倍思包装设计稿件信息 Baseus										
基本信息	产品型号	PPCXM10T								
	产品名称		OS-倍思 磁吸迷你 无线快充移动电源 Type-C版 10000mAh 30W 星光白 星曜黑 薄荷青 鲜柠黄 迪比科							
	产品方案编码									
	物料编码	*******		包装编码+版本号	PB4477Z-P0A0					
	物料规格描述	说明书\封面封底128g双铜过哑油+内页65g轻涂纸\骑马订\ 双面单色印刷\60*95mm\28页56P\ROHS								
	包装平面设计		莫荣荣	包装结构设计	张安清					
版本	z历史									
版本	变更日期		变更描述							
P0A0	2024-07-09		初始发行							



温馨提示:请印刷供应商严格按照倍思的图纸印刷生产。如贵司有生产上的原因需要调整倍思图纸的字体、图形、颜色、刀模尺寸等,请必须通知倍思相关负责的包装设计师,并在征得包装设计师同意的情况下修改文档并发回存档。



baseus



User Manual | Mode d'emploi | Manual del Usuario | Manual do Usuário | Bedienungsanleitung | Manuale d'uso | Podręcznik użytkownika | Руководство пользователя | Посібник користувача | 사용자 설명서 | 取扱說明書 | Gebruikershandleiding | Kullanıcı Kılavuzu | 使用說明書 | 使用說明書 |



Baseus Magnetic Mini Wireless Fast Charge Power Bank Type-C Edition 10000mAh 30W Baseus Magnetic, mini batterie externe à charge rapide sans fil Type-C édition 10 000 mAh 30 W I Banco de alimentación inalámbrico con carga rápida, edición tipo C de la serie Baseus Magnetic Mini de 10 000 mAh v 30 W | Power Bank rápido magnético Edicão Baseus Mini Tipo-C Sem fio 10000mAh 30W | Baseus Magnetische kabellose Mini-Schnelllade-Powerbank USB-C-Version, 10.000 mAh, 30 W | Power Bank con ricarica rapida wireless da 10000mAh 30W Type-C Edition Baseus Magnetic Mini | Powerbank Baseus Magnetic Mini do szybkiego bezprzewodowego ładowania z portem USB-C 10000 mAh 30 W I Магнитный миниатюрный беспроводной внешний аккумулятор для быстрой зарядки серии Baseus Magnetic Mini версии Туре-С, 10 000 мА-ч, 30 Вт | Магнітний бездротовий зовнішній міні-акумулятор швидкого заряджання Baseus, випуск Туре-С 10000 мА/г 30 BT Baseus 마그네틱 미니 무선 고속 충전 보조 배터리 Type-C 에디션 10,000mAh 30W Baseus マグ ネティックミニワイヤレス急速充電パワーバンクType Cエディション10000mAh 30W Baseus magnetische mini-draadloze snelladende Power Bank Type-C Editie 10000mAh 30WI BBaseus Manvetik Mini Kablosuz Hızlı Şarj Taşınabilir Şarj Cihazı Type-C Sürümü 10.000 mAh 30 W | 倍思 磁吸迷你無線快充行動電源 Type-C版1000mAh 30W | 倍思 磁吸迷你 无线快充移动 电源 Type-C版10000mAh 30W

ينك طقة Magnetic Mini لاسلكي بدر يعر الشجن ومتقذمن التو Type-Ce من Baseus بقر 10000 مثلي أسير في الساعة، 30 واط

Before using the product, thoroughly read this manual. Keep the manual for future reference. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant l'utilisation et conservez-le pour toute référence utérieure.

Lea este manual del usuario atentamente antes del uso y consérvelo para futuras consultas. Leia este manual do usuário cuidadosamente antes de usar e guarde-o para referência futura. Lesen Sie bitte dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

 $Leggere \ attentamente \ questo \ manuale \ d'uso \ prima \ dell'utilizzo \ e \ conservarlo \ per \ riferimento \ futuro.$

Przeczytaj uważnie niniejszy podręcznik użytkownika i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.

Внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием и сохраните его на случай необходимости.

Уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням і збережіть його для подальшого використання. 사용 적이 시용자 설명서를 주의 건계 있고 향후 참조합 수 있도록 날위하십시오.

사용 선 이 사용사 실병서들 주의 요개 읽고 왕우 삼소일 수 있도록 모편하십시오. 使用前にこの取扱説明書をお読みになり、参照できるように保管してください。

Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik van het product aandachtig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik.

Lütfen kullanmadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride okuyabilmek için kılavuzu saklayın.

請在使用產品前仔細閱讀本使用說明書,並請妥善保管。

使用产品前请仔细阅读本使用说明,并请妥善保管。

EN English 01
FR Français 04
ES Español 07
PT Português10
DE Deutsch
IT Italiano 16
PL Polski 19
RU Русский
UA Українська25
KR 한국어28
JP 日本語31
NL Nederlands 34
TR Türkçe 37
中文 繁體中文 40
中文 简体中文 43
AR العربية 46

1. Specifications

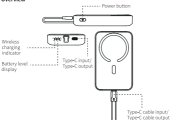
Name Power Bank
Model No.: PPCOMIOT
Battery, Polymer Lithium Battery
Capacity, 5000mA17-pcs
English Ayayanh
Cell: 5000mA17-pcs
Engly Conversion Rate: ≥7796
Type-C (able Input: 5V-34, 9V-24, 12V-1.54
Type-C (able Input: 5V-34, 93-24, 12V-1.54
Type-C (able Input: 5V-34, 93-24, 12V-1.54
Type-C (able Input: 5V-34, 93-24, 12V-1.54
Type-C (able Output: 5V-34, 93-24
Type-C (able Output: 5V-34, 93-24
Type-C (able Output: 5V-34
Ty

Size: 108.7×69×20mm Net Weight: ≈216g 2. Content

Power bank ×1

User manual ×1 Warranty card ×1

3. Overview



4. Description

This product is a mini-sized portable power bank with built-in 30W fast charging cable. The Type-C port is multi-protocol certified and supports two-way fast charging. It has multiple built-in safety protection circuits for overcurrent, overvoltage, short circuit, etc.

5. Warnings

- This is NOT a toy! Please place this product in areas that are not easily accessible by children. Do not allow children to operate this product, or accidents may occur.
- Please charge this product with a charger approved by the local safety standards in case of danger or damage.JO NOT apply pressure, and avoid collisions. The battery and circuit may be damaged if this
- product falls from a great height, experiences intense shocks, or is immersed in liquid; if so, please avoid using this product.
- If this product suffers from deformation, leakage, or radical decline in performance, please stop using this product.
- 5. Please DO NOT charge any device or recharge this product in places that may affect its heat dissipation, such as pants pockets, enclosed bags, beds, or couches. And ensure this product is not under any cover when operating. When charging other devices for prolonged periods, DO NOT stack any device on top of this product, or it might affect its heat dissipation.
- 6. This product CAN NOT be disassembled, applied pressure, pierced, short-circuited, immersed in liquid, disposed of in a fire, or exposed to a high temperature or heat source with a temperature greater than 140°F(60°C).
- 7. DO NOT place this product in areas with extremely high temperatures. Such as under direct sunlight or in a vehicle with a very high interior temperature.
- This product contains lithium batteries, DO NOT disassemble it! Or danger or battery damage may occur.

6. Attention

Please fully charge this device before using it for the first time.

The power banks have conversion efficiency, so the battery capacity of power bank is not equal to the rechargeable capacity.

Please choose an appropriate charger for recharging this product and suitable cables when charging other devices.

Please ensure some supervision is in progress when recharging this product, DO NOT charge this product without any care.

Please remove the cable when done recharging this product or finished charging for any other device to preserve the product integrity.

If the indication does not light up after pressing the power button, please recharge this product.

Please preserve this product with a battery percentage between 25%-50% for long-term storage. Place this product in a cool and dry environment. To slow down battery aging, avoid storing this product in an empty or full charge for long-term storage.

Consumer shall be liable for any personal and property damage resulted from their improper use against the user manual or ignoring the warning, to which our company will not bear any legal liability.

7. Operating Environment

Working temperature: non-tropical areas, 0°C to 30 °C Storage temperature: 0°C to 40 °C

Storage temperature: u C

8. Caution

- This product does not contain any user-serviceable parts, and the rechargeable battery is not replaceable.
- Putting the battery pack into fire or heating it in an oven, as well as subjecting the battery pack to mechanical squeezing or cutting, may result in explosion.
- Placing the battery pack in an extremely high-temperature environment may cause explosion or leakage of flammable liquids or gases.

 Subjecting the battery pack to extremely low air pressure may cause explosion or leakage of flammable liquids or gases.

9. Wireless Charging Warnings

This product utilizes magnetic and capacitive coupling mechanisms to achieve non-beamforming near-liefd power transmission from the power source to the load. The device complies with relevant regulations such as the "Interim Provisions on Radio Management for Wieless Charging (Power Transmission) Devices," as well as laws and regulations concerning product quality, electromagnetic radiation, electrical safety, and national strandfast.

It is not allowed to change the usage scenarios or conditions, expand the operating frequency range, or increase the transmission power (including adding additional power amplifiers) without permission.

without permission. It is not allowed to cause harmful interference to other legal wireless services and stations. Users cannot request protection against radio interference or radiation interference. If harmful interference to other legal wireless services and stations occurs, immediate use must be stopped, and it can only be resumed after taking measures to eliminate the harmful

interference.
Wireless charging devices are prohibited in this area. The use of wireless charging function is not allowed.

If the use of wireless charging devices is causing interference to broadcast services, it should be immediately discontinued.

The use of wireless charging devices in ships, aircraft, and railway locomotives (including high-speed train units) should comply with this regulation and the relevant regulations of the industry authority.

7. Statement on Toxic and Hazardous Substances in Electronic Information Products

Part	Toxic or hazardous substances and elements								
Description	Lead (pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)			
PCB	X	0	0	0	0	0			
Plastic	0	0	0	0	0	0			
Metal	X	0	0	0	0	0			
Accessory	0	0	0	0	0	0			

This form is compiled in accordance with SJ/T 11364.

O: It indicates that the content of the toxic and harmful substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in GB/T 26572 standard.

materials of the component is below the limit specified in GB/1 26512 standard.

X: The content of toxic and harmful substances in at least one homogeneous material of this part exceeds the limit stipulated in GB/1 26572 standard.

The Syear icon refers to the Valid environment-lifendly use period? not the product quality assurance priod Electronic products contain hoics and harmful substances so that a lead, mercury and cadmium. The overdue use of these products may lead to leakage or mutation of these tooks and harmful substances, cause environment prollution or serious damage to people and properly. The term of "environment-lifendly use period" means that all electronic products shall be used within this validity period. We are free of any responsibility against safely issues caused by using the product beyond its safe service life.

1. Spécifications

Nom: Batterie esteme Modelie = PR-ODINTO Batterie : Batterie Bihium polymire Capacié: 500m API 74/37 Wh Cellule: 500m API 72 ps; Taux de connession del fénergie: ≥75% Entrée Dipper: 55V-3A,95V-2A,12V-15A Entrée Dipper: 55V-3A,95V-2A,12V-15A Sortie Typer: 55V-3A,95V-3A,12V-55A,12V-2A Sortie Typer: 55V-3A,95V-3A,12V-25A,12V-2A

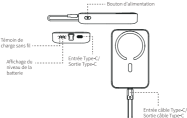
Sortie sans fil: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W Sortie Type-C + Sortie câble Type-C : 5 V – 3 A Total des sorties : 5 V – 3 A

Taille: 108,7×69×20 mm Poids: ≈216g

2. Contenu

- 1 Ratterie externe
- 1 Batterie externe 1 mode d' emploi
- 1 mode d'emploi 1 carte de garantie

3. Schéma du produit



4. Description

Ce produit est une mini-batterie externe portable avec câble de charge rapide de 30 W intégré. La prise Type-C est certifiée multi-protocoles et permet la charge rapide bidirectionnelle. Elle intègre plusieurs circuits de protection de sécurité contre les surintensités, les surtensions, les courts-circuits, etc.

5. Avertissements

- Ceci N° EST PAS un jouet! Veuillez placer ce produit dans des endroits difficilement accessibles aux enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit, des accidents pourraient en résulter.
- Yeuillez charger ce produit avec un chargeur approuvé selon les normes de sécurité locales en cas de danger ou de dommage.
- 3. N'appliquez PAS de pression et évitez les chocs. La batterie et le circuit peuvent être endommagés si ce produit tombe d'une grande hauteur, subit des chocs intenses ou est immeré dans un liquide. Dans ce cas, veuillez éviter de l'utilise.
- Si ce produit présente une déformation, une fuite ou une baisse radicale de ses performances, veuillez cesser de l'utiliser.
- 5. Veuillez NE PAS charger d'appareil ou recharger ce produit dans des endroits susceptibles d'empêcher la dissipation de chaleur, tels que les poches de pantalon, les sacs fermés, les lits ou les canagés. Et assurez-ious que ce produit n'est pas recouvert lors de son utilisation. Lorsque vous chargez d'autres appareils pendant des périodes prolongées, NF posez PAS d'appareils ur ce produit, car etde pourrait dégraders a dissipation thermique.
- 6. Ce produit NE PEUT PAS être démonté, subir une pression, être percé, être en court-circuit, être immergé dans un liquide, jeté dans un leu, exposé à une température élevée ou à une source de chaleur supérieure à 60 °C (140 °F).
- 7. NE placez PAS ce produit dans des endroits aux températures extrêmement élevées. Ils sont par exemple sous la lumière directe du soleil ou dans un véhicule à la température intérieure très élevée.
- Ce produit contient des batteries au lithium, NE le démontez PAS! Sinon, cela peut créer un danger ou endommager la batterie.

6. Attention

Veuillez charger cet appareil avant sa première utilisation.

En raison de l'efficacité de la conversion, la capacité de la batterie du power bank ne signifie pas la capacité de recharge.

Veuillez choisir un chargeur approprié pour recharger ce produit et des câbles appropriés pour recharger d'autres appareils.

Veuillez assurer une certaine surveillance pendant la recharge de ce produit, NE le chargez PAS sans y porter aucune attention.

Veuillez débrancher le câble lorsque vous avez terminé de recharger ce produit ou de charger un autre appareil afin de préserver l'intégrité du produit.

Si le témoin ne s'allume pas après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation, veuillez recharger ce produit.

Veuillez préserver ce produit en maintenant un pourcentage de batterie entre 25% et 50% pour son stockage à long terme. Placez ce produit dans un environnement frais et sec. Pour ralentri le vieillissement de la batterie, évitez de stocker ce produit à long terme sans charge ou chargé complètement. Ce produit est une mini-batterie externe portable avec câble de charge rapide de 30 W intégré. La prise Type-C est certifiée multi-protocoles et permet la charge rapide bidirectionnelle. Elle intègre plusieurs circuits de protection de sécurité contre les surintensités, les surtensions, les courts-circuits, etc.

7. Description des icônes

l'icône de 5 ans fait référence à la « période d'utilisation efficace de la protection de l'environnement », pas à la période d'assurance qualifé du produit. Tous les produits électroniques contiennent des substances toxiques et noches comme le plomb, le mercune, le cadmiun, net cum lois la date limite eoprée, les substances toxiques et noches peuvent fuir ou muter, polluant l'environnement ou causant de graves dommages aux personnes et aux biens. « La durée de ve de la protection de l'environnement » signifie que tous les produits électroniques devront être utilisés pendant la période de validité. Nous ne serons plus responsables de la qualité des produits pour les problèmes de risque de sécurité qui surviennent aroès la durée de viee not usé securité.

