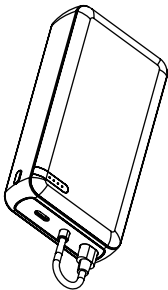


 URBAN VITAMIN



**MENLO PARK 20.000 MAH
20W PD POWERBANK**

USER MANUAL

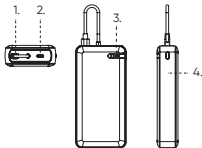
CONTENT

English	_____	p. 3
Nederlands	_____	p. 6
Deutsch	_____	p. 9
Français	_____	p. 12
Español	_____	p. 15
Svenska	_____	p. 18
Italiano	_____	p. 21
Polski	_____	p. 24
Explanation WEE logo	_____	p. 27

ENGLISH

DEVICE LAYOUT

1. Integrated Type-C cable input/output
2. Type-C input/output
3. LED indicator
4. Power button



SPECIFICATIONS

Battery capacity:	20.000mAh / 3.7V / 74Wh
Cable Type-C input:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Cable Type-C Output:	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Type-C input:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Type-C output:	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Total output:	20W (Max.)
Charging time:	About 7 hours

TO CHARGE THE POWERBANK

By cable:

Charge the power bank fully before first use.

To charge the power bank, plug in the integrated type-C cable to a power adapter. Whilst charging, the white LED indicator lights will flash. When the Power bank is fully charged, the white LED lights will all be illuminated. It will take approximate 7 hours to fully charge.

Important: Only use certified and tested accessories to charge the powerbank. Using third party accessories can influence the item safety. For a better charging experience, please use a 20W power adapter (not included).

CHARGING YOUR MOBILE DEVICE

By cable:

- To charge your mobile device, connect your device via the integrated type-C cable of the powerbank. When charging a white light will appear on the power bank.
- The power bank will take approximately 2 hours to charge your mobile device to 95%.
- After you have charged your device, recharge the power bank before using again.

For a more accurate display of the power level, it is recommended to perform two charge/ discharge cycles.

WARNING!

1. Read all instructions carefully before using the power bank to ensure proper usage and to avoid potential hazards.
2. Keep away from children. This device is not a toy. Ensure children do not play with the powerbank or its cables.
3. Do not disassemble or attempt to repair the powerbank yourself. Unauthorized repairs or modifications can result in damage or injury and will void the warranty.
4. Avoid exposure to water or moisture. Do not use the powerbank in humid environments, as it is not water-resistant.
5. Keep away from fire or heat sources. Do not expose the powerbank to direct sunlight, high temperatures, or open flames, as it could lead to explosion, leakage, or other hazards.
6. Do not puncture, crush, or drop the powerbank. Physical damage can result in a short circuit, fire, or explosion.
7. Avoid using the powerbank with damaged cables. Replace any damaged or frayed cables immediately to prevent electric shock or fire.
8. Store in a cool, dry place when not in use. Avoid storing the powerbank in places with temperatures above 45°C (113°F) or below -10°C (14°F).
9. Use only with compatible devices. The integrated Type-C cable and Type-C ports are designed for specific input and output voltages (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A for input; 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A for output). Ensure your device supports these parameters.

