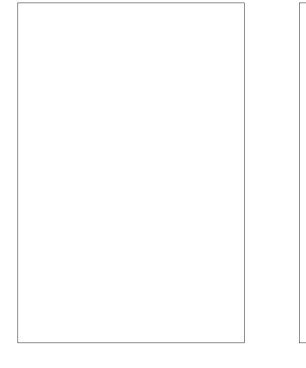
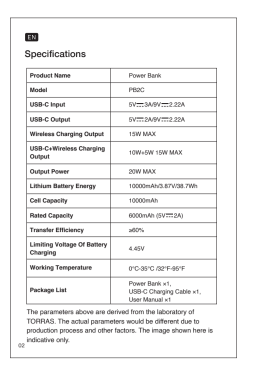
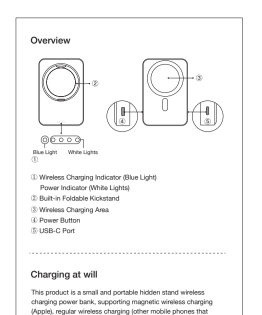


USER MANUAL 使用說明書



Contents /	目録	
EN		
Specification	s ·····	• 02
Overview · ·		• 02
Charging at \	Will ····	• 03
Use the Pow	er Bank · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 05
Charge the F	ower Bank · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 07
LED Display	Instruction	• 08
Attentions ·		• 10
Important Sa	fety Instructions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 11
Caution		• 13
繁體中文 産品規格 ・		16
產品概況 •	•••••	
自由充電新體		• • • 17
使用行動電源	į · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
給行動電源充	電	20
指示燈顯示說	朗	••• 21
注意 •••••	••••	• • • 23
重要安全須知	1	• • 24
警告		25





choose the corresponding charging mode and use it as a

05. Do not disassemble the product. Take it to a qualified service person

06. For safety reasons, please do not drop the product. Do not use this

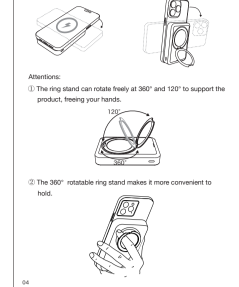
07. During charging, this product may generate heat. This is normal, please

08. After fully charging, please unplug the charger plug in a timely manner to avoid damaging the battery due to prolonged charging.

do not worry. If overheating occurs, please stop using it temporarily.

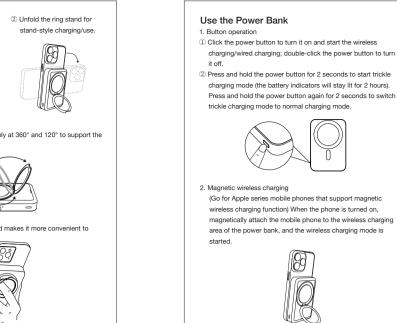
when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or injury to persons.

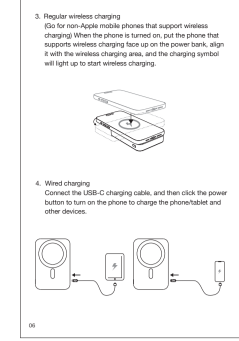
desktop stand. You can play at will while charging.



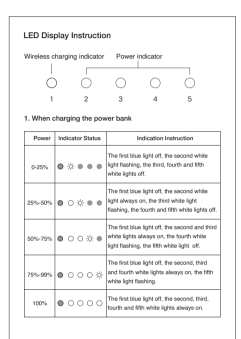
① Fold the ring stand for

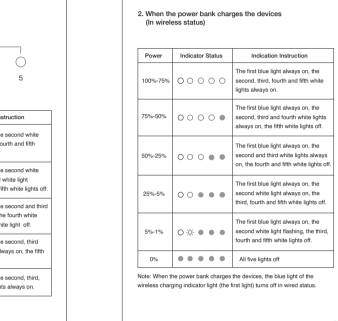
horizontal desktop charging.