8. Environnement d' utilisation

Température de fonctionnement : zone non tropicale, de 0 °C à 30 °C Température de stockage : 0 °C à 40 °C

9. Mise en garde

- Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur et la batterie rechargeable n'est pas remplacable.
- rectra geaute n'est pas templas, able. 2. Une explosion peut se produire si la batterie est mise au feu ou chauffée dans un four, ainsi que si elle est comprimée ou soumise à une coupe mécanique.
- 3. Laisser la batterie dans un environnement à la température extrêmement élevée peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables. A. Soumettre la batterie à une pression atmosphérique très basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Avertissements sur la charge sans fil

Ce produit utilise des mécanismes de couplage magnétique et capacitif pour transmettre une énergie en champ proche sans formation de faisceau de la source d'altimentation vers la charge.

L'appareil est conforme aux réglementations pertinentes telles que les « Dispositions provisoires sur la gestion radio des dispositifs de charge sans fil (transmission d'énergie) », ainsi qu'aux lois et règlements relatifs à la qualité des produits, au rayonnement

électromagnétique, à la sécurité électrique et aux normes nationales. Il est intérdit de modifier sans autorison los scérarisos ou les conditions d'utilisation, d'étendre la gamme de fréquences de fonctionnement et d'augmenter la puissance de transmission y compris par l'ajout d'amplificateurs de puissance supplémentaires! Il est interdit de crèer des interférences préjudiciables à d'autres services et stations sans fil (égaux. Les utilisateurs ne peuvent pas demandre de protection contre les intérférences radio ou les interférences de rayonnements. En cas d'interférence préjudiciable à d'autres services et stations sans fil legaux, l'utilisation doit cesser sans déals et ne peut être représ qu'après

avoir pris des mesurés pour éliminer l'interférence préjudiciable. Les appareils de charge sans fil sont interdits dans cette zone. L'utilisation de la fonction de charge sans fil est interdite.

Si l'utilisation d'appareils de charge sans fil cause des interférences aux services de radiodiffusion, elle doit cesser immédiatement.

L'utilisation d'appareils de charge sans fil dans les bateaux, les aéronefs et les locomotives de chemin de fer ly compris les trains à grande vitesse) doit être conforme à la présente réglementation et aux réglementations pertinentes de l'autorité industrielle.

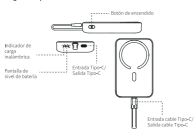
1. Especificaciones

Nombre: Banco de alimentación N. 76 emodelo: PCOMATO Bateria: Bateria polimética de Iltio Capacidad: 500m/h 7,49/37Wh Célula: 500m/h 72 piezas Tasa de convensión de energia: ≥75 % Entrada Tipo-C: 5V-3,8 9V-2,4 12V-15,A Entrada colde Tipo-C: 5V-3,8 9V-2,4 12V-15,A Salida Tipo-C: 5V-3,8 9V-3,4 12V-2,5,4 15V-2,A Salida alimpica: 5V-3,4 9V-3,4 12V-2,5,4 15V-2,A Salida alimpica: 5V-3,4 9V-3,4 12V-2,5,4 15V-2,A Salida alimpica: 5V-3,4 9V-3,4 12V-2,5,4 15V-2,A Salida taliambrica: 5V-7,5 V/10 V/10 V/15 V/10

2. Contenido

Banco de alimentación x 1 Manual del usuario x 1 Tarieta de garantía x 1

3. Diagrama del producto



4. Descripción

Este producto es un cargador portátil mini con un cable de carga rápida incorporado de 30 Kt. I puerto Tipo C tiene una certificación de múltiples protocoles y soporta la carga de doble via. Cuenta con múltiples circuitos de protección de seguridad para la sobrecorriente, la sobretensión, los cortocircuitos, etr

5. Advertencias

- ¡Esto NO es un juguete! Coloque este producto en áreas que no sean fácilmente accesibles para los niños. No permita que los niños manejen este producto, o se podrían producir accidentes.
- Cargue este producto con un cargador aprobado por las normas de seguridad locales para los casos de peligro o daño.
- NO aplique presión y evite los choques. Es posible que la batería y el circuito se dañen si
 este producto se cae desde una gran altura, sufre golpes intensos o se lo sumerge en un
 líquido: si es así, evite usar este producto.
- Si este producto sufre deformaciones, fugas o una disminución radical de su rendimiento, deje de usarlo.
- 5. NO cargue ningún dispositivo ni recargue este producto en lugares que puedan afectar su disipación de calor, como bolsillos de pantalones, bolass ceradas, camas o sofás. Y asegúrese de que este producto no esté cubierto cuando esté en funcionamiento. Cuando cargue otros dispositivos durante periodos prolongados. No apile ningún dispositivo encima de este producto, o podria afectar a su dispación de calor.
- 6. Este producto NO se puede ser desarmar, ni se le puede aplicar a presión, perforar, poner en contocircuito, sumergir en líquido, arrojar al fuego, o exponerlos a una temperatura alta o a una fuente de calor con una temperatura superior a 140°F(60°C).
- NO coloque este producto en áreas con temperaturas extremadamente altas. Como debajo de luz solar directa o en un vehículo con una temperatura interior muy alta.
- Este producto contiene baterías de litio, ¡NO lo desarme! O se puede producir un peligro o daños en la batería.

6. Atención

Cargue completamente este dispositivo antes de usarlo por primera vez.

dispositivo para preservar la integridad del producto.

Debido a la eficiencia de la conversión, la capacidad de la batería del banco de alimentación no significa capacidad de recarga.

Elija un cargador apropiado para recargar este producto y los cables adecuados cuando cargue otros dispositivos.

Asegúrese de que la carga de este producto sea supervisada, NO cargue este producto sin ningún cuidado.

ningún cuidado.

Retire el cable cuando termine de recargar este producto o de cargar cualquier otro

Si la luz indicadora no se enciende después de pulsar el botón de encendido, recargue este

producto.

Conserve este producto con una carga de batería que esté entre 25 %-50 % para almacenarlo

a largo plazo. Coloque este producto en un entorno fresco y seco. Para ralentizar el envejecimiento de la batería, evite guardar este producto sin carga o con carga completa para un almacenamiento a largo plazo.

El usuario será responsable de cualquier daño personal y a la propiedad que resulte del uso inadecuado contrario al manual del usuario o de ignorar la advertencia, por lo cual nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad legal.

7. Descripción de los iconos

el icono de los 5 años se refiere al "período de uso efectivo de la protección medioambiental", ma a período de garantia de calidad del producto Todos los productos electrónicos contienen sustancias tóxicas y nocivas como el plomo, el mercurio el cadimo, et Clu ave pasada la fecha de vencimiento, las sustancias tóxicas y nocivas pueden filtrarse o mutar, causando la contaminación del medio ambiento provocando graves dafínos a las personas y a la propiedad. "Vida difúl de la protección medioambiental" significa que todos los productos electrónicos deberán ser utilizados dentro del periodo de validace". Ano seremos responsables de la calidad de los productos por los problemas de riesgo de seguridad que se produzcan desposis de la vida últi segura.

8. Entorno de uso

Temperatura de funcionamiento: zona no tropical, de 0°C a 30 °C Temperatura de almacenamiento: de 0 °C a 40 °C

9. Precaución

- 1. Este producto no contiene ninguna pieza reparable por el usuario y la batería recargable no se puede sustituir.
- Colocar el paquete de baterías en el fuego o calentarlo en el homo, así como someterlo a compresión o corte mecánico, puede provocar una explosión.
- Colocar el paquete de baterías en un entorno con una temperatura extremadamente elevada puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.
- Someter el paquete de baterías a una presión de aire extremadamente reducida puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

Advertencias de carga inalámbrica

Este producto utiliza mecanismos de acoplamiento magnético y de capacitancia para lograr una transmisión de energia de campo cercano sin formación de haces desde la fuente de energía hasta la carga. El dispositivo cumple con las normativas pertinentes, como las "Disposiciones provisionales

El dispositivo cumipo cum as numinatas per interiores, cuminatas inspassiones guissionales sobre la gestión por radio de dispositivos de carga inaliambrica (transmissión de energia)", así como con las leyes y normativas relacionadas con la calidad del producto, la radiación electromagnética, la seguridad eléctrica y las normativas nacionales. No está permitido cambiar los escenarios o las condiciones de uso, ampliar el rango de

recuencia de utilización o la potencia de transmisión (como agregar amplificadores de potencia adicionales) sin permiso.

No está permitido provocar interferencias dafinas a otros servicios y estaciones inalámbricos legales. Los usuarios no pueden solicitar protección frente a interferencias de radio o interferencias de radiación. Si se produce una interferencia dafina en otros servicios y estaciones inialámbricas lesales, se debe detener el uso de forma inmediata vsolo se puede

reanudar tras haber tomado medidas para eliminar la interferencia daffina. Se prohiben los dispositivos de carga inalámbrica en esta zona. No se permite el uso de la función de carga inalámbrica.

Si utilizar dispositivos de carga inalámbrica provoca interferencias en los servicios de transmisión, debe detenerse inmediatamente.

El uso de dispositivos de carga inalámbrica en barcos, aviones y locomotoras ferroviarias (incluidas las unidades de trenes de alta velocidad) debe cumplir con esta normativa y las normativas pertinentes de la autoridad del sector.

1. Especificações

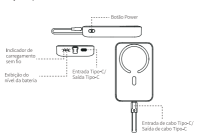
Nome Power Bank
Modelo Nº PPCMHIDT
Batterias Bateria de polimiero de litio
Capacidades 5000mMh 7,84/37Wh
Celluda 5000mMh 726,973Wh
Celluda 5000mMh 7

2. Conteúdo

Power Bank ×1 peça Manual do usuário ×1 peça Cartão de garantia ×1 peça

Peso do Produto; ≈216g (216oz)

3. Projeto Esquemático do Produto



4. Descrição

Este produto é um carregador portátil de tamanho pequeno com cabo de carregamento rápido integrado de 30 W. A porta Tipo-C possui certificação multiprotocolo e suporta carregamento rápido bidirecional. Ela possui vários circuitos de proteção de segurança integrados para sobrecorrente, sobretensão, curto-circuito, esta porta de segurança integrados para sobrecorrente, sobretensão, curto-circuito, esta porta de segurança integrados para sobrecorrente, sobretensão, curto-circuito, esta porta de segurança integrados para sobrecorrente, sobretensão, curto-circuito, esta porta de segurança integrados para sobrecorrente de segurança integrados para sobrecorrente de segurança integrados para consecuencia de segurança integrados para consecuencia de segurança integrados para consecuencia de segurança integrados para sobrecorrente de segurança integrados para sobreca de segurança de segurança de segurança integrados para sobreca de segurança de se

5. Avisos

- Isso NÃO é um brinquedo! Mantenha este produto em áreas que não são facilmente acessíveis por crianças. Não permita que crianças operem este produto, ou acidentes podem correr.
- Carregue este produto com um carregador aprovado pelos padrões de segurança locais em caso de perigo ou dano.
- NÃO aplique pressão e evite colisões. A bateria e o circuito podem ser danificados se este produto cair de uma grande altura, sofrer choques intensos ou ser imerso em líquido; em caso afirmativo. evite usar este produto.
- Se este produto sofrer deformação, vazamento ou declínio radical no desempenho, pare de usá-lo.
- 5. NÃO carregue nenhum dispositivo ou recarregue este produto em locais que possam afetar sua dissipação de calor, como bolsos de calor, sobas ferbadas, camas ou sófás. E certifique-se de que este produto não estaja sob nenhuma cobertura durante a operação. Ao carregar outros dispositivos por periodos prolongados, NÃO empilien nenhum dispositivos obbre este produto, pois isso pode afetar a dissipação de calor. G. Este moduto NÃO PODEs er desmontada, adicado nersão, perfunda, sofirer curto-circuto, pois forma de calor de calor.
- ser imerso em líquido, descartado no fogo ou exposto a uma alta temperatura ou fonte de calor com temperatura superior a 140 °F (60 °C). 7. NÃO coloque este oroduto em áreas com temperaturas extremamente altas. Por exemplo,
 - sob luz solar direta ou em um veículo com temperatura interna muito alta.
- Este produto contém baterias de lítio, NÃO o desmontel Ou pode ocorrer perigo ou dano à bateria.

6. Atenção

Carregue totalmente este dispositivo antes de usá-lo pela primeira vez.

O power bank têm eficiência de conversão, portanto, a capacidade da bateria do banco de energia não é igual à capacidade recarregável.

Escolha um carregador apropriado para recarregar este produto e cabos adequados ao carregar outros dispositivos.

Certifique-se de que alguma supervisão esteja em andamento ao recarregar este produto, NÃO carregue este produto sem nenhum cuidado.

Remova o cabo após terminar de recarregar este produto ou terminar de carregar qualquer outro dispositivo para preservar a integridade do produto.

Se a indicação não acender depois de pressionar o botão liga/desliga, recarregue este produto.

Preserve este produto com uma porcentagem de bateria entre 25%-50% para armazenamento de longo prazo. Mantenia este produto em um ambiente fresco e seco. Para retardar o envelhecimento da bateria, evite armazenar este produto em uma carga vazia ou completa para armazenamento de longo prazo. O consumidor é responsável por qualquer dano pessoal e de propriedade resultante da utilização indevida contra o manual do utilizador ou ignorar o aviso, pelo qual a nossa empresa não se responsabiliza por qualquer responsabilidade legal.

7. Descrição do ícone

o ícone de 5 anos refere-se ao "período de utilização efectivo da protecção ambiental", não a período de garantia da qualidade do produto. Todos os produtos efectrónicos contêm substâncias tóxicas e nocivas, como chumbo, mercuíno, cádmio, etc., uma vez vencidas, as substâncias tóxicas e nocivas poder vazar ou sofrer mutações, causando poluição ao meio ambiente ou danos sérim pessoas e propriedades. "Tempo de serviço de protecção ambiental" significa que todos produces efectivos de serviços de protecção ambiental significa que todos produces efectivos de serviços de protecção ambiental de fortos de serviços de protecção ambiental más de fortos de serviços de protecção de fortos de serviços de protecção ambiental más de fortos de fortos de fortos de serviços de protecção ambiental más de fortos de serviços de protecção ambiental más de fortos de fortos

8. Condição de Funcionamento

Temperatura de funcionamento: área não tropical, 0 °C a 30 °C Temperatura de armazenamento: 0 °C a 40 °C

9. Atenção

- Este produto não contém nenhuma peça que possa ser reparada pelo usuário e a bateria recarregável não pode ser substituída.
- Colocar a bateria no fogo ou aquecê-la em um forno, bem como sujeitá-la a compressão ou corte mecânico, pode resultar em explosão.
 - Colocar a bateria em um ambiente de temperatura extremamente alta pode causar explosão ou vazamento de líquidos ou gases inflamáveis.
 - Submeter a bateria a uma pressão de ar extremamente baixa pode causar explosão ou vazamento de líquidos ou gases inflamáveis.

10. Avisos de carregamento sem fio

Este produto utiliza mecanismos de acoplamento magnético e capacitivo para obter transmissão de energia de campo próximo sem formação de feixe da fonte de energia para a carga.

O dispositivo está em conformidade com os regulamentos relevantes, como "Provisões provisórias sobre gerenciamento de rádio para dispositivos de carregamento sem fio

provisorias sorbe genericaliniem o er aduo para dispositivos de cantegamento ser ino (transmissão de energia)", bem como leis e regulamentos relativos à qualidade do produto, radiação eletromagnética, segurança elétrica e padrões nacionais. Não é permitido alterar os cenários ou condiciões de usos expandir a faixa de frequência.

operacional ou aumentar a potência de transmissão (incluindo a adição de amplificadores de potência adicionais) sem permissão.