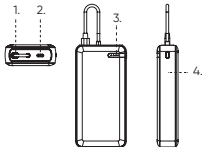
10. Do not exceed the maximum output of 20W. Overloading the powerbank could cause damage to both the powerbank and the connected device.
11. Ensure proper ventilation during use. Do not cover the powerbank while charging or discharging. Overheating can cause malfunction, fire, or injury.
12. Disconnect the powerbank from the device once charging is complete. Continuous charging may affect battery life and efficiency.
13. Use only the integrated or certified cables. Using incompatible or uncertified cables can result in device malfunction, overheating, or fire.
14. Do not charge the powerbank unattended. Always supervise the charging process and disconnect the charger once fully charged.
15. Ensure that the input power source is stable and reliable. Fluctuations in voltage can damage the powerbank.
16. Do not charge the powerbank near flammable materials. A malfunction or battery fault could ignite nearby objects.
17. Charging time is approximately 7 hours. Overcharging can cause battery degradation, reduce lifespan, or pose safety risks.
18. The powerbank contains a lithium-ion battery. Improper handling can result in fire, explosion, or hazardous leakage.
19. Do not expose the battery to extreme temperatures. Battery performance and safety can be compromised if exposed to temperatures above 45°C (113°F) or below -10°C (14°F).
20. If the battery leaks and comes into contact with skin or eyes, rinse immediately with water and seek medical assistance.
21. Stop using the powerbank immediately if it becomes unusually hot, emits an odor, changes color, or deforms. Such signs may indicate a malfunction or damage to the battery.
22. Do not dispose of the powerbank in household waste. This device contains a rechargeable battery that should be recycled according to local regulations.
23. Follow local regulations for battery disposal. Improper disposal may result in environmental harm or personal injury.

By following these guidelines and warnings, you can help ensure the safe and effective use of the powerbank.

NEDERLANDS

DEVICE LAYOUT

1. Geïntegreerde Type-C kabelinvoer/uitvoer
2. Type-C ingang/uitgang
3. LED-indicator
4. Aan/uit-knop



SPECIFICATIES

Batterijcapaciteit:	20.000mAh / 3,7V / 74Wh
Kabel Type-C ingang:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Kabel Type-C uitgang:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Type-C ingang:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Type-C uitgang:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Totaal vermogen:	20W (max.)
Oplaadtijd:	Ongeveer 7 uur

OM DE POWERBANK OP TE LADEN

Per kabel:

Laad de powerbank volledig op voor het eerste gebruik.

Om de powerbank op te laden, sluit je de geïntegreerde type-C kabel aan op een voedingsadapter. Tijdens het opladen knipperen de witte LED-lampjes. Als de Power Bank volledig is opgeladen, branden alle witte LED-lampjes. Het duurt ongeveer 7 uur om volledig op te laden.

Belangrijk: Gebruik alleen gecertificeerde en geteste accessoires om de powerbank op te laden. Het gebruik van accessoires van derden kan de veiligheid van het product beïnvloeden. Gebruik voor een betere opladervaring een voedingsadapter van 20 W (niet meegeleverd).

JE MOBIELE APPARAAT OPLADEN

Per kabel:

- Om je mobiele apparaat op te laden, sluit je je apparaat aan via de geïntegreerde type-C kabel van de powerbank. Tijdens het opladen verschijnt er een wit lampje op de powerbank.
- De powerbank heeft ongeveer 2 uur nodig om je mobiele apparaat op te laden tot 95%.
- Nadat je je apparaat hebt opgeladen, laad je de powerbank op voordat je hem weer gebruikt.

Voor een nauwkeurigere weergave van het energieniveau wordt aanbevolen om twee laad-/ontlaadcycli uit te voeren.

WAARSCHUWING!

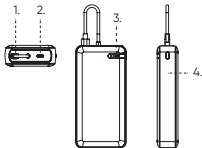
1. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u de powerbank gebruikt om een correct gebruik te garanderen en mogelijke gevaren te vermijden.
2. Uit de buurt van kinderen houden. Dit apparaat is geen speelgoed. Zorg ervoor dat kinderen niet met de powerbank of de kabels spelen.
3. Haal de powerbank niet uit elkaar en probeer deze niet zelf te repareren. Ongeautoriseerde reparaties of wijzigingen kunnen leiden tot schade of letsel en maken de garantie ongeldig.
4. Vermijd blootstelling aan water of vocht. Gebruik de powerbank niet in vochtige omgevingen, omdat deze niet waterbestendig is.
5. Houd uit de buurt van vuur of warmtebronnen. Stel de powerbank niet bloot aan direct zonlicht, hoge temperaturen of open vuur, aangezien dit kan leiden tot explosie, lekkage of andere gevaren.
6. De powerbank niet doorboren, verpletteren of laten vallen. Fysieke schade kan kortsluiting, brand of een explosie veroorzaken.
7. Vermijd het gebruik van de powerbank met beschadigde kabels. Vervang beschadigde of gefatete kabels onmiddellijk om elektrische schokken of brand te voorkomen.
8. Bewaar de powerbank op een koele, droge plaats wanneer deze niet wordt gebruikt. Bewaar de powerbank niet op plaatsen met temperaturen boven 45°C (113°F) of onder -10°C (14°F).
9. Alleen gebruiken met compatibele apparaten. De geïntegreerde Type-C kabel en Type-C poorten zijn ontworpen voor specifieke ingangs- en uitgangsspanningen (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A voor ingang; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A voor uitgang). Controleer of je