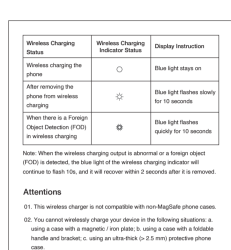


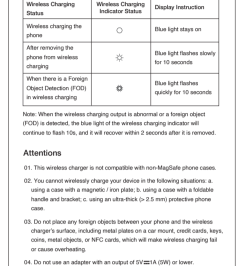


ik. When charging, the power indicator light nen fully charged, four power indicator lights are
0%-25% • ○ ○ * • 50%-75% • ○ ○ ○ ○ 100% 25%-50% • ○ ○ ○ * 75%-99%



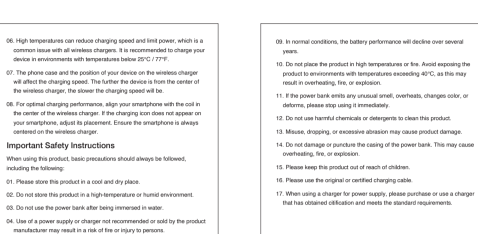


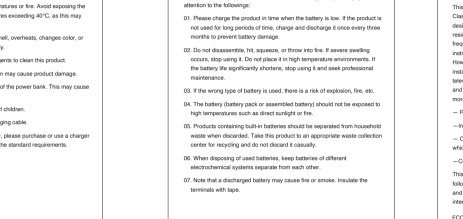




05. Wireless chargers make charging more convenient than wired chargers,

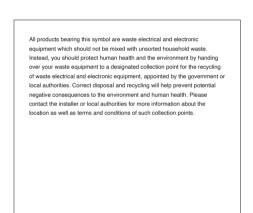
but due to current wireless technology limitations, the charging speed is





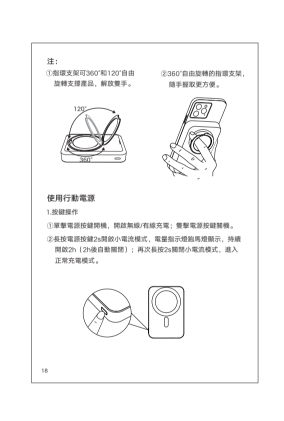
This product is equipped with a built-in lithium battery, and please pay

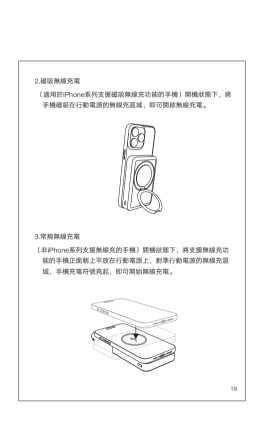
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.	
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:	
Reorient or relocate the receiving antenna.	
-Increase the separation between the equipment and receiver.	
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.	
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help	
This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1)this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	
FCC RF Radiation Exposure Statement: 1.This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 2.This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an	

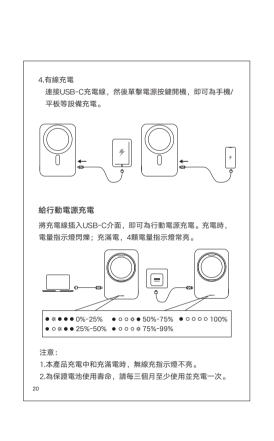












無線充指	5.示榜	雷量均	旨示燈	
//////////////////////////////////////	1/1/27	-GE)		
		\bigcirc	\bigcirc	
1	2	3	4	
	電源充電時		PA — to us	
電量	指示燈狀態		顯示說明	
0-25%	• * • • •	第1顆藍燈熄滅 5顆白燈熄滅	第2顆白燈閃灯	業,第3、
25%-50%	● ○ ※ ● ●	第1顆藍燈熄滅 燈閃爍,第4、		名,第3月
50%-75%	● ○ ○ ※ ●	第1顆藍燈熄滅 白燈閃爍,第5月		常亮,给
75%-99%	• 000 ×	第1顆藍燈熄滅 5顆白燈閃爍	第2、3、4顆	白燈常亮
	• • • • •	第1顆藍燈熄滅	*** 2 4 E	5顆白婦:

		顯示說明
100%-75%	00000	第1顆藍燈常亮,第2、3、4、5顆白 燈常亮
75%-50%	0000	第1顆藍燈常亮,第2、3、4 顆白燈常亮,第5顆白燈熄滅
50%-25%	00000	第1顆藍燈常亮,第2、3顆白燈常亮, 第4、5顆白燈熄滅
25%-5%	0000	第1顆藍燈常亮,第2顆白燈常亮,第 3、4、5顆白燈熄滅
5%-1%	○☆•••	第1顆藍燈常亮,第2顆白燈閃爍,第 3、4、5顆白燈熄滅
0%	• • • •	5顆燈全部熄滅

無線充狀態	無線充指示燈狀態	顯示說明
無線充為手機充電	0	藍燈常亮
無線充手機移除後	☆	藍燈慢閃10s
無線充FOD時	*	藍燈快閃10s

注意:無線充輸出異常或檢測到異物(FOD)時,無線充指示燈 藍燈閃爍10s,解除後2s內恢復。

01.此無線充電器不相容非 MagSafe 手機殼。 02.下列情形下無法為設備無線充電: a.使用帶有磁板/鐵板的 外殼;b.使用帶有可折疊手柄和支架的外殼;c.使用超厚 (>2.5mm)手機保護殼。 03.請勿將任何異物放在設備和無線充電器的表面,包括車載