Não é permitido causar interferência prejudicia la outros serviços e estações sem fio legais. Os usuários não podem solicitar proteção contra interferência de rádio ou interferência de radiação. Se ocorrer interferência prejudicial a outros serviços e estações sem fio legais, o uso deve ser interrompido imediatamente e só poderá ser retomado após a adoção de medidas para eliminar a interferência prejudicial.

Dispositivos de carregamento sem fio são proibidos nesta área. O uso da função de carregamento sem fio não é permitido.

Se o uso de dispositivos de carregamento sem fio estiver causando interferência nos serviços de transmissão, ele deve ser descontinuado imediatamente. O uso de dispositivos de carregamento sem fio em navios, aeronaves e locomotivas

O uso de displositivos de carregamento sem no em notavios, aetoniaves e occimonas ferroviárias (incluindo unidades de trem de alta velocidade) deve estar em conformidade com este regulamento e os regulamentos relevantes da autoridade do setor.

1. Spezifikationen

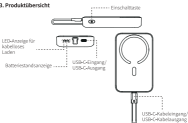
Name-Powerbank Modellor - PPCXM10T Akku; Polymer-Lithium-Akku Kapazität: 5000 mAh 7,4 V/37 Wh Batterie: 5000 mAh x 2 Stk. Energieumwandlungsrate: ≥75 % USB-C Eingang: 5 V-3 A: 9 V-2 A: 12 V-1.5 A USB-C-Kabeleingang: 5 V-3 A; 9 V-2 A; 12 V-1.5 A USB-C-Ausgang: 5 V-3 A: 9 V-3 A: 12 V-2.5 A: 15 V-2 A USB-C-Kabelausgang: 5 V-3 A: 9 V-3 A: 12 V-2.5 A: 15 V-2A Kabelloser Ausgang: 5 W/7,5 W/10 W/15 W USB-C-Ausgang+USB-C-Kabelausgang: 5 V-3 A Gesamtausgang: 5 V-3 A

Größe: 108.7×69×20 mm Gewicht: ca. 216g

2. Inhalt

Powerbank X 1 Stk. Garantiekarte ×1 Stk.

Benutzerhandbuch ×1 Stk. 3. Produktübersicht



4. Beschreibung

Dieses Gerät ist eine tragbare Powerbank im Miniformat mit integriertem 30-W-Schnellladekabel. Der USB-C-Anschluss ist für mehrere Protokolle zertifiziert und unterstützt das Schnellladen in beide Richtungen. Sie verfügt über mehrere eingebaute Sicherheitsschaltungen für Überstrom, Überspannung, Kurzschluss LISW

5. Warnungen

- Dies ist KEIN Spielzeug! Bitte bewahren Sie dieses Produkt an einem Ort auf, der für Kinder nicht leicht zugänglich ist. Erlauben Sie Kindern nicht, dieses Gerät zu nutzen, da dies zu Unfällen führen kann.
- Bitte laden Sie dieses Produkt mit einem Ladegerät auf, das den örtlichen Sicherheitsnormen entspricht um Gefahren oder Schäden zu vermeiden.
- 3. Üben Sie KEINEN Druck auf das Gerät aus, und vermeiden Sie Schläge und Herabfallen. Der Akku und die Schaltungen können beschädigt werden, wenn das Produkt aus großer Höhe fällt, starken Erschütterungen ausgesetzt wird oder in Flüssigkeit getaucht wird. Verwenden Sie das Produkt nach einem solchen Vorfall nicht mehr.
- Wenn dieses Produkt verformt ist, undicht wird oder seine Leistung stark nachlässt, verwenden Sie es bitte nicht mehr,
- 5. Bitte läden Sie das Gerist NICHT an Orten auf, die die Wärmesbleitung beeinträchtigen könnten, z. B. in Hosentaschen, geschlossenen Taschen, Betten oder Sofas, Stellen Sie sichter, dass das Gerät während des Betriebs nicht abgedeckt ist. Wenn andere Geräte über einen längeren Zeitraum aufgeladen werden, stapeln Sie KEINE Geräte auf diesem Produkt, da dies die Wärmeableitung beeinträchtigen könnte.
- 6. Dieses Produkt darf NICHT zerlegt, unter Druck gesetzt, durchstochen, kurzgeschlossen, in Flüssigkeit getaucht, ins Feuer geworfen oder einer hohen Temperatur oder Wärmequelle mit einer Temperatur von mehr als 60 °C ausgesetzt werden.
- Nutzen und lagem Sie dieses Produkt NICHT in Bereichen mit extrem hohen Temperaturen: Beispielsweise unter direkter Sonneneinstrahlung oder in einem Fahrzeug mit sehr hoher Innentemperatur.
- Dieses Produkt enthält Lithium-Akkus, zerlegen Sie es NICHT! Sonst besteht die Gefahr, dass die Akkus beschädigt werden.

6. Achtung

Bitte laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch vollständig auf

Aufgrund der Umwandlungseffizienz ist die Batteriekapazität des Batteriepakets nicht gleichbedeutend mit der wiederaufladbaren Kapazität.

Bitte wählen Sie ein geeignetes Ladegerät zum Aufladen dieses Produkts sowie geeignete Kabel zum Aufladen anderer Geräte.
Bitte stellen Sie sicher, dass dieses Gerät beim Aufladen beaufsichtiet wird. Laden Sie dieses

Bitte stellen Sie sicher, dass dieses Gerät beim Aufladen beaufsichtigt wird. Laden Sie dieses Produkt NICHT mit unbeaufsichtigt auf.

Bitte entfernen Sie das Kabel, wenn Sie dieses Produkt oder ein anderes Gerät aufgeladen haben, um die Unversehrtheit des Produkts zu gewährleisten.

Wenn die LED-Anzeige nach dem Drücken der Einschalttaste nicht aufleuchtet, laden Sie das Produkt bitte auf.

Bitte bewahren Sie dieses Produkt für eine langfristige Lagerung mit einem Akkuladestand zwischen 25–50 % auf. Lagem Sie dieses Produkt in einer künlen und trockenen Umgebung. Um die Alterung des Akkus zu verlangsamen, sollte dieses Produkt nicht über einen längeren Zeitraum in leerem oder voll geladenem Zustand gelagert werden.

Wenn aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder Missachtung der Warnungen der Bedienungsanleitung durch den Verbraucher Verletzungen oder Eigentumsschäden auftreten, so trägt der Verbraucher alle Konsequenzen. Unser Unternehmen übernimmt keinerlei rechtliche Haftung.

7. Symbolbeschreibung

Das 5-Jahressymbol bezieht sich auf die, gültige umweltfreundliche Verwendungsdaur- nicht dem Zusagezeitzum der Produktqualität. Elektronische Produktqualität. Elektronische Produktque in de kadmin. Die übermäßig lange Verwendung dieses Blei, Quecksliber und Kadmin. Die übermäßig lange Verwendung dieses Produkts kann zu Undichtigkeiten oder Veränderungen dieser toxischen und schädlichen Substanzen und zur Unweltverschmutzung oder zu ernsthaften Schäden am Mensch und Eigentum Tühren. Der Begriff "umweltfreundlicher Verwendungszeitnam" bedeutet, dass alle elektronischen Produkten um innehalb er Produkts jerseits seiner sicheren Betriebsdauer befreit uns von der Haffung geenüber leiglichen Sicherheitsproblemen.

8. Betriebsumgebung

Arbeitstemperatur: nicht-tropische Regionen, 0 bis 30 °C Lagertemperatur: 0 bis 40 °C

9. Achtung

- Dieses Produkt enthält im Inneren keine vom Benutzer wartbaren Teile und die wiederaufladbare Batterie ist nicht austauschbar.
- wiederaufladbare Batterie ist nicht austauschbar.

 2. Wenn das Batteriepack in offenem Feuer oder einem Ofen erhitzt wird, und wenn es mechanisch geguetscht oder aufgeschnitten wird. besteht Explosionsgefahr.
- Nenn das Batteriepack einer entrem heißen Umgebung ausgesetzt wird, besteht Explosionsgefahr oder das Risiko einer Leckage von entflammbaren Flüssigkeiten oder Gasen. 4. Wenn das Batteriepack einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, besteht Explosionsgefahr oder das Risiko einer Leckage von entflammbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

10. Warnhinweise zum kabellosen Laden

Dieses Produkt nutzt magnetische und kapazitive Kopplungsmechanismen, um eine nicht-strahlende Nahfeld-Leistungsübertragung von der Stromquelle zur Last, dem externen Akku. zu erreichen.

Das Gerät entspricht den einschlägigen Vorschriffen wie den "Interim Provisions on Radio Management for Wireless Charging (Power Transmission) Devices (Übergangsweuse Richtlinien zur Funkwewaltung für das kabellose Laden (Energieübertragung)) "sowie den Gesetzen und Vorschriffen zur Produktqualität, elektromagnetischen Strahlung, elektrischen Sicherheit und nationalen Normen.

Es ist nicht gestattet, schädliche Störungen bei anderen legaler habellosen Diensten und Funkstätionen zu verursachen. Benutzer können keinen Schutz gegen frunkstürungen oder Strahlungsstörungen verlangen. Wenn schädliche Interferenzen mit anderen legalen kabeltosen Diensten und Funkstännen auftreten, musse de Nutzung sofort eingestellt werden und kann erst wieder aufgenommen werden, nachdem Maßnahmen zur Beseitigung der schädlichen Interferenzen gerörfen wurden.

Kabellose Ladegeräte sind in diesem Bereich unzulässig. Die Verwendung der kabellosen Ladefunktion ist nicht erlaubt.

Wenn die Verwendung von kabellosen Ladegeräten Störungen bei Rundfunkdiensten werursacht, muss sie sofort eingestellt werden.

Die Verwendung von kabellosen Ladegeräten auf Schiffen, in Flugzeugen und Lokomotiven (einschließlich Hochgeschwindigkeitszügen) muss dieser Verordnung und den einschlägigen Vorschriften der zuständigen Behörden entsprechen.

1. Specifiche

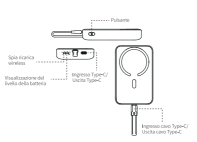
Nome Power Bank
Modellon : PPCONITOT
Batterias Batteria ai pollimeri di Ilitio
Capacità: 5000 mAhr 7 µ 1927 Wh
Cella: 5000 mAhr 7 pezzi
Tasso di conversione dell'energia elettrica: ≥ 75%
Ingress Oripe-C: 519-38, 91-92, 1274-15A
Ingress Caro 1976-C: 519-38, 91-93, 1274-15A
Uscita 1976-C: 519-38, 91-93, 1274-254, 1274-5A
Uscita caro 1976-C: 519-38, 91-93, 1274-254, 1574-24
Uscita varietes: 5197-58/1009/15W
Uscita 1976-C: 519-38, 91-93, 1274-25, 1574-24
Uscita varietes: 5197-58/1009/15W
Uscita 1976-C: 515cita caro 1579-62: 519-34
Uscita 1058-74-58/1009/15W

2. Contenuto della confezione

Power Bank ×1 pz Manuale utente ×1 pz Scheda di garanzia ×1 pz

Peso: ≈216g

3.Schema prodotto



4. Descrizione

Questo prodotto è un power bank portatile di dimensioni ridotte con cavo di ricarica rapida a 30W integrato. La porta Type-C è certificata multiprotocollo e supporta la ricarica rapida bidirezionale. È dotato di più circuiti di protezione di sicurezza incorporati per sovracorrente, sovratensione, cortocircuito, ecc.

5. Avvertenza

- Questo NON è un giocattolo! Posizionare il prodotto in luoghi non facilmente accessibili dai bambini. Non consentire ai bambini di utilizzare questo prodotto, altrimenti potrebbero verificarsi degli incidenti.
- In caso di pericolo o danni, caricare il prodotto con un caricabatterie approvato dalle norme di sicurezza locali.
 NON esercitare pressione ed evitare collisioni. La batteria ed il circuito potrebbero
- Non eserciare pressonire entrare consistential de la circulto por experio danneggiarsi se il prodotto cade da un'altezza elevata, subisce forti urti o viene immerso in liquidi; in tal caso, evitare di utilizzare il prodotto.
- Se il prodotto presenta deformazioni, perdite o un calo radicale delle prestazioni, interromperne l'utilizzo.
- 5. NON caricare alcun dispositivo o ricaricare il prodotto in luoghi che potrebbero influire sulla dissipazione del calore, come tasche dei pantaloni, borse, letti o divani. E assicurarsi che il prodotto non si trovi racchiuso in alcuna cover durante il fumizionamento. Quando si caricano altri dispositivi per periodi prolungati di tempo, NON impilarii sopra il prodotto, altrimenti ostrebbe compromenteme la dississionien del calore.
- Questo prodotto NON PUÒ essere smontato, sottoposto a pressione, forato, cortocircuitato, immerso in liquido, smaltito nel fuoco o esposto a temperature elevate o fonti di calore con una temperatura superiore a 140°F (60°C).
- NON posizionare il prodotto in aree con temperature estremamente elevate. Ad esempio sotto la luce diretta del sole o in un veicolo con una temperatura interna molto elevata.
- Questo prodotto contiene batterie al litio, NON smontario! In caso contrario, potrebbero verificarsi pericoli o danni alla batteria.

6. Attenzione

Caricare completamente il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta.

 $\label{lem:causa dell'efficienza} A causa dell'efficienza di conversione, la capacità della batteria del power bank non significa capacità ricaricabile.$

Scegliere un caricabatterie appropriato per ricaricare questo prodotto e cavi adatti per ricaricare altri dispositivi.

Durante la ricarica del prodotto, supervisionarlo. NON caricare il prodotto se non prestando la dovuta cautela.

udvuta cautera.

Al termine della ricarica del prodotto o al termine della ricarica di qualsiasi altro dispositivo, rimuovere il cavo per preservare l'integrità del prodotto.

Se la spia non si accende dopo aver premuto il pulsante di accensione, ricaricare il prodotto. Conservare questo prodotto con una percentuale di carica della batteria compresa tra il 25% ei 180% in caso di storcaggio a lungo termine. Collorare il prodotto in un ambiente freso co asciutto. Per allentare l'invecchiamento della batteria, evitare di conservare il prodotto completamente carico o scarico in caso di stoccasio a lungo termine.

Il consumatore sarà responsabile per qualsiasi danno a persone e cose derivante dal suo uso improprio contravvenendo al manuale dell'utente o ignoranzo le avverteze, per cui la nostra azienda non si assume alcuna responsabilità legale.

7. Descrizione delle icone

l'icona di Sanni si riferisce al "periodo di utilizzo efficace della protezione ambientale", non al periodo di granzia della qualità del prodotto. Tutti i prodotti elettronici contengono sostanze tossiche e dannose come piombo, mercurio, codmio, ecc. una volta scadute, le sostanze tossiche e nocive possono foruloriscire o mutare, causando inquiamento ambientale o gravi danni a persone e cose. "Durata della protezione dell'ambiente" significa che tutti i prodotti elettronici dovamno e essere utilizza el terro i periodo di validità. Non saremo più responsibili dovamno e sesere utilizza con della moli rischio per la sicurezza che si verificano doco ola vita di servizio sicura.

8 Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio: area non tropicale, da 0°C a 30°C Temperatura di stoccaggio: tra 0°C e 40°C

9. Attenzione

- Questo prodotto non contiene parti riparabili dall'utente e la batteria ricaricabile non è sostituibile.
- Gettare la batteria nel fuoco o riscaldarla in un forno, così come sottoporre la batteria a schiacciamento o taglio meccanico, può provocare un'esplosione.
- Il posizionamento del pacco batteria in un ambiente a temperatura estremamente elevata può causare esplosioni o perdite di liquidi o gas infiammabili.
- L'esposizione del pacco batteria ad una pressione atmosferica estremamente bassa può causare esolosioni o perdite di liquidi o gas infiammabili.

