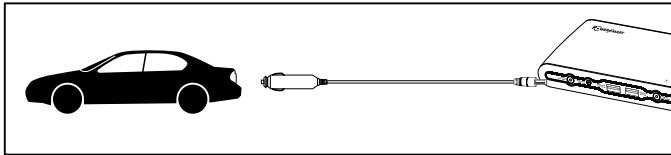
A. mit dem 230V Netzteil

1. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Eingang (DC-Buchse) des Akkus.
2. Während des Ladevorgangs wird die 4-stufige LED-Anzeige blinken und die konstant leuchtenden LEDs geben den Ladezustand der Power Bank an.
3. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, werden alle 4 LEDs konstant leuchten.
4. Trennen Sie das Netzteil vom Akku und der Steckdose, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



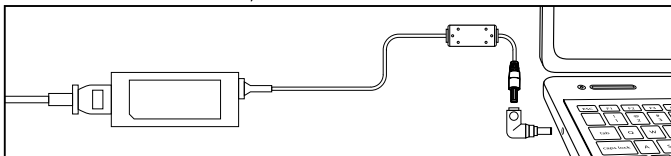
B. mit dem 12V / 24V Kfz Netzteil

Sie können den Akku auch mit unserem 12V / 24V Kfz Netzteil laden.



Optionale Verwendung des mitgelieferten 230V Netzteils

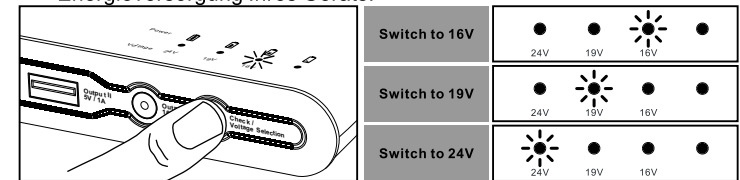
Sie können das mitgelieferte 230V Netzteil ebenfalls verwenden, um jeden 19V Laptop-Computer direkt mit den entsprechenden Anschlusssteckern, welche sich im Lieferumfang des "PowerSmart" Externen Akkus befinden, zu laden.



Auswahl der Spannung von Ausgang I

Es können 3 verschiedene Ausgangsspannungen für den Ausgang I gewählt werden, 16V, 19V und 24V. Änderung der Ausgangsspannung:

1. Drücken und halten Sie die Kontroll- / Spannungsauswahl taste (B) für 3 Sekunden.
2. Die LED der zu Letzt gewählten Spannung fängt an zu blinken. Wenn Sie nun zu einer anderen Spannung wechseln möchten, drücken Sie die Kontroll- / Spannungsauswahl taste (B) erneut, um die gewünschte Ausgangsspannung einzustellen.
3. Wenn die LED Ihrer benötigten Spannung leuchtet, lassen Sie die Auswahl taste los und warten für 5 Sekunden. Wenn die blinkende LED aufgehört hat zu blinken, dann ist Ihre ausgewählte Spannung für den Ausgang I eingestellt und der Akku ist bereit für die Energieversorgung Ihres Geräts.

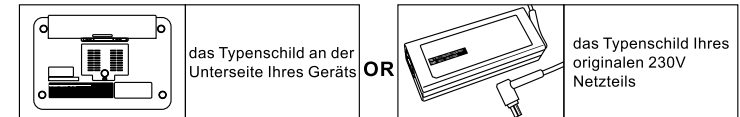


Wichtig:

1. Wenn das Netzkabel (Z11) am Ausgang I angeschlossen wird, gibt es zwei Szenarien:
 - A. Wenn über Ausgang I ein Gerät geladen wird, leuchtet die LED der zu Letzt eingestellten Spannung auf, bis das Netzkabel (Z11) wieder entfernt wird.
 - B. Wenn über den Ausgang I nicht geladen wird, leuchtet die LED der zu Letzt gewählten Spannung für 12 Sekunden und erlischt dann.
2. Die Änderung der Ausgangsspannung funktioniert nicht, wenn das Netzkabel (Z11) am Ausgang I angeschlossen ist.
3. Wenn Sie die Spannung wieder ändern möchten, entfernen Sie das Netzkabel vom Ausgang I und wiederholen den „Auswahl der Spannung von Ausgang I“ Prozess erneut.