apparaat deze parameters ondersteunt.

10. Overschrijd de maximale output van 20W niet. Overbelasting van de powerbank kan schade veroorzaken aan zowel de powerbank als het aangesloten apparaat.
11. Zorg voor goede ventilatie tijdens het gebruik. Dek de powerbank niet af tijdens het opladen of ontladen. Oververhitting kan storingen, brand of letsel veroorzaken.
12. Koppel de powerbank los van het apparaat zodra het opladen is voltooid. Voortdurend opladen kan de levensduur en efficiëntie van de batterij beïnvloeden.
13. Gebruik alleen de geïntegreerde of gecertificeerde kabels. Het gebruik van niet-compatibele of niet-gecertificeerde kabels kan leiden tot defecten aan het apparaat, oververhitting of brand.
14. Laad de powerbank niet zonder toezicht op. Houd altijd toezicht op het oplaadproces en koppel de oplader los zodra deze volledig is opgeladen.
15. Zorg ervoor dat de ingangsstroombron stabiel en betrouwbaar is. Schommelingen in het voltage kunnen de powerbank beschadigen.
16. Laad de powerbank niet op in de buurt van ontvlambare materialen. Een storing of batterijfout kan voorwerpen in de buurt doen ontbranden.
17. De oplaadtijd is ongeveer 7 uur. Overmatig opladen kan de batterij aantasten, de levensduur verkorten of veiligheidsrisico's met zich meebrengen.
18. De powerbank bevat een lithium-ion batterij. Onjuist gebruik kan leiden tot brand, explosie of gevaarlijke lekkage.
19. Stel de batterij niet bloot aan extreme temperaturen. De prestaties en veiligheid van de batterij kunnen in gevaar komen als deze wordt blootgesteld aan temperaturen boven 45°C (113°F) of onder -10°C (14°F).
20. Als de batterij lekt en in contact komt met huid of ogen, onmiddellijk met water spoelen en medische hulp inroepen.
21. Stop onmiddellijk met het gebruik van de powerbank als deze ongewoon heet wordt, een geur afgeeft, van kleur verandert of vervormt. Dergelijke tekenen kunnen duiden op een storing of beschadiging van de batterij.
22. Gooi de powerbank niet weg met het huishoudelijk afval. Dit apparaat bevat een oplaadbare batterij die volgens de plaatselijke voorschriften moet worden gerecycled.
23. Volg de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van batterijen. Onjuiste verwijdering kan leiden tot milieuschade of persoonlijk letsel.

Door deze richtlijnen en waarschuwingen op te volgen, kunt u bijdragen aan een veilig en effectief gebruik van de powerbank.

DEUTSCH



GERÄTEANORDNUNG

1. Integrierter Typ-C Kabeleingang/-Ausgang
2. Typ-C Eingang/Ausgang
3. LED-Anzeige
4. Einschalttaste

SPEZIFIKATIONEN

Batteriekapazität:	20.000mAh / 3,7V / 74Wh
Kabel Typ-C Eingang:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Kabel Typ-C Ausgang:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Typ-C-Eingang:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Typ-C-Ausgang:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Gesamtleistung:	20W (Max.)
Aufladezeit:	Etwa 7 Stunden

ZUM AUFLADEN DER POWERBANK

Per Kabel:

Laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Um die Powerbank aufzuladen, schließen Sie das integrierte Typ-C-Kabel an einen Netzadapter an. Während des Ladevorgangs blinken die weißen LED-Anzeigeleuchten. Wenn die Powerbank vollständig aufgeladen ist, leuchten alle weißen LED-Leuchten auf. Das vollständige Aufladen dauert ca. 7 Stunden.