10. Avvertenze ricarica wireless

Questo prodotto utilizza meccanismi di accoppiamento magnetici e capacitivi per ottenere una trasmissione di energia a campo-vicino non-beamforming dalla fonte di alimentazione al carico.

Il dispositivo è conforme alle normative pertinenti, come le "Disposizioni provvisorie sulla

gestione radio por inme alte intimisere protiente, come re-bespazioni provincia de Sulla gestione radio per dispositivi di ricarica wireless (trasmissione di energia)", nonché alle leggi e alle normative relative alla qualità del prodotto, alle radiazioni elettromagnetiche, alla sicurezza elettrica ed agli standard nazionali.

Non è consentito modificare gli scenari o le condizioni di utilizzo, espandere la gamma di frequenza operativa o aumentare la potenza di trasmissione (incluso l'aggiunta di ulteriori amplificatori di potenza) senza autorizzazione.

Non è consentito causare interferenze dannose ad altri servizi e stazioni wireless legali. Gli utenti non possono richiedere protezione contro le interferenze radio o le interferenze da radiazzioni. Se si verificano interferenze dannose con altri servizi e stazioni wireless legali, è necessario interrompere immediatamente l'uso e riprenderlo solo dopo aver adottato le misure necessario per el liminare real linterferenze.

In quest'area è vietato utilizzare dispositivi di ricarica wireless. L'utilizzo della funzione di ricarica wireless non è consentito.

Se l'utilizzo di dispositivi di ricarica wireless causa interferenze ai servizi di trasmissione, è necessario interromperlo immediatamente. L'utilizzo di dispositivi di ficarica senza fili su navi, aeromobili e locomotive ferroviarie

Lutilizzo di dispositivi di ricarica senza ilii su navi, aeromobili e locomotive rerroviane (comprese le unità ferroviarie ad alta velocità) dovrebbe essere conforme al presente regolamento e alle pertinenti normative dell'autorità di settore.

1. Dane techniczne

Nazwa Powerbank

Nr modelu: PPCMIDT

Batteria: Aburnulator Ilinovo-polimerowy
Polymnoce 5000m47-25z.

Polymnoce 5000m47-25z.

Woglet USB-CS-SV-3-AS 9V-2-R; 12V-15-A

Rable Wegleto USB-CS-SV-3-AS 9V-2-R; 12V-15-A

Rable Wegletowy USB-CS-SV-3-AS 9V-2-R; 12V-15-A

Rable Wegletowy USB-CS-SV-3-AS 9V-3-R; 12V-15-A

Rable Wegletowy USB-CS-SV-3-AS 9V-3-R; 12V-2-S-R

Kable Wegletowy USB-CS-SV-3-AS 9V-3-R; 12V-2-S-R

Wegletowy USB-CS-SV-3-AS 9V-3-R

Wegleto

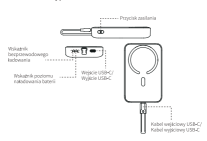
Masa produktu: ≈216g

2. Zawartość

2. Zawartość Poworbank X 1 szt

Powerbank ×1 szt. Instrukcja ×1 szt. Karta gwarancvina ×1 szt.

3. Schemat budowy produktu



4. Opis

Ten produkt to przenośny powerbank w rozmiarze mini z wbudowanym kablem do szybkiego ładowania 30 W. Gniazdo Typu C jest certyfikowane dla wielu protokołów i obsługuje dwukierunkowe szybkie kadowanie. Posiada wiele wbudowanych obwodów zabezpieczających przed przetężeniem, przepięciem, zwarciem ito.

5. Ostrzeżenia

- Urządzenie to NIE jest zabawką! Należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozwalać dzieciom na obsługę tego urządzenia, ponieważ mogłoby to skutkować wspadkier.
- Urządzenie to należy ładować za pomocą ładowarki zgodnej z lokalnymi normami bezpieczeństwa, uwzgledniając wszelkie niebezpieczeństwo i ryzyko uszkodzeń.
- 3. NIE stosować nacisku na urządzenie i unikać jego uderzania. Akumulator i obwód zasilający mogą ulec uszkodzeniu, jeśli urządzenie upadnie z dużej wysokości, dozna dużego wstrząsu lub zostanie zanurzone w cieczy. W takim przypadku należy unikać używania produktu.
- 4. Jeśli urządzenie ulegnie deformacji, przestanie być szczelne lub jego wydajność radykalnie spadnie, należy zaprzestać jego używania.
 5. NIE należy kadować powerbanku ani innych urządzeń w mieiscach, w których ograniczałyby.
- rozpraszanie ciepła z ich obudowy, takich jak kieszenie spodni, zamknięte forby, któła czy kanapy. Podczas pracy urządzenie nie powinno być przykryte. W przypadku tadowania innych urządzeń przez dłuszyc czas NE należy ustawiat zadnego urządzenia na powerbanku, ponieważ mojgoby o ograniczyć rozpraszanie ciepła z jego obudowy. 6. Obiswaneso urządzenia NE WOLNO demontować, poddawać naciskowi, przebijać.
- u. Ojpsymieniego użugzemienu: wczoko demonizować, poduciewać niedzkown, przepijaci zanurzać w wodzie, wrzucać do ognia, narazać na działamie wysokich temperatur ani zódeł ciepła o temperaturze powyżej 140°F (60°C) ani powodować w nim zwarcia. 7. NIE wolno umieszczać urządzenia w miejszach występowania skrajnie wysokich temperatur.
- 7. NIE wolno umieszczać urządzenia w miejscach występowania skrajnie wysokich temperatur. Na przykład w miejscu bezpośredniego padania promieni stonecznych lub w pojeździe o bardziej wysokiej temperaturze wewnętrznej.
- Urządzenie to zawiera akumulatory litowe, NIE należy go demontować! Mogłoby to skutkować niebezpieczeństwem lub uszkodzeniem akumulatora.

6. Przestroga

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy je całkowicie naładować.

Powerbanki mają określoną sprawność przeksztakania energiji, dlatego pojemność powerbanku nie jest równa energii, którą można doładować inne urządzenie. Wybierz odpowiednią kadowarke do ponowneso nakadowania powerbanku i odpowiednie

kable, gdy ładowane są inne urządzenia. Należy zadbać o to nadzór podczas ładowania tego urządzenia. NIE ładować urządzenia.

Należy zadbać o to nadzór podczas ładowania tego urządzenia. NIE ładować urządzenia, pozostawiając je bez opieki.

Po zakończeniu ładowania powerbanku lub innego urządzenia należy odłączyć kabel, aby zachować integralność produktu.

Jeśli po naciśnięciu przycisku zasilania wskaźnik się nie zaświeca, należy ponownie naładować ten produktu.

Podczas długiego przechowywania poziom naładowania akumulatora powinien wynosić od 25% do 50%. Urządzenie należy umieścić w suchym i chłodnym otoczeniu. Aby ograniczyć starzenie się akumulatora, należy unikać przechowywania produktu z pustym lub całkowicie naładowanym akumulatorem.

Konsument ponosi odpowiedzialność za jakiekolwiek obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia wynikające z nieprawidłowego użycia niezgodnego z podręcznikiem użytkownika, cz ienorowania ostrzeżenia, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

7. Opis ikon

Ikona S lat odnosi się do "watnego okresu uspłuowania w sposób przyjazny środowsku", anie do okresu zapewnienia jakośći produktu. Produkt sekodowsku", anie okresu zapewnienia jakośći produktu. Produktu kadm. Zbył dulgę korzystanie z tych produktów moje prowadzić do wycieku lub przemiany tych toksycznych i szkodliwych substancji, spowodować skażenie środowskia lub poważna obrzeżenia da ludzi i uszkodzenia mienia. Projecje, okres uszkowania w sposób przyjazny środowskia" oznacza, że z wszyskich produktów elektronicznych należy korzystać tyko w tym okresie ważnośći. Nie powiad załnej odpowiedzialności za prodieny dożycace bespieczniku a niejazne z deskolostażnie.

8. Warunki eksploatacji

Temperatura robocza: obszar inne niż tropikalne, od 0°C do 30°C Temperatura przechowywania: od 0°C do 40°C

9. Przestroga

 Ten produkt nie zawiera części nadających się do wymiany przez użytkownika, a akumulator nie jest wymienny.

 Władańie pakietu akumulatora do ognia lub podgrzewanie w piekamiku, a także poddawanie akumulatora ściskaniu mechanicznemu lub przecinanie może doprowadzić do wybuchu.

 Úmieszczanie pakietu akumulatora w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze może doprowadzić do wybuchu lub wycieku palnych cieczy czy gazów.
 Narażanie pakietu akumulatora na bardzo niskie cisnienie powietrza może doprowadzić do

10. Ostrzeżenia dotyczące bezprzewodowego ładowania

wybuchu lub wycieku palnych cieczy czy gazów.

Nie dopuszcza się zmiany zastosowania ani warunków, rozszerzania zakresu częstotliwości roboczej ani zwiększania mocy przesyłania (w tym umieszczania dodatkowych wzmacniaczy mocy) bez odpowiedniego zezwolenia. Nie wolno powodować szkodliwych zakłóceń innych dozwolonych przez prawo usługi stacji bezprzewodowach. Użetkownicy nie mosą zadać ochrony przed zakłóceniami zadłoweni luh bezprzewodowach. Użetkownicy nie mosą zadać ochrony przed zakłóceniami zadłoweni luh.

promieniowania. W przypadku wystąpienia szkodliwych zakłóceń dozwolonych przez prawo usług i stacji bezprzewodowych, należy natychmiast zaprzestać użytkowania i nie można ponównie korzystać z urządzenia po wyeliminowaniu szkodliwych zakłóceń. Na tym obszarze nie można korzystać z bezprzewodowego kadowania. Korzystanie z funkcji

na tym obszarze nie można korzystac z bezprzewodowiego tadowania. Korzystanie z tunkcji bezprzewodowego ładowania nie jest dopuszczalne. W przypadku gdy urządzenie do ładowania bezprzewodowego powoduje zakłócenia w

transmisji usług należ natychmiast zaprzestał kiorzystania z niego. Korzystanie z urządzeń do bezprzewodowego kadowania na statkach, w samolotach i pociągów (w tym szybkich pociągów) powinno być zgodne z niniejszymi przepisami oraz odowiednimi przepisami ustanowionymi prze odowiednio irozan bla danej załazi przemysłu.

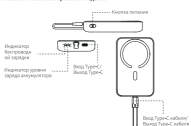
1. Технические характеристики

Название: Внешний авокумитор Модель № РРСОИЛОГ Молумулятор: Полимерие. питевая батарея Амоумулятор: Полимерие. питевая батарея Амоумулятор: Полимерие. питевая батарея Ремостъть 500 м/м г. 4 В/37 Втм Яжейка: 5000 м/м г. 4 В/37 Втм Яжейка: 5000 м/м г. 2 В/3 Втм В В/3 Втм В/3

Вес изделия: ≈216 г 2. Содержание

Внешний аккумулятор, 1 шт. Руководство пользователя, 1 шт. Гарантийный талон, 1 шт.

3. Схематическое изображение изделия



4. Описание

Данное изделие представляет собой миниатюрное портативное зарядное устройство с встроенным кабелем быстрой зарядки 30 Вт. Прот Туре-С сертифицирован по нескольким протоколам и поддерживает двустороннюю зарядку. Встроенные контуры безопасности предохраняют от перегрузки по току и напряжению, а также от короткого замыкания.

5. Предупреждения

- Это НЕ игрушка! Пожалуйста, не оставляйте этот продукт в легко доступных для детей местах. Во избежание происшествий, не давайте детям играть с этим продуктом.
- В случае опасности или повреждения, пожалуйста, заряжайте этот продукт с помощью зарядного устройства, соответствующего местным стандартами безопасности.
- НЕ применяйте давление и избегайте столкновений. Если изделме упадет с большой высоты, подвергнется сильным ударам или попадет в жидкость, аккумулятор и электрический контур могут быть повреждены. В таких случаях использовать продукт не следует.
- Прекратите использование продукта, если он деформирован, протекает или его характеристики резкого.
- 5. Покалуйста, НЕ заряжийте камик-либо устройства и не перезаряжийте этот продумт в местах, итограм в ноут повлиять на рассемение теля, например, а кауманах брои, закрытых сумках, кроватех или диваных. Сперите, «тобы во дремя работы этот продукт не был нечем накрыт. При длигетыем об зараже других устройств ЗАГРЕЩАЕТСЯ ложить камие-либо устройства на этот продукт это может повлиять на зассемением телла.
- Этот продукт НЕЛЬЗЯ разбирать, сдавливать, протыкать, замыкать накоротко, погружать вжидкость, утилизировать в отне или подвергать воздействию высокой температуры или источника тепла с температурой выше 140 °F (60 °C).
- температуры или источника тепла с температурои выше 240 г (60 С).
 7. НЕ оставляйте этот продукт в местах с очень высокой температурой. Например, под прямыми солнечными лучами или в автомобиле, в салоне которого очень жарко.
- Этот продукт оборудован литиевой батареей, НЕ разбирайте его! Это может создать опасную ситуацию или повредить аккумулятор.

6. Внимание

Пожалуйста, полностью зарядите это устройство перед первым использованием.
Учитывая коэффициент преобразования энергии, емкость внешнего аккумулятора не

равна количеству энергии, которую получит заряжаемое устройство. Используйте подходящее зарядное устройство для зарядки этого продукта и

подходящие кабели для зарядки других устройств. Пожалуйста, не оставляйте этот продукт без присмотра во время зарядки. НЕ

оставляйте этот продукт, не предприняв мер предосторожности. После завершения зарядки этого продукта или любого другого устройства

отсоединяйте кабель, чтобы сокранить целостность продукта. Если после нажатия кнопки питания индикация не загорается, перезарядите этот поодукт.

продукт. Аля длительного хранения обеспечьге заряд аккумулятора от 25% до 50%. Храните продукт в прохладном и суком месте. Чтобы замедлить старение аккумулятора при длительном хранении, старайтесь не хранить этот продукт в разряженном или полностью заряженном состоянии.

Потребитель несет ответственность за любой ущерб, нанесенный себе или своему имуществу вспедствие неправильной эксплуатации изделия не в соответствии с руководством пользователя или вследствие и тюрокрования предупреждения, по которому наша компания не несет юридической ответственности за действия

7. Описание значка

Значис «4-уеап-означент подтвержденный период использования, безоласного для окружающей съреды а не срък гаратии качества изделия. Электронные устроиства содержат токсические и вредные вещества, такие как свинец ртуть и карамий. Симиком долгое использование такие устройств может привести к протечее или изменениям данных токсических и вредных устройств, заграженном скружающей среды или начести серезаный вред людям и муществу. Понятие «подтвержденный период использования, безопасного для окружающей среды означает, и то все загектронные изделия дология использоваться в течение данного срока годности.

8. Рабочие условия

Temperatura robocza: obszar inne niż tropikalne, od 0°C do 30°C Temperatura przechowywania: od 0°C do 40°C

9. Предупреждение

 Данное изделие не содержит деталей, обслуживаемых пользователем, перезаряжаемый аккумулятор не подлежит замене.

 Помещение аккумуляторного блока в огонь или нагревание его в духовке, а также механическое окатие или разрезание аккумуляторного блока может привести к взрыву.