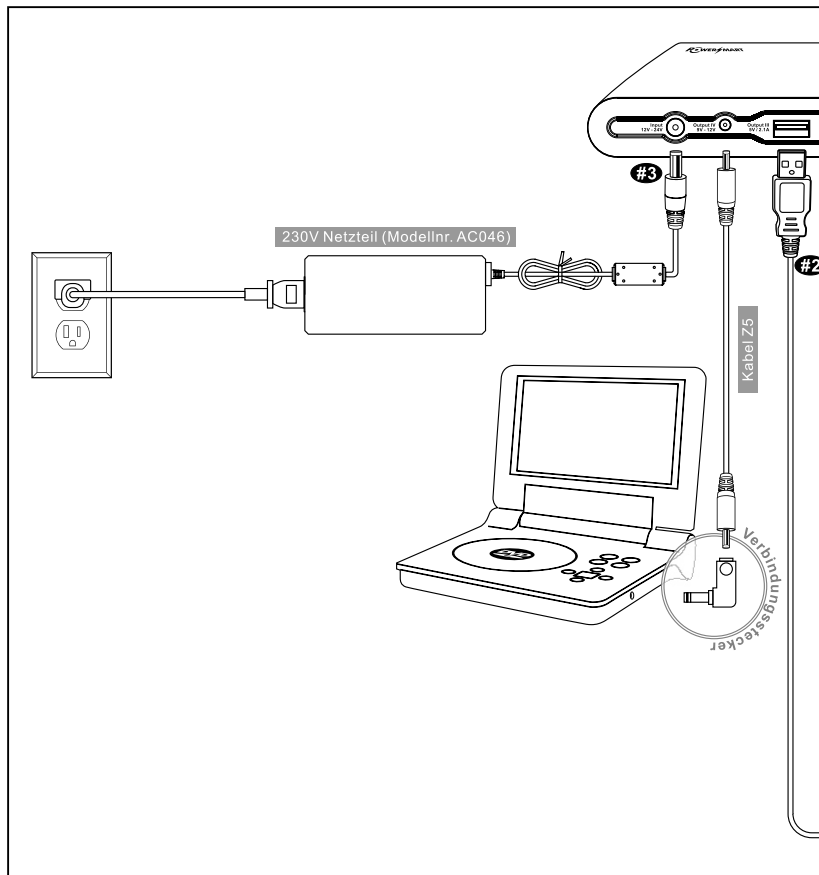
Benutzung des "PowerSmart" externen Akkus

1. Überprüfen Sie die Standardspannung Ihres Geräts und wählen Sie den entsprechenden Ausgang des "PowerSmart" externen Akkus. Sie haben folgende Möglichkeiten um die Ausgangsspannung Ihres Geräts zu ermitteln:



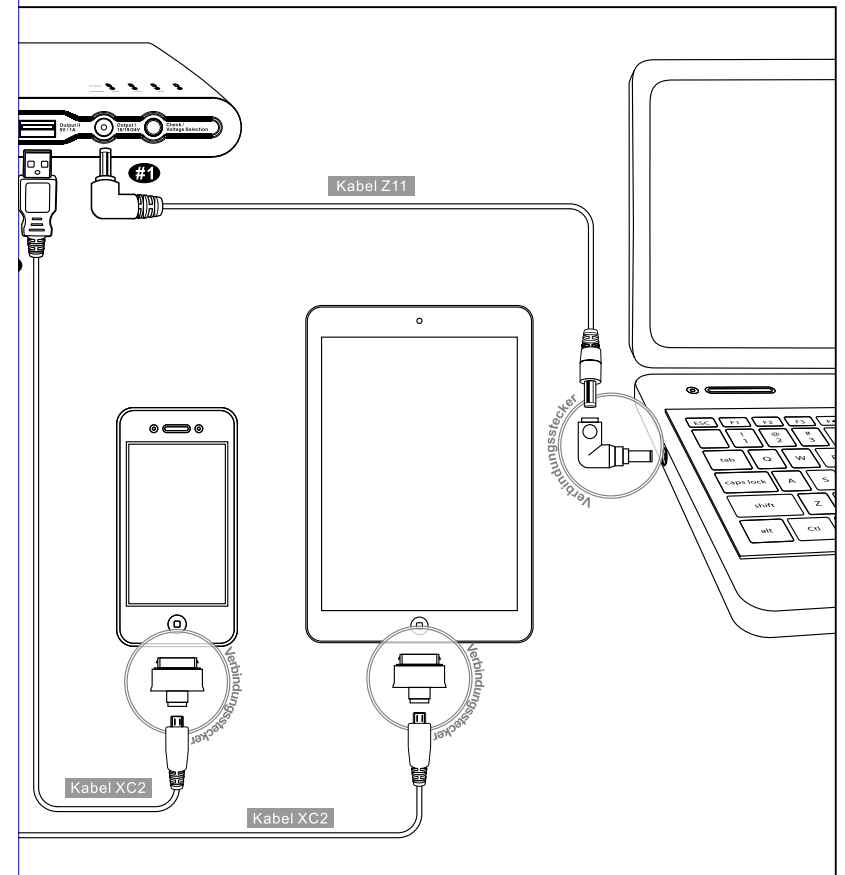
2. Verbinden Sie das entsprechende Kabel mit der Ausgangsbuchse des "PowerSmart" externen Akkus.
3. Nehmen sie den Stecker, der zu Ihrem Gerät passt und verbinden Sie ihn mit dem entsprechenden Kabel. Dann stecken Sie den Stecker in den Eingang zur Aufladung Ihres Geräts. (Siehe Seite 20 für weitere Details).
4. Drücken Sie die Kontroll- / Spannungsauswahl taste (B) einmal und der "PowerSmart" externe Akku startet mit der Stromversorgung Ihres Geräts.

Verbindung des "PowerSmart" externen Akkus mit Ihren Geräten



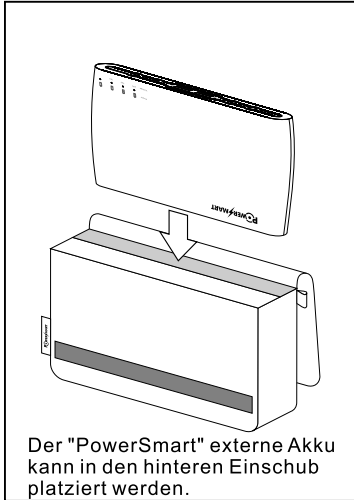
Wichtig:

- #1** Wählen Sie die richtige Ausgangsspannung, bevor Sie das Kabel in den Ausgang I stecken.
- #2** Für den Einsatz der Ausgänge II und III, müssen Sie die Kontroll- / Spannungsauswahltaste (B) einmal drücken um den Ladevorgang zu starten, nachdem Sie den "PowerSmart" externen Akku mit Ihrem Gerät verbunden haben.
- #3** Während der Aufladung des "PowerSmart" externen Akkus (über das mitgelieferte 230V Netzteil) kann der Akku bis zu 4 Geräte gleichzeitig aufladen.

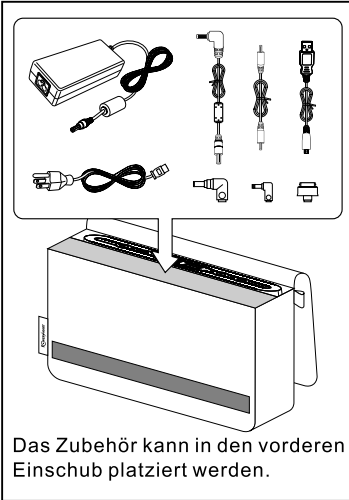


Transporttasche

Es gibt zwei Einschübe für die Verstaung des "PowerSmart" externen Akkus, dem Zubehör und anderen Dingen, die Sie gerne mitnehmen wollen.



Der "PowerSmart" externe Akku kann in den hinteren Einschub platziert werden.



Das Zubehör kann in den vorderen Einschub platziert werden.