支架上的金屬墊、信用卡、門鑰匙、硬幣、金屬物品或 NFC卡,否則可能會導致無線充電失敗或過熱。 04.請勿使用輸出為 5V 1A (5W) 或以下的適配器。

05.無線充電器比有線充電器更加便捷。但受當前無線技術的 限制,充電速度要慢於有線充電器。 06.高溫會降低充電速度,而且會限制功率,這是所有無線充 電器都會出現的問題。建議在溫度低於 25° C / 77° F 的環 境中為設備充電。

07.手機保護殼和設備在無線充電器上的位置都會影響充電速 度。離無線充電器的中心越遠,充電速度越慢。 08.為了獲得最佳充電性能,請將智能手機與充電器中心處的 線圈對齊。如果智能手機上未顯示充電圖示,請調整手機 放置方式。請確保智能手機始終放置在無線充電器的中心

重要安全須知 使用本產品時,請務必採取基本的預防措施,如下: 01.請將本產品存放在陰涼乾燥的地方。 02.請勿將本產品存放在高溫或潮濕的環境中。 03.移動電源浸水後禁止使用。

04.使用非產品製造商推薦或出售的電源或充電器可能會導致 火災或人員受傷風險。 05.請勿拆卸產品。本產品如需服務或維修,請將其交給專業 的維修人員。 重新組裝不正確可能導致火災或人身傷害。 06.安全起見,請勿跌落產品。請勿在產品短路或在高溫/潮 濕的環境中使用本產品。

07.充電時,本產品可能會發熱。此為正常現象,請勿擔心。 如果出現過熱,請暫停使用。 08.充满電後,請及時將充電器插頭拔下,避免長時間充電而

09.在正常使用情況下,電池性能會在幾年內逐漸下降。 10.請勿將產品置於高溫或火中。勿將產品暴露在環境溫度超 過40°C的環境中,可能導致過熱、起火或爆炸。

	3 (5)
①無線充指示燈 (藍燈)	③ 無線充區域
電量指示燈 (白燈)	④ 電源按鍵
② 隱藏式指環支架	⑤ USB-C介面
自由充電新體驗 本產品是一款小巧便攜的驅藏式指 無線充電(iPhone手機)、常規無 機)、有線充電三種充電模式。您 還可以將其當桌面支架使用,邊充	線充電(其他支持無線充的手 不僅可以靈活選擇相應充電模式,
①折疊隱藏指環支架,開啟桌面 水平充電	②展開指環支架,開啟支 架式充電/使用
	17

11.如果移動電源發出異味、過熱、變色或變形,請立即停止

17.使用充電器供電時,請購買或配套使用獲得CCC認證並滿

01.請在低電量時及時進行充電;如長時間不使用,請每3個

02.禁止拆解、撞擊、擠壓或投入火中。若出現嚴重鼓脹,請

03.如果更換為錯誤類型的電池,則有爆炸、起火等風險。

04.電池(電池包或組合電池)不得暴露在諸如日照,火烤或類

05.包含內置電池的產品,如產品廢棄,請與家庭垃圾分開處

06.處置廢舊電池時,請將不同電化學體系的電池互相分開。

07.請注意,放電的電池可能會引起火災或冒煙。請用膠帶貼

理。應將本產品送至相應的廢品收集處,進行設備回收處

縮短,請勿繼續使用,交由專業人員維修。

勿繼續使用。請勿置於高溫環境中。若出現續航時間嚴重

12.請勿使用有害化學品或清潔劑清潔本產品。

15.請將本產品置於兒童接觸不到的地方。 16.請使用原裝或者通過認證的數據線。

本產品內置鋰電池,請注意以下事項:

月充放電一次,以防電池損。

似過熱環境中。

理,切勿隨意丟棄。

住正負極來實現絕緣。

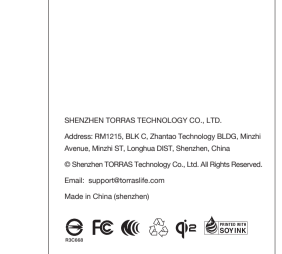
足標準要求的充電器。

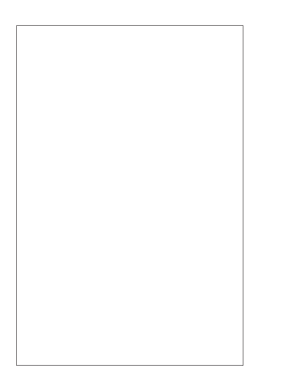
警告

13.使用不當、摔落或過度用力可能會導致本產品損壞。 14.請勿損壞或刺穿移動電源的外殼。這可能會導致過熱、起

取得審驗證明。 號或使用者均求 計之特性及功能 安全及干擾合於 用,並改善至終 指依電忍受音短 材須忍受干擾。	不得擅自變見 能。低功率息 去通信;經 無干擾時方 法規定作業之 通信或工業、	巨頻率、加大功 対頻器材之使用 遂現有干擾現象 景繼續使用。前 之無線電通信。]率或變更原設]不得影響飛航 時,應立即停]述合法通信, 低功率射頻器
 茂 政 用 人 十 変 。			
限用物質含有情 Declaration of Substances Ma 產品名稱: Ostand	the Presend arking 10000 行動電源	ce Condition of	
限用物質含有情 Declaration of Substances Ma	the Presend arking 10000 行動電源 2C Type desig	ce Condition of Equipment name (nation (Type)	1
限用物質含有情 Declaration of Substances Ma 産品名稱: Ostand 型號(型式): PB 單元	the Present arking 10000 行動電源 2C Type desig	ce Condition of	œ.
限用物質含有情 Declaration of Substances Mi 產品名稱: Ostand 型號 (型式): PB	the Present arking 10000 行動電源 2C Type desig	ce Condition of Equipment name (Type)	œ.
限用物質含有情 Declaration of Substances Ma 産品名稱: Ostand 型號(型式): PB 單元	the Presend arking 10000 行動電源 2C Type desig Restricted sub	ce Condition of Equipment name ination (Type) I用物質及其化學符號 stances and its che	成 mical symbols
艮用物質含有 情 Declaration of Substances Ma 産品名稱: Ostand 型號(型式): PB 單元 Unit	the Presend arking 10000 行動電源 2C Type desig Restricted sub 鉛Lead (Pb)	E Equipment name ination (Type) I用物質及其化學符號 stances and its che	成 mical symbols 編Cadmium (Cd)
艮用物質含有物 Declaration of Substances M: 産品名稱: Ostand 型號(型式): PB 單元 Unit 印刷電路板及組件	the Presend arking 10000 行動電源 2C Type desig Restricted sub 鉛Lead (Pb)	E Equipment name ination (Type) I用物質及其化學符號 stances and its che 录Mercury (Hg)	成 mical symbols 編Cadmium (Cd)

### (中級化・*)	nn —	限用物質及其化學符號	Restricted substances	and its chemical symbol
極風俳 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	單元 Unit	Hexavalent	Polybrominated	Polybrominated
機考1、超出0.1 wt % "及 "超出0.01 wt % "僅指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage volue of presence condition. 佛考2. "〇" 催指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: "〇" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 佛考3. " 《借稿該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "~" indicates that the restricted substance		0	0	0
概形 O O O (備考1、超出0.1 wt % "及"超出0.01 wt % "僅指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage volue of presence condition. (備考2. "〇" 僅指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: "〇" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. (備考3. " - "僅指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "~" indicates that the restricted substance	金屬件	0	0	0
備考1. "超出0.1 wt % "及 "超出0.01 wt % "僅指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. "O" 僅指該項限用物與之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. " — 僅指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "—" indicates that the restricted substance	充電線	0	0	0
重起出百分比含重基準值。 Note 1: "Exceeding 0.01 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 【楊考2." O " 僅指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 【楊考3." - " 僅指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "-" indicates that the restricted substance	電池	0	0	0
	restricte value of	d substance does presence.	not exceed the per-	ntent of the
	restricte value of 備考3. " Note 3:	d substance does presence. - " 僅指該項限用物 The "-" indicates	not exceed the per 勿質為排除項目。 that the restricted s	entent of the centage of reference





Wonder. Explore. Forward.
YTPl01212A

	材 质:银禾祥合100克本白双胶纸	单 位: mm		印刷颜色: K	
	成型尺寸: 60*90mm	刀 线: ———		表面工艺: 骑马钉 (28p); 双面印刷, 单黑; 啤+折	LOFFAN DESIGN 洛 凡 設 計
结 构	结构设计: 黄从峰	压 线:	平 面	平面设计: 莫淞下	-0 // 3x 01
部分	结构修改:	针 刀 线:	部分	平面修改: 涂佳雨	
	日 期: 2023.8.16	刀线相交:		日 期: 2024.5.27	* TORRAS
	备 注:	坑 纹:		备 注:	