 Размещение аккумуляторного блока в крайне высокой температурной среде может вызвать взрыв или утечку легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
 Подвергание аккумуляторного блока крайне низкому давлению воздуха может вызвать взрыв или утечку легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

10. Предупреждения о беспроводной зарядке

В изделии используются механизмы магнитного и емкостного подключения для достижения передачи питания от источника питания к потребителю энергии в ближнем поле без формирования пучков. Устройство соответствует актуальным нормативным актам, таким как «ЖВоеменное

постановление радиоуправлении устройствами беспроводной зарадии (передачей питания) (Interim Provisions on Radio Management for Wireless Charging (Power Transmission) Devices), а также замонам и нормативным астам в отношении качества продукции, электромагнитного излучения, электрической безопасности и национальным стандартам.

Не допускается изменять способы или условия использования, увеличивать частоту использования или повышать передаваемую мощность (в том числе, добавляя дополнительные усилители мощность) без разрешения.

договити ответех усильствивационах осо зресудастите. Не допускается создавать въредоносные поменов другим официальным службам или станциям беспроводной связи. Пользователи не могут запрашивать защиту от зрадиопомех или радиационных помех. В случае возничновечив въредоносных помех для других официальных служб и станций беспроводной связи необходимо незамедилительно прекратить когользование и возобновиять его только после незамедилительно прекратить когользование и возобновиять его только после

незамедлительно прекратить использование и возооновлять его только после принятия мер по устранению вредоносных помех. В этой местности запрешено использование устройств беспроводной зарядки.

о это и местност и это пределения съпользовате у съргова не фотурска в състращения зарядни. Использование функции беспроводной зарядни не допускается. Если использование утройств беспроводной зарядни создает помези службам широкополосното вещания, ест следует незамедлительно прекратить. Использование устройств беспроводной связи на кораблях, в самолетах и в

Использование устройств беспроводной связи на кораблях, в самолетах и в железнодорожных составах (в том числе, в высокоскоростных поездах) должно соответствовать этому нормативному акту и актуальным нормативным актам уполномоченных органов отрасли.

1. Технічні характеристики

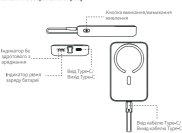
Hasas: Somitiumii anymyntrop Mogens Ryr PCMOGens Nep Nep PCMOGENS NEP Nep PCMOGENS NEP Nep PCMOGENS Nep PCMOG

2. BMICT

Вага виробу: ≈216 г

Зовнішній акумулятор ×1 шт. Посібник користувача ×1 шт. Гарантійний талон ×1 шт.

3. Схематичне зображення виробу



4 Опис

Цей виріб є мініатторним портативним зовнішнім акумулятором із вбудованим кабелем швидкого заряджання 30 Бт. Порт Туре-С сертифікованіми за кількома проткополами ї підтримує двостороннє швидке заряджання. Виріб має кілька вбудованих ланцюгів безпеки для захисту від надмісного стітуму, надміной наприти та комотомо замикання тощо.

5. Попередження

- Цей виріб не іграшка! Розташовуйте цей виріб у недоступних для дітей місцях. Не дозволяйте дітям керувати цим виробом. У іншому разі є вірогідність нещасних випадків.
- Заряджайте цей виріб за допомогою зарядного пристрою, що відповідає місцевим стандартам безпеки, в іншому разі може виникнути небезпека або шкода.
- НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ ТИСК і уникайте зіткнень. Акумулятор і електричний ланцюг можуть бути пошкоджені, якщо цей виріб впаде з висоти, буде піддаватися інтенсивним поштовкам або занурюватися в рідину. Якщо відбулися такі події, не використовуйте цей виріб.
- Якщо цей виріб зазнав деформації, витікання або радикального зниження продуктивності, припиніть використання цього виробу.
- 5. НЕ ЗАРЯДЖАЙТЕ або перезарациайте цей виріб у місцяє, ямі можуть впливати на розсіювання тепла, наприкляд, у кишенях штанів, закритих сумках, у лікку або на кушетках. Коли виріб працює, переконайтеся в тому, що він не накритих. При зарядканні інших пристроїв довтий час НЕ СКЛАДАЙТЕ будь-який пристрій зверку шього видобут, тому що це може впливати на розсіювання тепля.
- 6. Цей виріб НЕ МОЖНА розбирати, до нього не можна заспосовувати тиск, його не можна протикати, спричиняти коротие замикання, занурювати в рідину, утилізуати у вогна або піддвавти високій температурі чи впливу джерена тепла з температурою понад 140°F (60°C).
 7. НЕ РОЗТЯЦОВУНТЕ цей виоїб у місцях із надмійно високою температурою.
- 7. НЕ РОЗТАШОВУИТЕ цей виріб у місцях із надмірно високою температурою. Наприклад, не розташовуйте виріб під прямим сонячним світлом або в автомобілі з дуже високою температурою салону.
- Цей виріб містить літієві акумулятори, НЕ РОЗБИРАЙТЕ його! У іншому разі може виникнути небезпека або пошкодження акумулятора.

6. Veara

До першого використання виробу повністю зарядіть його.

Зовнішні акумулятори мають коефіцієнт перетворення, отже ємність додаткового зовнішнього акумулятора не дорівнює ємності акумулятора.

Виберіть належний зарядний пристрій для заряджання цього виробу, а також відповідні кабелі при заряджанні інших пристроїв.

Забезпечте певний нагляд під час заряджання пристрою, НЕ ЗАРЯДЖАЙТЕ цей виріб без будь-якого нагляду.

Коли заряджання цього виробу або будь-якого іншого пристрою завершено, видаліть кабель, щоб зберегти цілісність виробу.

Якщо після натискання кнопки живлення індикатор не світить, виконайте заряджання виробу.

иниси». Якщо виріб аберігається довгий час, рівень заряду акумулятора має складати 25%-50%. Розташуйте цей виріб у прохолодному та сулому середовищі. Щоб уповільнити старіння акумулятора, уникаїтє його зберігання, коли акумулятор повністю розряджений або повністю запалжений

Споживач несе відповідальність за всі особисті й майнові збитки, заподіяні в результаті неправильного використання виробу всупереч посібнику користувача або в результаті нектування попередженнями, за що наша компанія не несе жодної юридичної відповідальності.

7. Опис піктограм

Значиск 5 роибы стосуться перводу екологічно чистого використання», а не до терміну гарантії якості виробу. Екстронні вироби містять токсинні ій шифдикір ресівник, такі як свинець, руть і карамі. Занадто довге викорустання такив карробів може призвести до витому або модименного сереравиць за заварат керіковами призвести до витому або модименного сереравиць за заварат керіковами шкори порвин міжну, Термін неріод екологічно чистого вікоруктання» означась, що всі енектроні вироби повині використовуватися приятотим цього терміну дій мін не несемо ходної відповідальньості за проблеми безпечи, викликані використанням виробу після завічення терміну й том.

8. Умови експлуатації

Робоча температура: нетропічна зона, від 0 °C до 30 °C Температура зберігання: 0 °C до 40 °C

9. Обережно

1. Цей виріб не містить будь-янох деталей, що підпятають обслуговуванню користурання, що вкому акумулятора батарен не підпята заміні.
2. Розтацурання амунульторної батарей у вогі на дво нагрівання в песі, мосанічне сискання або ророжання акумульторної батарей комуть стренчнити вибух.
3. Розтацурання амунульторної батарей комуть стренчнити вибух.
3. Розтацурання амунульторної батарей комуть акцаризать вискою по такжу в применя вибух в

спричинити вибух або витікання легкозаймистої рідини чи газів. 10. Попередження щодо бездротового заряджання

У цьому виробі використовуються магнітні та ємнісні методи з' єднання для забезпечення передачі енергії біликнього поля без формування променю від джерела живлення до навантаження.

Пристрій івідповідьє застосовнім норхмам, напримлад, тіли-часовим положенням з радіоуправління для бездротового заряджання (передачі енергії) бездротових пристроїв», а також законам і нормативно-правовим актам цюдо якості продужції, електромагнітного випромінювання та електричної безпеки, а також національним станлалтам.

Не дозволяється змінювати сценарії або умови використання, розширювати діапазон робочих частот чи збільшувати потужність передачі (включно з додаванням піксилирячів потужності без дозвода

Не дозволяється створювати шкідливі перешкоди для інших законних бездротових служб і станцій. Користувані не можуть заяпуткрати закост від радіо перешкод або радіаційних перешкод. У разі виникнення шкідливих перешкод для інших законних

бездротових служб і станцій, негайно припиніть використання, яке можна буде відновити тільки після вихнітя заходів їв усунення шкідливих перешкод. У цій області заборонені пристрої бездротового заряджання. Не дозволяється

використовувати функцію бездротового заряджання. Якщо використання пристроїв бездротового заряджання спричиняє перешкоди для сложбі широжомовчої перелажні його сліп негайно плиличнити.

Використання пристроїв бездротового заряджання на кораблях, літаках, залізничних локомотивах (вялючно зі швирікісними потягами) має здійснюватися згідно з цин правилом і застосовними нормативно-правовими актами галузевого органу влади.

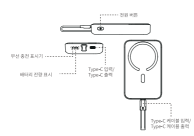
1. 사양

제품만 보고 배티라 으템 번호: PPCOM10T 배티라: 홈페이 워플 배티리 용한: 5000mlh 7.49(370M) 1900cc 1 원리: 95.49(370M) 1900cc 1 원리: 95.49(34) (24/15A) 1900cc 1 원리: 95.49(34/15A) 1900c

제품 중량: ≈216g 2. 내용물

보조 배터리 ×1개 사용자 설명서 ×1부 품질보증서 ×1부

3. 제품 회로 설계



4. 설명

이 제품은 30W 고속 충전 케이블이 내장된 휴대용 소형 보조 배터리입니다. Type-C 포트는 다중 프로토콜 인증 제품이며 2웨이 고속 충전을 지원합니다. 과전류, 과전압, 단락 등을 방지하기 위한 여러 안전 보호 회로가 내장되어 있습니다.

- 1. 이 제품은 장난감이 아닙니다. 어린이가 쉽게 접근할 수 있는 곳에 제품을 두지 마십시오. 어린이가 이 제품을 조작하지 않도록 하십시오 머린이가 사용할 경우 사고가 발생할 수 있습니다.
- 2 위험하거나 손상된 경우 현지 안전 표준에 따라 승인받은 충전기로 제품을 충전하십시오
- 3. 압력을 가하지 말고 부딪히지 않도록 하십시오. 본 제품은 높은 곳에서 떨어지거나 큰 충격을 받거나 액체에 담겼다 꺼내지는 경우 배터리와 회로가 손상될 수 있습니다. 해당할 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 4. 제품이 변형되었거나 누출이 있거나 성능이 크게 감소하는 경우 제품 사용을 중단하십시오. 5. 바지 주머니, 닫힌 가방, 침태 또는 소파 등 열 방출에 영향을 줄 수 있는 곳에서 이 제품을
- 재충전하거나 다른 장치를 충전하지 마십시오 제품이 작동될 때 제품 위에 어떠한 것도 올려두지 마신시아 다른 장치를 장시가 추저한 경우 이 제품 위에 다른 장치를 올려도지 마신시아 반축에 영향을 줄 수 있습니다.
- 6, 이 제품은 분해하거나 압력을 가할 수 없으며 뾰족한 것으로 뚫을 수 없습니다. 단락되어서는 안 되며 액체에 담간다 꺼내어서도 안 됩니다. 폐기 시 불을 사용해서는 안 되며 고온 또는 60°C(140°F) 이상이 역위에 노출해서도 아 된니다. 7, 온도가 매우 높은 곳에 제품을 두지 마십시오, 직사광선 아래에 두거나 실내 온도가 아주 높은 차량
- 내에 두어서는 안 됩니다. 8. 이 제품에는 리튬 배터리가 들어 있습니다. 분해하지 마십시오! 분해함 경우 위험한 상황이

발생하거나 배터리가 손상될 수 있습니다. 최초 사용 전에 장치를 위전히 충전하십시오

- 보조 배터리는 변화 휴용이 있으므로 보조 배터리의 배터리 용량은 충전성 용량과 동일하지 않습니다.
- 이 제품을 재충전하는 데 적절한 충전기를, 다른 장치 충전 시 적합한 케이블을 선택하십시오. 제품을 재충전학 때는 감동이 필요합니다. 제품을 일었대로 충전하지 마신시오
- 보 제품의 재충전을 위급했거나 다른 장치의 충전이 끝난을 경우 제품 무결성이 보존되도록 케이블음 제거하신시오
- 전원 버튼을 누른 후 표시기가 켜지지 않으면 제품을 재충전하십시오.
- ○래 보과하려느 경요 배터리 자라(퍼세트)을 75%~5n%로 하여 제품을 보과하십시오 제품으 시원하고 건조한 곳에 보관해야 합니다. 배터리 노후 속도를 누추려면 제품을 0%나 100%로 작기간 보관하지 마신시오
 - 소비자는 사용자 설명서록 주수하지 않거나 경고록 무시하며 부전적하게 사용하여 발생한 인명 재사사 피해에 대하 책임을 지며 당사는 이에 대하 어떠하 번전 책임도 지지 않습니다.

7. 아이콘 설명

5년 아이트로 제품의 통점 보통 기간이 아니라 '유요한 반편의 사용 기간'을 이미합니다. 전자 제공에는 납 수는 기료공격 여기 등에 있는 유래를 물리의 종급위의 입됩니다. 사용 기간 이루이다. 이러면 제품을 사용하여 독성이 있는 유래를 물리에 '총회가나 반열되어, 현점인의 없는 만열어 유전한 실적간 대한 유명을 수입하다. '전환경 사용 기간'이라는 용하는 모든 전자 제품을 해당 유효 기간 내에 사용해야 없다는 의미입니다. 당시는 안전한 사용 기간 이후에 제품을 사용하여 발생한 연주 제가 대해 유명일 지기 열십니다.

8. 작동 상태

작동 온도·비엽대 지역 0°C~30°C

보관 유도·በ°C~40°C

9. 주의

 이 제품에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 포함되어 있지 않으며 충전식 배터리는 교체할 수 없습니다.

2. 배터리 팩을 불에 넣거나 오븐에서 가열하거나 기계적으로 압착하거나 절단하면 배터리 팩이 폭발할 수 있습니다.

 배터리 팩을 온도가 매우 높은 환경에 두면 폭발하거나 인화성 액체 또는 가스가 누출될 수 있습니다.

4. 배터리 팩을 극도로 낮은 기압에 노출하면 폭발하거나 인화성 액체 또는 가스가 누출될 수 있습니다.

10. 무선 충전 경고

이 제품은 자기 및 정전 용량 결합 메커니즘을 사용하여 전원에서 부하로 비-빔포밍 근거리 전력 전송을 달성합니다.

이 장치는 "무선 충전(전력 전송) 장치에 대한 무선 관리 임시 규정"과 같은 관련 규정과 제품 품질, 전자파 밤사, 전기 안전, 국가 표준에 관한 법률 및 규정을 준수합니다.

허가 없이 사용 시나리오 또는 조건을 변경하거나 작동 주파수 범위를 확장하거나 전송 전력을 중가(전력 중폭기 추가 포함)하는 것은 허용되지 않습니다.

다른 합법적인 무선 서비스 및 스테이션에 유해한 간설을 유발하는 것은 하용되지 않습니다. 사용자는 무선 간섭 또는 방사선 간섭에 대한 보호를 도청할 수 없습니다. 다른 합법적인 무선 서비스 및 스테이션에 유해한 간섭이 발생하는 경우 즉시 사용을 중단해야 하며, 유해한 간섭을 제거하기 위한 조치를 취한 후에만 사용을 제개할 수 있습니다.

이 구역에서는 무선 충전 장치 사용이 금지됩니다. 무선 충전 기능 사용은 허용되지 않습니다.