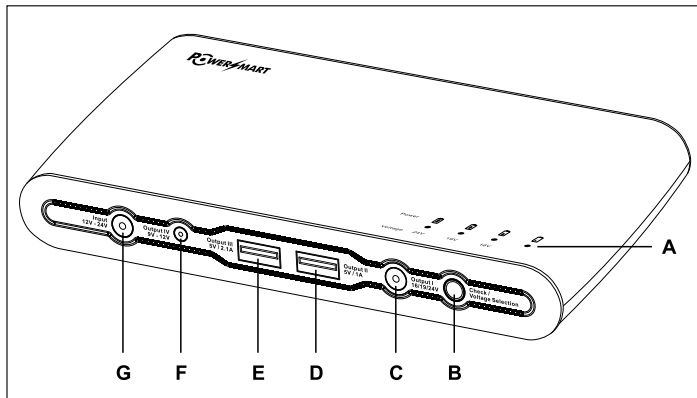
Vorsicht

- Den Akku nicht zerlegen, wieder montieren oder neu bestücken.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Den Akku nicht werfen, stark schütteln oder schlagen.
- Legen Sie den Akku nicht ins Wasser, halten Sie den Akku trocken und fern von Feuchtigkeit und ätzenden Materialien.
- Vermeiden Sie es, den Akku Sonne oder Regen auszusetzen
- Lagern Sie den Akku bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort.
- Legen Sie die Power Bank nicht in die Nähe von brennbaren, explosiven und gefährlichen Gegenständen.
- Entsorgen Sie dieses Produkt und das Zubehör bitte in strikter Übereinstimmung mit den örtlichen Umweltschutzgesetzen und Verordnungen.
- Reinigen Sie den Akku nicht mit reizenden Chemikalien, Waschmitteln oder Reinigungsmitteln mit relativ hoher Dichte.
- Um den Akku zu reinigen, benutzen Sie bitte ein weiches Tuch und eine Seifenlösung, welche keine schädlichen Stoffe enthält.
- Bitte laden Sie den Akku mindestens einmal alle 3 Monate, wenn Sie ihn für längere Zeit nicht benutzen.

取扱説明書

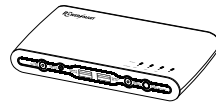



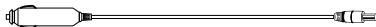

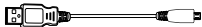

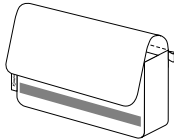
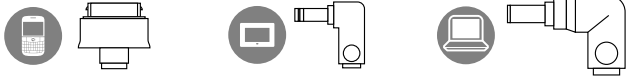
本製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用頂く前に本取扱説明書をよくお読み下さい。また何か問題等があった場合もお読み頂けるよう、本取扱説明書は大切に保管して下さい。EL1697は、あらゆるデジタルデバイスにお使い頂ける、ポータブル電源です。複数の保護回路を搭載していますので安全にご使用頂けます。また非常に強い外装により、万が一落下させても安心です。本製品により、外出先でも電源の心配をすることなくデジタルデバイスをご使用頂けます。

各部説明、スペック



モデル	EL1697	
LEDインジケータ	A	I - 4レベルパワー表示 II - 現在のOutput I 出力
ボタン	B	一回押す - パワーチェック 5秒間押す - 電圧の選択
出力	C	Output I ソケット 選択可能な電圧出力 DC 16V / 4.0A Max. DC 19V / 3.5A Max. DC 24V / 2.5A Max.
	D	Output II ソケット DC 5V / 1.0A Max.
	E	Output III ソケット DC 5V / 2.1A Max.
	F	Output IV ソケット DC 10.8V / 5.0A Max.
入力	G	充電ソケット DC 12V - 24V / 3A Max.
電力量	97Wh	
寸法	179 (L) x 111 (W) x 23 (H) mm	
重さ	約 645 g	