무선 충전 장치의 사용으로 인해 방송 서비스에 간섭이 발생하는 경우 즉시 사용을 중단해야 합니다. 선박, 항공기, 철도 기간차기교속 열차 포함에서 무선 충전 장치를 사용하는 경우 본 규정 및 산업 당국의 과현 구정을 증수해야 합니다

1.仕様

名称:パワーバンク

型番:PPCXM10T

バッテリー:リチウムポリマーバッテリー 容量:5000mAhの7.4V/37Wh

セル:5000mAh*2個入り

エネルギー変換率:75%以上

Type-C入力:5V-3A:9V-2A:12V-1.5A

Type-Cケーブル入力:5V-3A;9V-2A;12V-1.5A

Type-C出力:5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A

Type-Cケーブル出力:5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A ワイヤレス出力: 5W/7.5W/10W/15W

Type-C出力+Type-Cケーブル出力:5V=3A

総合出力:5V=3A

サイズ:108.7×69×20mm

サイス:108./×69×20m 重量:≈216g

2.内容

パワーバンク×; 取扱説明書×1

保証書×1 3.製品図

でクイヤレスを 電インジケー インジケー パッテリーレベル Typeく 出力 Typeく コカ Typeくカーブル入力 Typeくケーブル入力 Typeくケーブル出力 Typeくケーブル出力 Typeくケーブル出力 Typeくケーブル出力 Typeくケーブル出力 Typeくケーブルコー

4.説明

本製品は、30W急速充電ケーブル内蔵のミニサイズ・ボータブルパワーバンクです。Type-Cボート はマルチブロトコル設証を受けており、2ウェイ急速充電に対応しています。過電流、過電圧、シ ョートなどに対する複数の内蔵安全保護回路を備えています。

5.警告

- 1.これはおもちゃではありません!本製品は、お子様の手が簡単に届くところに置かないでください 、お子様に本製品の操作をさせないでください。事故が起こることがあります。
- 2.危険または破損の場合に備えて、地元の安全基準で承認された充電器で本製品を充電してください。
- 3.絶対に圧力をかけず、衝突を避けてください。本製品を高いところから落とした、強い衝撃を与えた。または液体の中に沈没させた場合、バッテリーと回路が損傷を受けることがあるため、本製品をご使用にならないでください。
- 4.本製品が変形、淵電、または急激に性能が低下した場合は、本製品の使用をおやめください。
- 5.ズボンのポケット、密閉された袋、または長椅子のような放熱の影響を受ける可能性のある場所でデバイスの充電または本製品の東元電を絶対に行わないでください。そして、使用時に本製品にカバーがかかっていないことをご確認ください。その他のデバイスを長時間充電する場合、本製品の上にデバイスを検討に重ねないでください。放熱の影響を受ける可能性があります。
- 6.本製品は分解したり、圧力をかけたり、穴を開けたり、ショートさせたり、液体の中に浸したり、炎の中に廃棄したり、または60℃を超える温度の高温または熱源にさらしたりしてはいけません。
- 7.絶対に、本製品を極端な高温になっている場所に置かないでください。内部温度が非常に高くなる直射日光に当てたり、車内に置いたりしないでください。
- 8.本製品はリチウムバッテリーを内蔵しているため、絶対に分解しないでください!危険またはバッテリーの指揮が生じる場合があります。

6.注意

初めてご使用になる前は、本デバイスをフル充電してください。

変換効率の影響により、定格出力容量は電池容量より少なくなります。

- 本製品を再充電する適切なチャージャーと、その他のデバイスを充電する際の適切なケーブルをお 選びください。
- 本製品を再充電するときは、監視が行われていることを確認してください。何か懸念がある場合は、絶対に本製品を充電しないでください。
- をAMIC 一学歌四をJURE しないくいたこと。 製品を保全するため、本製品の再充電が完了した、またはその他のデバイスの充電が終了した場 合は、ケーブルを取り外してください。
- 電源ボタンを押した後、表示が点灯しない場合は、本製品を再充電してください。
- 長期間使用しない場合は、パッテリーのパーセンテージが25%-50%の間で本製品を保管してください。本製品は、涼しくて乾燥した環境に置いてください。パッテリーの経年学化を遅らせるため、長期間使用しない場合は、パッテリーが空またはフル充竜の状態で本製品を保管しないでください。
- 消費者は取扱説明書に反する、または警告を無視した不適切な使用の結果としての人体と所有物の損傷に責任を負うものとします。当社はいかなる法的責任も負いません。

7. アイコンの説明

5年というアイコンは、印刷に最小、特別な多用期間のことであり、製品品質が証明的ことであ はわりません。電子製品には新い残し、ドア・ウルなごを建立されて書かる物質が含まれます。要 用地定期間を超えた本製品の使用は、帯化があって青年な物質の漏れや変化につながることがあ り、規則引張、または人とど方格性の必要がは機の原因につきま、「環境・受化性・の状態」といった いった異は、までの原子製品をこの有効な影響が、実施しなければならないことを提出していま うましたません。

8. 使用環境

作動保証温度:非熱帯地域、0°C-30°C 保管温度:0°C-40°C

9. 注意

- 本製品には、お客様がご自分で修理・交換できるような部品はないため、再充電可能電池は交換できません...
- 電池パックを火の中に入れたり、オープンで加熱したり、および電池パックを機械的に圧迫したり 切断したりすると、爆発することがあります。
- 電池パックを極端な高温環境に置くと、爆発するか、あるいは可燃性の液体またはガスが漏れることがあります。
- 4、電池パックを極端な低圧にすると、爆発するか、あるいは可燃性の液体またはガスが漏れることがあります。

10. ワイヤレス充電の警告

- この製品は磁気結合機構と容量結合機構を利用し、電源から負荷までの非ビーム形成近接場電 力伝送を実現しています。
- このデバイスはワイヤレス充電(電力伝送)デバイス用の無線管理の暫定規定のような関連規制、 および製品品質、電磁放射、電気保安、国家規格に準拠しています。
- 使用場面もしくは条件の変更、動作周波数範囲の拡大、または許可のない送信電力の増加(出力 アンプの追加を含む)は認められていません。 その他の合法的なワイヤレスサービスとステーションに有害な干渉を引き起こすことは許可されて
- いません。ユーザーは無線干渉または放射干渉に対する保護を要求することはできません。その他 の合法的なワイヤレスサービスとステーションに対する石書な干渉が生した場合、書ちに使用を中 止しなければならず、有害な干渉を排除する対策を取った後にのみ、再開することができます。 ワイヤレス充電デバイスは、この地域での使用が禁じられています。ワイヤレス充電券終の使用は
- ウイヤレス充電デバイスは、この地域での使用が禁じられています。ウイヤレス充電機能の使用は 認められていません。 ワイヤレス充電デバイスが放送サービスへの干渉を引き起こしている場合は、遭ちに使用を中止す
- る必要があります。 船舶、航空機、鉄道機関車 (新幹線を含む)内でのワイヤレス充電デバイスの使用については、この 規制をおよび業界当局の関連規制に従う必要があります。

1. Specificaties

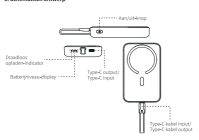
Name Power Bank
Modelnummer: PPCOMIDT
Batterij Polymeer (Irhiumbatterij
Caporitete SOOMAP 7-0/37Vm
Cell SOOMAP 7-0

2. Inhoud

Power Bank×1 Gebruikershandleiding ×1 Garantiekaart ×1

Productgewicht: ≈216g

3. Schematisch ontwerp



4. Beschrijving

Dit product is een draagbare mini powerbank met ingebouwde 30W snellaadkabel. De Type-C poort is multi-protocol gecertificeerd en ondersteunt snelladen in twee richtingen. Het apparaat heeft meerdere ingebouwde veiligheidscircuits voor overstroom, overspanning, kortsluiting, enz.

5. Waarschuwingen

- Dit is GEEN speelgoed! Bewaar het apparaat op een plaats die niet gemakkelijk toegankelijk is voor kinderen. Laat dit product niet door kinderen bedienen om ongelukken te voorkmen.
- Laad het apparaat op met een lader die voldoet aan de landelijke veiligheidsnormen om gevaar of schade te voorkomen.
- 3. VOORKOM dat het apparaat wordt blootgesteld aan druk of zware schokken. De batterij en het circuit kunnen beschadigd raken als het apparaat van grote hoogte valt, aan zware schokken wordt blootgesteld of in water wordt ondergedompeld. In dergelijke gevallen het apparaat niet gebruiken.
- 4. Het apparaat niet gebruiken als het is vervormd is, lekt, of als de prestaties sterk afnemen.
- 5. EEEM apparaat opladen en die apparaat niet opladen op plaatsen die de warmteafvoer kunnen belemmeren, zoals broekzakken, gesloten tassen, bedden of banken. Zorg er tevens voor dat het apparaat tijdens gebruik niet wordt afgedeld. Wanneer u andere apparaten langdurig oplaadt, andere apparaten INET op dit product leggen, omdat dit de warmteafvoer kan belemmeren.
- Dit apparaat NIET demonteren, aan grote druk blootstellen, doorboren, kortsluiten, in vloeistof onderdompelen, in vuur gooien, of blootstellen aan temperatuur of een hittebron met een temperatuur koven 60°C, 140°C;
- Plaats dit product NIET in een omgeving met extreem hoge temperaturen. Niet blootstellen aan direct zonlicht of achterlaten in een erg warm voertuig,
- Dit product bevat lithium batterijen. NIET uit elkaar halen! Dit kan gevaar of schade veroorzaken.

6. Opgelet

Laad dit apparaat volledig op voordat u het voor de eerste keer gebruikt.

De powerbanks hebben conversie-efficiëntie, dus de batterijcapaciteit van de powerbank is niet gelijk aan het oplaadbare vermogen.

 $\label{eq:Kiesen} \textit{Reschikte lader voor het opladen van dit product en de juiste kabels voor het opladen van andere apparaten.}$

Zorg ervoor dat er enig toezicht is wanneer u dit product oplaadt. Het apparaten tijdens gebruik in het oog houden.

Verwijder de kabel wanneer u klaar bent met het opladen van dit product of na het opladen van andere apparaten om mogelijke schade te voorkomen.

Als de indicatie niet oplicht nadat u op de aan/uit-knop hebt gedrukt, moet het product opnieuw worden opladen.

Zorg voor een batterijspanning tussen 25%-50% als het apparaat voor langere tijd niet gebruikt. Bewaar dit product in een koele en droge omgeving, Wanneer u het apparaat langere tijd niet gebruikt, moet de batterij niet volledig zijn ontladen of opgeladen. Dit om vroegtijdige veroudering van de batterij te voorkomen. De gebruiker is aansprakelijk voor persoonlijke en materiële schade die het gevolg is van oneigenlijk gebruik die in strijd is met de aanwijzingen, waarvoor ons bedrijf geen enkele wettelijke aansprakelijkheid draagt.

7. Beschrijving van de pictogrammen

Het Sjan-pictogram revelly trans de "geldige milleuvriendelijke gebruiksperiode", niet naar de roproductivswiletelsbrogregerode. Beledromische production benedersbrogregerode. Beledromische production benedersbrogregerode schadelijke op de productivswiletelsbrogregeroder benedersbrogregeroder benedersbrogre

8. Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur: niet-tropische omgeving, 0°C tot 30°C Opslagtemperatuur: 0°C tot 40°C

9. Let op

- Dit product bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden en de oplaadbare batterij kan niet worden vervangen.
- 2. De batterij aan vuur blootstellen of op enigerliei wijze te verwarmen, of de batterij te pletten of te snijden, kan leiden tot een explosie.
 3. Het plaatsen van de batterij in een omgeving met extreem hoge temperaturen kan explosie
- of lekkage van ontvlambare vloeistoffen of gassen veroorzaken.

 4. Blootstelling van de batterij aan extreem lage luchtdruk kan explosie of lekkage van

10. Waarschuwingen voor draadloos opladen

brandbare vloeistoffen of gassen veroorzaken.

Dit product maakt gebruik van magnetische en capacitieve koppelingsmechanismen om een niet straalvormende near field vermogenstransmissie van de voedingsbron naar de belasting te realiseren. Het apparaat voldoet aan relevante regeleeving zoals de "Interim Provisions on Radio

Het apparaat voldoet aan relevante regelgeving zoals de "Interim Provisions on Hadio Management for Wireless Changing (Power Transmission) Devices", evenals aan wet- en regelgeving met betrekking tot productiwaliteit, elektromagnetische stralling, elektrische veiligheid en nationale normen.

Het is zonder toestemming niet toegestaan om de gebruiksscenario's of -voonwaarden te wijzigen, het werkfrequentiebereik uit te breiden of het zendvermogen te verhogen (inclusief het toevoegen van extra vermogensversterkers).

Het is niet toegestaan om schadelijke interferentie te vernorzaken bij andere leeale draadkaze

dienster en stations. Gebruikers kunnen niet verzoeken om bescherming tegen radiostoring of stralingsrinterferentie. Als er schadelijke interferentie optreedt met andere legale draadloze diensten en zenders, moet het gebruik omriddellijk worden gestopt en kan het alleen worden hervot na het memen van maatregelen om de schadelijke interferentie op te heffen. Draadloze oplaadapparaten zijn verboden in dig geblei. Het gebruik van de draadloze

oplaadfunctie is niet toegestaan. Als het gebruik van draadloze oplaadapparaten storing veroorzaakt op omroepdiensten, moet

dit onmiddellijk worden gestopt.
Het gebruik van draadloze oplaadapparaten in schepen, vlieetuigen en

spoonweglocomotieven (inclusief hogesnelheidstreinen) moet voldoen aan deze verordening en de relevante voorschriften van de autoriteit in de sector.

1. Teknik Özellikler

Isim: Tasınabilir Sari Cihazı Model Num.: PPCXM10T Pil: Polimer Lityum Pil Kapasite: 5000mAh 7,4V/37Wh Hücre: 5000mAh*2 adet Güc Enerii Dönüsüm Oranı: ≥%75 Type-C girls: 5 V-3 A: 9 V-2 A: 12 V-1.5 A Type-C kablo giris: 5 V-3 A; 9 V-2 A; 12 V-1.5 A Type-C cikis; 5 V-3 A; 9 V-3 A; 12 V-2,5 A; 15 V-2 A Type-C kablo cıkıs: 5 V-3 A: 9 V-3 A: 12 V-2.5 A: 15 V-2A Kablosuz Cikis; 5 W/7.5 W/10 W/15 W Type-C cikis+Type-C kablo cikis: 5 V-3 A Toplam Cikis: 5 V-3 A

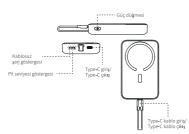
2. icerik

Ürün Ağırlığı; yaklasık 216e 1 Taşınabilir Şarj Cihazı

1 adet kullanım kılavuzu 1 adet garanti kartı

3. Ürün Sematik Tasanmı

Ürün Boyutu: 108,7 × 69 × 20 mm



4. Açıklama

Bu ürün, yerleşik 30 W hızlı şarj kablosuna sahip mini boyutlu bir taşınabilir şarj cihazdır. Type-C bağlanı noktası çoklu protokol onaylıdır ve ili yönlü hızlı şarjı destekler. Yüksek akım, yüksek gerilim, kısa devre vb. için çoklu dahili güvenlik koruma devreleri ile donatilmıştır.

5. Uyarılar

- Bu ürün bir oyuncak DEĞİLDİR! Lütfen bu ürünü çocukların kolayca erişemeyeceği yerlerde saklayın. Çocukların bu ürünü çalıştırmasına izin vermeyin, aksi takdirde kaza meydana eelebilir.
- Tehlike veya hasar durumunda lütfen bu ürünü yerel güvenlik standartları tarafından onaylanmış bir şarj cihazıyla şarj edin.
- Basınç UYGULAMAYIN ve darbeden kaçının. Bu ürün çok yüksekten düşerse, yoğun darbe alırsa veya sıvya batınlırsa pil ve devre zarar görebilir. Bu durumda lütfen bu ürünü kullanmaktarı kaçının.
- Bu üründe deformasyon, sızıntı veya performansta ciddi düşüş olması durumunda lütfen bu ürünü kullanmayı bırakın.
- 5. Lüffen pantolon cepleri, kapak çantalar, yataklar veya kanepeler gibi isi dağırımın etkileyebilecek yerlerde herhangi bir cihazı veya bu ürünü sarj ETMEVIN. Ayrıca çalışırıken bu ürünün herhangi bir örtü allında olmadığından emin olun. Bir cihazı uzun süre boyunca şarj etmek istediğinizde, bu ürünün üzerine herhangi bir cihaz KOYMAYIN, aksi takdirde isi dağılım etkilenbellir.
- Bu ürün demonte EDİLEMEZ, basınç UYGULANAMAZ, DELİNEMEZ, kısa devre YAPILAMAZ, sınya BATIRILAMAZ, ateşe ATILAMAZ, yüksek sıcaklığa veya 140°F(60°C) üzerinde bir isi kaynağına maruz BİRAKILAMAZ.
- 7. Bu ürünü aşırı derecede yüksek sıcaklıklara sahip alanlarda BULUNDURMAYIN. Doğrudan güneş işiği altında veya çok yüksek iç sıcaklığa sahip bir araçta bırakmayın.
- Bu ürün lityum pil içerir, pilleri SÖKMEYIN! Sökmeniz durumunda tehlike veya pil hasan meydana gelebilir.

6. Dikkat

Lütfen cihazı ilk defa kullanmadan önce tamamen şarj edin.

Taşınabilir şarj cihazlannın belirli bir dönüştürme verimliliği oranı vardır. Bu nedenle taşı nabilir şarj cihazının pil kapasitesi şarj edilebilir toplam kapasiteye eşit değildir.

Lütfen bu ürünü şarj ederken uygun bir şarj cihazı ve diğer cihazları şarj ederken uygun bir kablo kullarını.

Lütfen bu ürünü şarj ederken ürünün gözetim altında olduğundan emin olun, bu ürünü özensiz bir sekilde SARJ ETMEYIN.

Ürün bütünlüğünü korumak için bu ürünü şarj etmeyi veya başka herhangi bir cihazı şarj etmeyi bitirdiğinizde lütfen kabloyu çıkanın.

Güç düğmesine bastıktan sonra göstergenin yanmaması durumunda lütfen bu ürünü şarj edin.
Uzun süre boyunca depolama yapabilmek için pill yüzdesini 9625-9650 arasında kullarını. Bu
ürünü serin ve kuru bir ortama yelergistin. Pilin eskimesini yavaşlatmak için, bu ürünü uzun
süreli deoolaman durumunda bos veva oldu sarti lesklamaktan kaçının.

Kullanım kılavuzuna aykın kullanılması veya uyanların dikkate alınmaması nedeniyle doğacak her türlü maddi ve manevi zarardan tüketici sorumludur, bu konuda firmamız hiçbir hukuki sorumluluk kabul etmemektedir.

7. ikon Açıklaması

S yıl klonu, türin kalıte güvence süresini değı, "makul çevreye duyarı kullanmı süresini" ifade eder. Elektronik ürünler kıştışırı, vav ve daninyum gib zeliri ve zarılın maddeler (eçiri. bu ürünlerin belirilen makul süreden daha uzun süre kullanılmas, bu toksik ve zararlı maddelerin samana ya da mutasyona uğamasına, çeve kiriliğine veşi rainafıta ve eyaləni ürünlerin belirilen geçrilik süresi çinki kullanımı süresi" bahir, türi elektronik ürünlerin belirilen geçrilik süresi çinki kullanımısı süresi' bahir, türi elektronik ürünlerin belirilen geçrilik süresi çinki kullanılması gerkiliği irilde edet. Dirün giyenli hürmet örmürünin tesinde kullanılması gerkelini irilde edet. Dirün giyenli hürmet örmürünin tesinde kullanılması gerkelini.

8. Kullanım Ortamı

Çalışma sıcaklığı: tropikal olmayan bölge, 0°C ila 30°C arası Saklama sıcaklığı: 0°C ila 40°C arası

9. Dikkat

- Bu ürün, kullanıcı tarafından bakım yapılabilecek herhangi bir parça içermez ve şarj edilebilir pil değiştirilemez.
 Pil takımın atese maruz bırakmak, fınnda ışıtmak veva mekanik basıncı uvgulamak va da
- z. Pri takımını areşe maruz birakmak, ininda birmak veya mekanik dabinç diygutamak ya da kesmek patlamaya neden olabilir. 3. Pil takımının aşırı derecede yüksek sıcaklıktaki ortamlara maruz bırakmak, patlamaya veya
- yanıcı sıvıların ya'da gazların sızmasına neden olabilir. 4. Pil takımını aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmak, patlamaya veya yanıcı sıvıların ya'da zazların sızmasına neden olabilir.

10. Kablosuz Şarj Uyanları

Bu ürün, güç kaynağından yüke ışın oluşturmayan yakın alan güç iletimi sağlamak için manyetlik ve kapasitlî bağlantı mekanizmalanırı kullanır. Bu cihaz, "Kablosuz Sari (ökü letimi Cİrazlanı için Telsiz Yönetimine Ilişkin Geçici Hükümler'

ou cinat, manusut, yan yan, ienim cinatan iyin lesse runenimin ingini veybir libumi gibi igili yan termeliklerin yani sira ürün kalitesi, elektromanyetik radysyon, elektrik güvenliği ve ulusal standartlarla ilgili yasa ve yönetmeliklere uygundur. Lin alınmada kullanım senaryolan veya koyullan değiştirilemez, calışma frekans aralığı

geniştetlemez veya iletim gücü artıralmaz iek güç amplifikatöleri eklemnesi dahil). Diğer yasal kablosuz hizmetlerev e ictasyonlara zarar verecek bir midahale yapmak kesinlikle yasakırı. Kullanıcılar, radyo parastine veya radyasyon parastine karşı koruma talep edemez. Diğer yasal kablosuz hizmetlere ve istasyonları zarar verecek parazite neden olması durumunda, kullarım derhal durdurulmadırı ve parazilo tradan kaldırmak için uygun

önlemler alındıktan sonra kullanıma devam edilmelidir. Bu alanda kablosıy agri cihazına izin verilmez. Kablosuz şarj işlevinin kullanımına izin verilmez. Kablosuz şarj cihazları, yayın hizmetlerinde parazite neden oluyorsa kullanım derhal

durdurulmalıfık: Kablosuz sari cihazlarının kullarımı, gemilerin, uçakların ve demiryolu lokomotiflerinin (hızlı tren üniteleri dahil) yönetmeliğine ve endüstri otoritesi tarafından belirlenen kurallarına uygun olmalıfır

1.產品參數

名稱:行動電源 型號:PPCXM10T 電池類型:聚合物鋰電池

容量:5000mAh 7.4V/37Wh 電池:5000mAh*2 塊

能量轉換率:≥75%

Type-C翰入:5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A

Type-C線輸入: 5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A

Type-C輸出:5V-3A;9V-3A;12V-2.5A;15V-2A

Type-C線輸出: 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A 無線充輸出: 5W/7.5W/10W/15W

Type-C輸出+Type-C線輸出: 5V-3A

總輸出:5V-3A

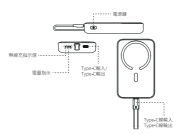
產品尺寸:108.7×69×20mm 產品重量:約216g

2.包裝清單

行動電源×1

説明書×1 保団卡×1

3.產品線框圖



4.產品說明

本產品是一款體積小巧,自帶30W快充線的可携式行動電源。Type-C支援雙向快充,同時相容於 多種快充協定,且內建過流、過壓、過濫、知路保護等多重安全保護電路。

5.安全警示說明

- 1.本產品不是玩具,請放置於兒童無法觸及之處,禁止給兒童使用或玩耍,以免發生意外。
- 1.請務必選用符合當地安全標準(如中國3C認證標準)的充電器為本產品充電,以防觸電或導致 電池損壞。
- 3.請勿重壓、鼓擊本產品、並避免使本產品發生嚴重跌落或強烈震動,如發生此等情況。或有液體 滲入/凝入本產品內部,而可能導致電池、電路損壞或短路,請立即停止使用並妥善處置。
- 4.本產品發生鼓脹、變形、漏液、容量明顯下降等情形,請立即停止使用並妥善處置。
- 5.請勿將本產品放置於衣縛口袋、密閉的包內、床上、沙曼上等可能影響其散熱之處對其充電或對外放應。並確認本產品在使用中不被衣物、水氣、被稱或其他雜物等覆蓋。在長時期除于機等其他裝置量放在一起。確保手機和其他裝置的良好散勢。
- 6.嚴禁拆解、擠壓、穿刺本產品、使其短路或投入水、火中(包括靠近爐灶、暖氣等熱源)或暴露於溫度高於60°C (140°F)的環境中。
- 7.天氣炎熱時,請勿將本產品放在室外無人的車內或其他陽光暴曬的場所。
 8.本產品中勾含銅鐸子聚合物雷池,關禁私自拆開產品外殼,避免造成電池破損或其他的除。

6.使用注意事項

- 首次使用時,請將本產品充滿電。
- 行動電源存在轉化效率,因此行動電源電池容量不等同於可充電容量。
- 在為本產品充電或使用本產品為其他裝置充電時,請自行選擇適配的充電器和數據線。
- 對本產品充電過程中,應確保有人在場。外出或長時間離開時請拔除電源。 本產品充滿電。或本產品對其他裝置充滿電後,請及時將連接線拔除,避免長時間處於連接狀態 產士攝秘。
- 如本產品按鍵後無電量指示。可能感於保護狀態。可連接到外部充電器嘗試恢復。
- 長時間不使用時,請使本產品電量保持在約25%-50%範圍,存放於陰涼乾燥環境。避免於滿電或 無電的狀態下長期保存本產品,以延長電池壽命。
- 消費者如因違反產品說明書的警示,不恰當使用本產品造成的人身及財產損害,將自行承擔一切後果,本公司將不承擔任何法律責任。

7.圖示說明

5年圖示是指「環保有效使用期限」、不是產品品質保證期限。電子產品均含有鉛、汞、錫等有盡有 実物質, 一日超期使用, 右裏右実物質將可能因為發生外泄或空變, 而對環境造成污染, 或對人 身、財產造成嚴重損害。「環保使用期限」,意味著將要求所有的電子產品在此有效限期內使用,起 過安全使用年限之後出現的安全風險問題,我們不再對產品品質負責。

8. 使用環境

使用環境温度·0°C至30°C主熱帶地區 储存環境温度·0°C至40°C

9. 電池使用注意事項:

- 1.本產品不含任何可由使用者自行維修的部件,充電電池不可更換。
- 將雷池組投入火中或加熱爐中、或對雷池組進行機械搭壓或切割的處理可能遵發爆炸。 3. 將雷池組的署於極高溫度環境中可能導致媒性或泄漏可燃液體或氣體。
- 4. 雷池組承受極低氣壓,可能導致爆炸或泄漏可燃液轉或氣體。

10. 無線充警告說明:

- 本產品是利用磁耦合及電容耦合等機理實現電源到負荷的非波束式近場電力傳輸
- 装置符合國家《無線充雷 (電力傳輸) 装置無線電管理暫行規定》以及產品品質、電磁輻射和電氣 安全等法律法律, 团家標準等有關規定。
- 不得擅自改變使用場景或使用條件、擴大工作頻率範圍、加大傳輸功率(包括額外加裝功率放大 寒)。
- 不得對其他合法的無線需量務及台(試)產生有害干擾,亦不得提出免受無線需干擾和輻射無線 雷波干瘪的保護要求, 如對其他会注的無線需要雜形会(限) 產生有事干瘪時, 應立即停止使用, 並在採取措施消除有害干擾後方可繼續使用。
- 無線充電裝置禁用區域,禁止使用無線充電功能。 使用無線充電裝置如對廣播業務的接收造成影響。應立即停止使用無線充電裝置。
- 在船舶、航空器和鐵路機重(含動車組列車)內使用無線充電裝置,應當遵守本規定及相關行業主 管部門的規定。

1.产品参数 久和·移动由源

型号: PPCXMLIOT 电池类型: 聚合物理电池 容量: 5000mAh 7.4/y37Wh 电池: 5000mAh72-块 能量转换率: 575% 7)ppCC线舱: 579-34; 9V-24; 12V-1.5A 7)ppCC线舱: 5V-34; 9V-24; 12V-1.5A 7)ppCC统船: 5V-34; 9V-34; 12V-2.54; 15V-2A

rype-C統領出:5V-3A; 5V-3A; 12V-2:5A; 15V-2A Type-C統領出:5V-3A; 12V-2:5A; 15V-2A 无統充領出:5W/7.5W/10W/15W Type-C +Type-C 統領出:5V-3A

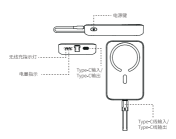
| 対対性に対対性に対象を表現し、5V=3F | 总輸出:5V=3A | 音号ローナ:108.7×60×20mm

产品尺寸:108.7×69×20mm 产品重量:约216g

2.包装清单

移动电源×1 说明书×1 保修士×1

3.产品线框图



4.产品描述

本产品是一款体积小巧, 自带30W快充线的便携式移动电源。Type-C口支持双向快充, 同时兼容 多种体杂协议, 日内雷讨流, 讨压, 讨遇, 钢路保护能多重安全保护电路。

5.安全警示说明

- 1.本产品不是玩具,请放置于儿童无法触及的位置,禁止给儿童使用或玩耍,以免发生意外。
- 1.请务必选用符合当地安全标准(如中国3C认证标准)的充电器为本产品充电,以防触电或导致电池损坏。
- 3.请勿肅压、該击本产品并避免使本产品发生严重跌落或强烈震动、如发生这些情况,或有液体渗入/溅入本产品内部、可能导致电池、电路损坏或短路、请立即停止使用并妥善处置。
- 4.本产品发生鼓胀、变形、漏液、容量明显下降等情形,请立即停止使用并妥善处置。
- 5.請勿稱本产品效置在在福口袋、密闭的包肉、床上、沙发上每可能影响其散块的地方对其先电级对外放电,并除让使用中本产品不被实故。 放去、被继续其他会的管理器。在长时间绘卡机等其他设备进行充电时,不要将本产品和手机等其他设备量放在一起。确保手机和其他设备的良好效益。
- 6.严禁拆解、挤压、穿刺、短路本产品或投入水、火中(包括靠近炉灶、暖气等热源)或暴露于温度高于60°C(140°F)的环境中。
- 7.天气炎热时,请勿将本产品放在室外无人的车内或其他阳光暴晒的场所。
- 8.本产品中包含锂离子聚合物电池,严禁私自拆开产品外壳、避免造成电池破损或其他危险。

6.注意事项

首次使用,请将本产品充满电。

- 移动电源存在转化效率,故移动电源电池容量不等同于可充电容量。
- 在为本产品充电或使用本产品为其他设备充电时,请自行选择适配的充电器和数据线。
- 对本产品充电过程中,应确保有人在场,外出或长时间离开时请拔除电源。
- 本产品充满电,或本产品对其他设备充满电后,请及时将连接线拔除,避免长时间处于连接状态产生损耗。
- 如本产品按键后无电量指示。可能处于保护状态。可连接到外部充电器类过恢复。
- 长时间不使用本产品时,请使本产品电量保持在约25%-50%范围,存放于阴凉干燥环境。避免于满电或无电的状态下长期保存本产品,以延长电池寿命。
- 如因消费者违反产品使用说明书的警示,不恰当使用本产品所造成的人身及财产损害将自行承担一切后果,本公司将不承担任何法律责任。