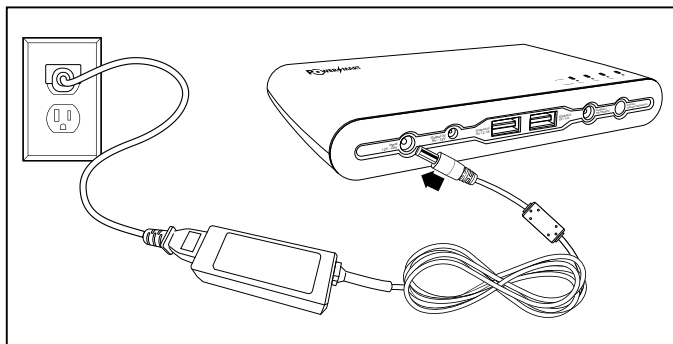
内容物

外付けバッテリー x 1 	ACパワーアダプター x 1  モデルNo.: AC046 入力: AC 100-240V / 1.0A 出力: DC19V / 2.36A
ACパワーコード x 1 過剰電源用のプラグ5種:  長さ: 600 mm 出力プラグ: IEC C5 	
12-24V DC オートアダプター x 1  モデル: CAMP1697 保護ヒューズ: 5A	
Output I用ケーブル x 1  モデル: Z11 プラグ: Both Ø 5.5 x 2.5 mm 長さ: 600 mm	Output II / III用ケーブル x 1  モデル: XC2 プラグ: USB-A to Micro-USB 長さ: 500 mm
Output IV用ケーブル x 1  モデル: Z5 プラグ: A - Ø 3.5 x 1.35 mm B - Ø 4.0 x 1.7 mm 長さ: 400 mm	キャリーバッグ x 1 
コネクタ 3種類。40以上のコネクタにフィット。モバイルデバイスの90%以上をカバー。  5Vのデバイス用 ケーブルXC2と使用 9V-12Vのデバイス用 ケーブルZ5と使用 ノートパソコン用 ケーブルZ6と使用	

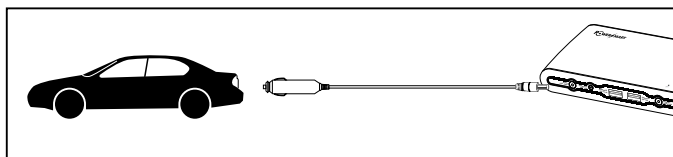
外付けバッテリー“PowerSmart”の充電方法

A. ACアダプターによる充電

1. 付属のACアダプターをeX-パワーのDCソケットへ接続しコンセントへ接続。
2. 充電中は充電状況に合わせて4レベルLEDインジケータが変化します。充電終了時はLEDが全て点灯します。
3. 充電が終了したらコンセントから外し、ACアダプターを本体から抜いて下さい。
4. 充電が完了したら、プラグを抜いて下さい。

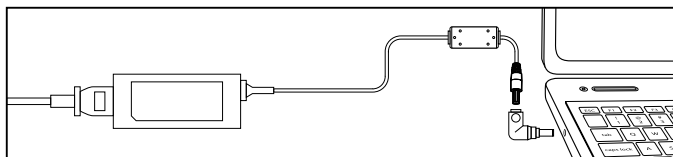


B. 12 / 24V DCオートアダプター 12V / 24V DCオートアダプターでも充電出来ます。



ACアダプターのオプション

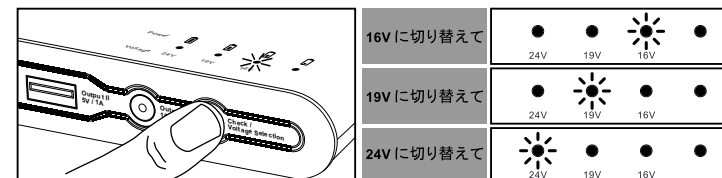
付属のACアダプターについて、フィットするコネクタを選択し接続することにより19Vノートパソコンにもお使い頂けます。



Output Iの電圧の切り替え

Output IIは16V、19V、24Vの電圧が選択可能です。

1. Check / Voltageボタン (B) を3秒間押しして下さい。
2. 最後に設定した電圧をLEDが点滅して表示します。変更が必要な場合はもう一度 Check / Voltageボタン (B) を押しと変更が出来ます。
3. 電圧を選択したら5秒間放置して下さい。LEDの点滅が点灯に変わったら設定完了です。

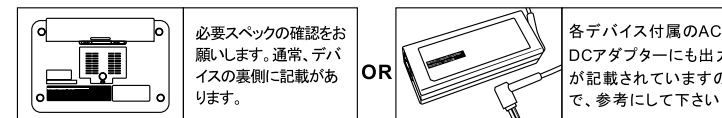


重要:

1. Z11の電源ケーブルがOutput IIに接続されている時に;
 - A. Output I がロードされている時、Z11ケーブルを Output I から抜くまで、選択した電圧のLEDが点灯し続けます。
 - B. Output I がロードされていない時、最後に選択されていた電圧のLEDが12秒間点滅します。
2. Z11ケーブルがOutput IIに接続されている時、電圧の選択は出来ません。
3. 電圧の変更が必要な場合は、一度Z11ケーブルをOutput Iから抜いて、もう一度電圧選択の手順を行って下さい。

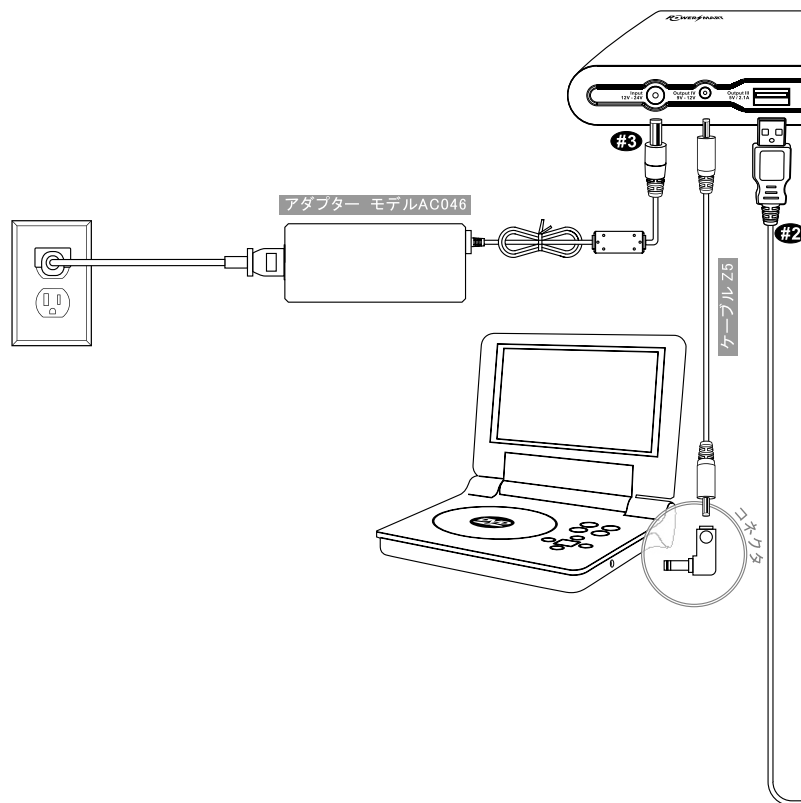
“PowerSmart”の使い方

1. 適切な電圧、ソケットを確認／選択して下さい。



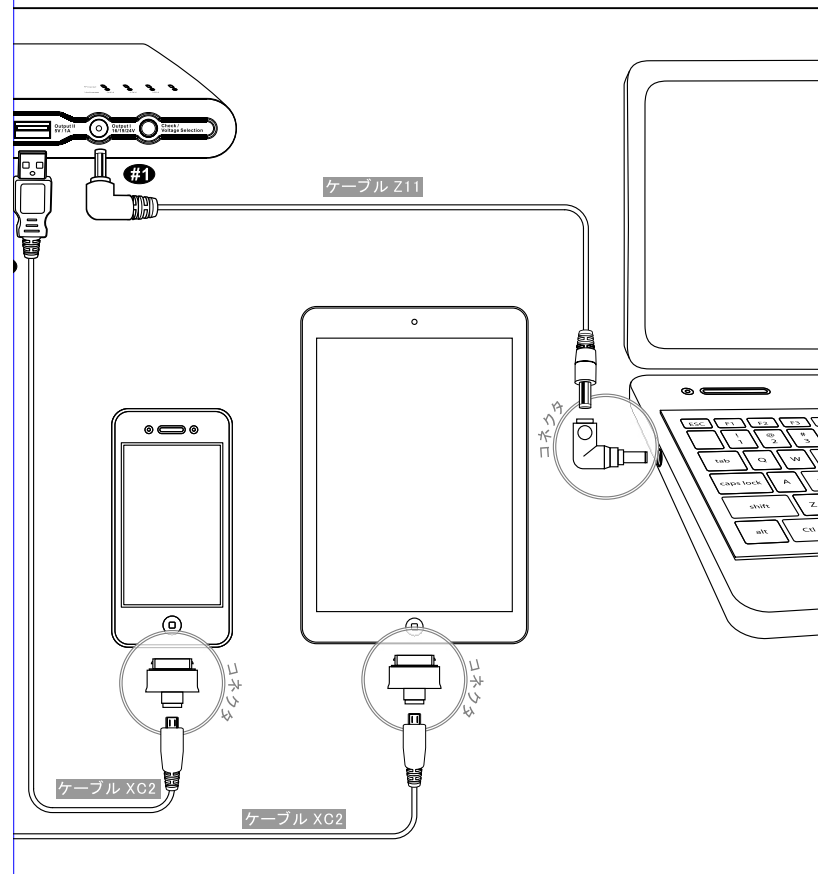
2. 選択した出力に合わせて付属のパワーケーブルを出力ソケットへ接続して下さい。
3. 充電するデバイスにフィットするコネクタと適切なケーブルを選んで、デバイスのDC-inジャックへ接続して下さい。(詳しくはp.27参照)
4. チェックボルトページボタン (B) を押しと、デバイスへの電力供給が開始されます。

“PowerSmart”の各デバイスへの接続方法



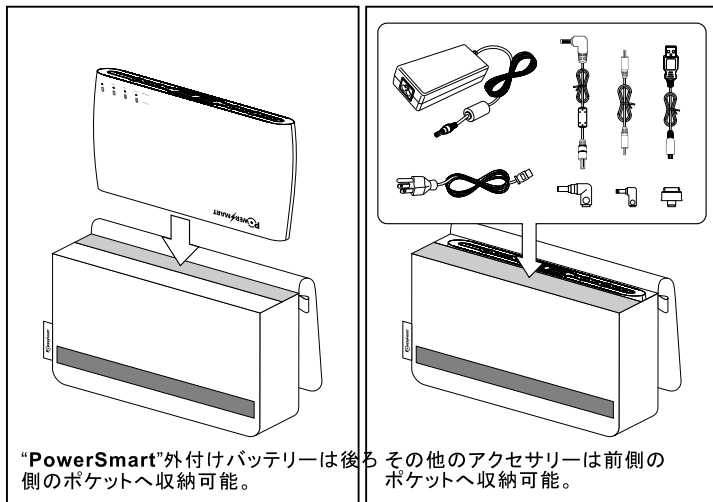
重要:

- #1 ケーブルをOutput Iへ接続する前に、適切な電圧を選択して下さい。
- #2 Output II & Output IIIを使用する場合は、接続を終えた後、チェック/ボルテージボタンを押して下さい。
- #3 外付けバッテリーは、デバイスへの電力供給中でも充電可能です。



キャリーバッグの使い方

キャリーバッグには2つポケットがあり、それぞれ外付けバッテリーとその他アクセサリ等を収納出来ます。



“PowerSmart”外付けバッテリーは後ろ側のポケットへ収納可能。

その他のアクセサリは前側のポケットへ収納可能。

重要

- 分解する等、取扱説明書に記載されている以外の使い方をしないで下さい。
- 投げたり叩いたりしないで下さい。
- 水没させないで下さい。水分・雨滴から遠ざけ、高い湿度の場所で放置しないで下さい。
- 直射日光・雨滴を避け、乾燥した常温の場所で保管して下さい。
- 火気を避け、爆発などの危険性のある物の側で使用/保管しないで下さい。
- +と-を繋ぐなど、バッテリーをショートさせたりしないで下さい。
- バッテリーが汚れた場合等は、刺激の強い化学製品や洗剤など使用せず、柔らかい布等で、溶解性成分の含まれていない石鹼などを使用して下さい。
- 長くご使用になられない場合も、3ヶ月に一度程度充電をして下さい。
- バッテリー／各アクセサリ等を処分する際は、最寄りの自治体の処分方法に従って処分をお願いします。