7.使用环境

使用环境温度:0°C至30°C非热带地区

储存环境温度:0℃至40℃

8.使用环境

- 1.本产品不含任何可由用户自行维修的部件,充电电池不可更换。
- 2. 将电池组投入火中或加热炉中,或对电池组进行机械挤压或切割的处理可能导致爆炸。
- 3.将电池组放置在极高温度环境中,可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。
- 4. 电池组承受极低气压,可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。

9.无线充警告说明:

本产品是利用磁耦合以及电容耦合等机理实现电源到负荷的非波束式近场电力传输。

设备符合国家(无线充电(电力传输)设备无线电管理暂行规定)以及产品质量、电磁辐射和电气安全等注律法规、国家标准等有关规定。

不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大工作频率范围、加大传输功率(包括额外加装功率放大器)。

不得对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰。也不得提出免受无线电干扰和辐射无线 电波干扰的保护要求,如对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用, 并在采取措施消除有害干扰后方可继续使用。

无线充电设备禁用区域,禁止使用无线充电功能。

使用于线充电设备如对广播业务的接收造成影响。应立即停止使用于线充电设备。

在船舶、航空器和铁路机车(含动车组列车)内使用无线充电设备应当遵守本规定及相关行业主管部门的规定。

10.电子信息产品有毒有害物质声明

	有毒有害物质或元素 ⑤					
部件名称	铅 (pb)	汞 (Hg)	辐 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0
电极	0	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
外壳	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X:表示有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。 该产品符合欧铜RoHS 2.0指令(2011/65/EU)

5年图标是指"环保有效使用期限",不是产品质量保证期限。电子产品均含有铅、泵、钢等有毒有害物质,一旦超期使用、有毒有物质质可能因为发生外泄或实变,对环境运动污染。或对人身、财产造成严重损害。"环保使用期限",意味着所有的电子产品部料被要求在此有效限期内使用,超过安全使用年限之后出现的安全风险问题。我们不再对产品质量负责。

المواصفات النسم: بنك طاقة

النم. بناه 1866 رقم الطراز : PPCXM10T البطارية: بطارية ليثيرم بوليمر السعة: 5000 مالي أسم 7.4 فولت / 37 وات ساعة

فخلية: 5000 مثلي أسبير * 2 قطعة

معدل تحويل الطاقة: ُ ≥75% دخل من الدوع 5:Type-C ولينت—3 أسب؛ 9 فيلت—2 أسب: 12 فيلت—1.5 أسب

دعل كِلْ مَنْ آنوع Type-C. كُولوت – 3 أسيَّة 9 فولت – 2 أسيَّ 12 فولت – 1.5 أسيّ غرج من النوع Type-C فولت – 3 أسيَّة 9 فولت – 3 أسيَّة 12 فولت – 1.5 أسيَّة 2 أفولت – 1.5 أسيَّة

خرج كل القوع ك ١٩٩٠ / ١٥ ولوك - 3 أنبي: 9 ولوت-3 أنبي: 12 فولت-2.5 أنبي: 15 فولت-2 أنبي. خرج كل من النوع (10 إلى 10 ولول 15 ولوك - 9 أنبي: 9 ولوت-3 أنبي: 12 فولت-2 أنبي.

خرچ من النُّوع Type-C+خرچ کیل من النوع Type-C 5 قولت = 3 أمير إجبالي الخرج: 5 فولت =3 أمير

إجمالي الخرج: 3 قولت ™د امبير مجم المنتج: 108.7×69×20 سم

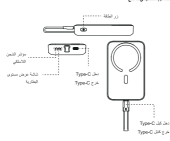
حجم المنتج: 100.7 ^2 وذن المنتج: ≈216 حم

2. جدول المحتويات

بنك طاقة 1 قطعة

دليل للستخدم عدد 1 قطعة بطاقة الضمان عدد 1 قطعة

3. التصميم التخطيطي للمنتج



4. التصميم التخطيطي للمنتج

هذا المنتج عبارة عن خازن كيرياء محمول صغير الحجم مزود بكيل شحن سريع منحج 30 واطر المنقذ من النوع -Type-C المدمجة من زيادة القبار وفرط الجيد والماس الكهربائي وما إلى ذلك.

5. التصميم التخطيطي للمنتج

 هذا ليس لعبة! يُرجى وضع هذا المنتج بعيدًا عن متناول الأطفال. ويمنع الأطفال من تشغيل هذا المنتج، وإلا قد نقع حوانث.

> . 2. يُرجى شحن هذا المنتج بشاحن معتمد وفقًا لمعايير السلامة المحلية في حالات الخطر أو التلف.

2. يونهي معن مد تصنع بمنص مصد وعد تصوير عدمه تصني عن البطارية والدائرة للثلث في حالة سقوط هذا المنتج من ارتفاع أو

ريب و المستور المستورين المستورين المستورين المستورين المستورين المستورين المستورين المستورين المستورين المستو المراضة لارتفاقياً من المستورين ال

5. يُر هي عدم شحن أي جهاز أو إعادة شحن هذا المنتج في الأماكن التي يمكن أن تؤدي إلى منع تبدد الحرارة، مثل جيب بنطال أو حقيبة مغلقة أو سرير أو أريكة، وتأكد من عدم تغطية هذا المنتج عند التشغيل. عند شحن أجيزة الخرى لقار أت طويلة، تجنب وضع أي جهاز فرق هذا المنتج، لأن هذا قد يؤدي إلى منع تبدد الحرارة.

.). يُحظر تقكيك هذا المنتج أو ألصفط عليه أو تقيه أو خرقه أو غمره في السوائل أو إلقائه في الذار أو تعريضه لدرجة حرارة عالية أو مصدر حرارة تزيد درجة حرارته عن 140 فيرنهايت (60 درجة منوية).

مر زر دسید و هستر هزارد درید در جد هر زیت می به به چه به طور به باید مثل انجام شوید. 7. پخطر وضع هذا المنتج فی مناطق ذات در جات حرارة عالیهٔ جنّا، مثل التعرض لأشعة الشمس المباشرة او داخل سیارة در چهٔ در از تها الداخلیة مر تفعهٔ جنّا.

8. يحتوي هذا المنتج على بطاريات ليثيوم، يُحظر فكها! فهذا فيه خطورة وقد يؤدي إلى تلف البطارية.

6. انتبه

. يُرجى شحن هذا الجهاز شحنة كاملة قبل استخدامه الأول مرة.

تتمتع بنوك الطاقة بكفاءة تحويل الطاقة، ويلتالي فإن سعة بطارية بنك الطاقة لا تساوي السعة القابلة لإعادة الشحن. يُرجى اختيار الشاهن المذاسب لإعادة شهن هذا المنتج وكذلك الكيلات المثلاثمة عند شهن الأجهزة الأخرى.

ير جي التأكد من الإشراف قليلاً على هذا المنتج عند إعادة شخته المنتج، ولا قلق من الشحن به. للحفاظ على سلامة هذا المنتج، يُرجى إز الة الكبل عند الانتهاء من إعادة شجنه أو الانتهاء من شحن أي جهاز أخر به.

> ر رُجي إعادة شحن هذا المنتج، إذا كان المؤشر لا يضيء بعد الضغط على زر الطاقة.

يُرجى التأكد من شحن هذا المنتج بنسبة بطارية نتر اورح بين 25% إلى 50% التغزين فترة طريلة. يوضع هذا المنتج في بيلة بار دو وفاة. لإبطاء تفادم عمر البطارية، تجنب تخزين هذا المنتج فارغا من الشحن أو مشحونا بالكامل التغزين فترة طريلة.

يتممل المستهلك مسؤولية أي أضر او شخصية وأضر او تلحق بالممثلكات تنتج عن الاستخدام غير السليم بخلاف ما ينص عليه دليل المستخدم أو تجاهل التحذير ات، ومن ثم لن تتحمل شركتنا أي مسوولية قانونية تجاهه.

7. وصف الأيقونة

لتين أيوذ قد أو أمام إلى "قرة الاختدار الصنوفيائية"، ولين قرة خسان جودة الشيخ بخول للشخصة . والأكثر ويرة على مراف استأو صلرة على الرساسة والراقيق والكنبور و قد يودي الاستخدام إلى الذينة المستخدام اليام إلى تشرب أن يعرز منذ الوراد أسسانة والمسترة وأن يشيبها في لوث الينانية أن يعتقى أصدرات جميعة بالاشخاص والمستكان ويضم مستقداً "كواذ الإشتخدام الصنوفيائية" المنافقة المستخدم عن المستخدات الأكثر دورة لما تلال

8. حالة العمل

9. تتبيه

درجة حرارة العمل: المناطق غير الاستوانية، من () إلى 30 درجة منوية

درجة حرارة التخزين; من () إلى (40 درجة منوية

1. لا يحتري هذا الفنتج على أي أجزاء قابلة للصيانة بواسطة المستخدم، والبطارية القابلة لإعادة الشحن غير قابلة للاسقدال

. 2. وضع حزمة البطارية في النار أو الحرارة في الغرن، بالإضافة إلى تعريضها إلى ضغط أو قطع ميكانيكي، قد بردي إلى الانفجار.

مر بي. ي ٠٠٠٠. 3. وضع حزمة البطارية في بينة ذات درجة حرارة مغرطة قد يزدي إلى انفجار البطارية أو تسرب السوائل أو

الغاز ات القابلة للاشتمال. 4. تعريض حزمة البطارية إلى ضغط جرى مفرط في الانخفاض قد يودي إلى انفجار البطارية أو تسرب السوائل أو

۷۰ مریس کرد. میشورد بی مستقبول سرمانی استفاده کاردی بی میشور میشود. الغلزات القابلة للاشتغال.

10. تحذيرات الشحن اللاسلكي

إضافة مضخمات طاقة إضافية) دون تصريح.

يستخدم هذا المنتج آليات اقتر ان مخاطيسية وسعوية لتحقيق نقل طاقة المجال القريب غير المشكل للحزم من مصدر الطاقة إلى الحمل.

كما بقوافق الجهاز مع اللوانح ذات الصلة مثل "الأمكام المؤقفة بشأن إدارة الراديو لأجهزة الشحن اللاسلكي (فظ الطاقة)"، وكنلك لقوانين واللوانح المقطقة بجودة المنتج والإشعاع الكهر ومغناطيسي والسلامة الكهربائية والمعابير الم طنبة

حرب. لا يجوز تغيير سيناريو هات الاستخدام أو شروطه أو توسيع نطاق تردد التشغيل أو زيادة قوة الإرسال (بما في ذلك

لا بهرز إنشاء تناخل منسار مع الخدمات والمحملات اللاسلكية القانونية الأخرى لا يمكن للمستخدمين طلب المصاية ضد تداخل موجات الراديو أو التناخل الإشعاعي. في حالة حدوث تناخل ضنار مع الخدمات والمحطات اللاسلكية القانونية الأخرى، بجب إيقاف الاستخدام القوري، ولا يجوز أمشتاناه إلا بعد لتخذ تنابير لإز الة التناخل الضار.

بعظر استخدام أجيزة الشعن اللاسلكي في هذه المنطقة, لا يجوز استخدام وظيفة الشعن للاسلكي. إذا أدى استخدام أجيزة الشعن اللاسلكي في حدوث تداخل في خدمات البث، يتبغى إيقافه فرزا.

ينبغي أن يقو افق استخدام أجهزة الشحن اللاسلكي في السفن والطائزات وقطار ات السكك الحديدية (بما في ذلك رحدات القطار ات عالية السرعية مع هذه القرائح والأنظمة ذات المسلة المسادرة عن السلطات المساعية. TX/RX Frequency Range: 115-205KHz(only for EU and UK)
Radiated H-Field: -16. 98dBL A/m@10m



This symbol indicates that this product shall not be treated as /household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Follow local rules and never dispose of the product or batteries with regular household waste.

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme les ordures ménagères. Il doit être déposé au point de collecte applicable au recyclage des équipements électriques et électroniques. Respectez les règles locales et ne ietez jamais le produit ou ses batteries avec les déchets ménagers courants.

Este símbolo indica que este producto no se debe tratar como un residuo doméstico. En su lugar, se llevará al punto de recogida correspondiente para el reciclaige de aparatos eléctricos y electrónicos. Siga las normativas locales y nunca tire el producto ni las baterías con la basura doméstica común.

Este símbolo indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue no ponto de recolha apliciável para reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos. Siga as regras locais e nunca descarte o produto ou as baterias junto com o lixo doméstico comum.

Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen muss es bei der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronialtgerfaten abgegeben werden. Befolgen Sie die Oritichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt oder die Batterien niemals mit dem normalen Hausmüll.

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere trattato come un rifluto domestico. Dovrà invece essere consegnato presso il punto di raccolta competente per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Seguire le norme locali e non smaltire mai il prodotto o le batterie con i normali rifluti domestici.

Ten symbol wskazuje, że niniejszego produktu nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Zamiast tego należy do oddać do odpowiedniego punktu odbioru celem poddania recyklingowi produktów elektrycznych i elektronicznych.

Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wolno wyrzucać tego produktu ani baterii z normalnymi odpadami domowymi.

Данный символ указывает, что с изделием запрещается обращаться как с бытовыми отходами. Вместо этого его следует передать в подходящий пункт сбора для вторичной переработми электрического и электронного оборудования. Следуйте местным правилам и инкогда не утилизируйте изделие или аккомилаторы с обычными бытовыми отходами.

Цей симвоп вказує на те, що цей виріб не має вважатися побутовими відходами. Натомість виріб необхідно здати до відповідного пункту збору та переробки електричного та електронного обладнання. Догримуйтеся місцевих нормативно-правових актів і ніколи не утилізуйте виріб або акумулятори зі звичайними побутовими відходами.

Bu sembol, ürünün evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirtir. Elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürülmesi için ilgili toplama noktasına teslim edilmesi gerekir. Yerel kurallara uyun ve ürünü veya pilleri asla normal ev atıklarıvla birlikte atmavın.

Dit symbool geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet worden ingeleverd bij het inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Volg de plaatselijke regels en gooi het product of de batterijen nooit weer met het gewone huishoudelijke afval.

FCC NOTE:

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.

Any 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 PCR (MISE). These limits are designed to provide resonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, use and can radiate radio frequency renergy and, not not statelle and used in a corocance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guisantee that interference will not occur in a particular installation. If this exapitment does not used to be a support of the control of the properties of the equipment of 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Declartion of Conformity: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd. declares that the product is incompliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://eu.baseus.com/pages/euro-compliance.

This product can be used across EU member states









The following importer is the responsible party (for FCC matters only) Company Name: BASEUS TECHNOLOGY (US) INC Address: 421 S BROOKHURST ST SUITE 1312 ANAHEIM, CA 92804 Telephone: +6-145412699

Warning Prohibited from disassembling, impacting, squeezing, or putting in fire.

If severe swelling occurs, do not continue to use. Prohibited from use after immersion in water.

Gancio	Manuale		
PP 5	PAP 22		
Raccolta plastica	Raccolta carta		
Adesivo di chiusura	Manuale		
PET 1	PAP 22		
Raccolta plastica	Raccolta carta		
Adesivo di chiusura	Manuale		
LDPE 4	PAP 22		
Raccolta plastica	Raccolta carta		













Official After-sales E-mail Address; care@baseus.com



Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd. Add: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen Executive Standard: GB 4943.1 GB 31241 Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com.

Designed by Baseus Made in China