Wichtig! Verwenden Sie zum Aufladen der Powerbank nur zertifiziertes und geprüftes Zubehör. Die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen. Für ein besseres Ladeerlebnis verwenden Sie bitte einen 20-W-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten).

IHR MOBILES GERÄT AUFLADEN

Per Kabel:

- Um Ihr mobiles Gerät zu laden, schließen Sie es über das integrierte Typ-C-Kabel der Powerbank an. Während des Ladevorgangs erscheint ein weißes Licht auf der Powerbank.
- Die Powerbank benötigt etwa 2 Stunden, um Ihr mobiles Gerät zu 95 % aufzuladen.
- Nachdem Sie Ihr Gerät aufgeladen haben, laden Sie die Powerbank auf, bevor Sie sie wieder benutzen.

Für eine genauere Anzeige des Leistungspegels wird empfohlen, zwei Lade-/Entladezyklen durchzuführen.

WARNUNG!

1. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Powerbank verwenden, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen und mögliche Gefahren zu vermeiden.
2. Halten Sie es von Kindern fern. Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit der Powerbank oder ihren Kabeln spielen.
3. Versuchen Sie nicht, die Powerbank selbst zu zerlegen oder zu reparieren. Nicht autorisierte Reparaturen oder Änderungen können zu Schäden oder Verletzungen führen und machen die Garantie ungültig.
4. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit. Verwenden Sie die Powerbank nicht in feuchten Umgebungen, da sie nicht wasserfest ist.
5. Von Feuer und Wärmequellen fernhalten. Setzen Sie die Powerbank nicht direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen oder offenen Flammen aus, da dies zu Explosionen, Leckagen oder anderen Gefahren führen kann.
6. Lassen Sie die Powerbank nicht durchstoßen, zerdrücken oder fallen. Physische Schäden können zu einem Kurzschluss, Feuer oder einer Explosion führen.
7. Verwenden Sie die Powerbank nicht mit beschädigten Kabeln. Ersetzen Sie beschädigte oder ausgefranzte Kabel sofort, um einen elektrischen Schlag oder Brand zu vermeiden.
8. Lagern Sie die Powerbank an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie sie nicht benutzen. Vermeiden Sie die Lagerung der Powerbank an Orten mit Temperaturen über 45°C (113°F) oder unter -10°C (14°F).
9. Nur mit kompatiblen Geräten verwenden. Das integrierte Typ-C-Kabel und die Typ-C-Anschlüsse sind für bestimmte Eingangs- und Ausgangsspannungen ausgelegt (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A für Eingang; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A für Ausgang). Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät diese Parameter unterstützt.

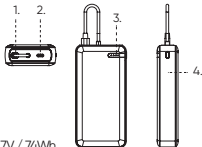
10. Überschreiten Sie nicht die maximale Leistung von 20 W. Eine Überlastung der Powerbank kann zu Schäden an der Powerbank und dem angeschlossenen Gerät führen.
11. Achten Sie während des Gebrauchs auf ausreichende Belüftung. Decken Sie die Powerbank während des Ladens oder Entladens nicht ab. Überhitzung kann zu Fehlfunktionen, Feuer oder Verletzungen führen.
12. Trennen Sie die Powerbank vom Gerät, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Kontinuierliches Aufladen kann die Lebensdauer und Effizienz des Akkus beeinträchtigen.
13. Verwenden Sie nur die integrierten oder zertifizierten Kabel. Die Verwendung inkompatibler oder nicht zertifizierter Kabel kann zu Fehlfunktionen des Geräts, Überhitzung oder Bränden führen.
14. Laden Sie die Powerbank nicht unbeaufsichtigt auf. Überwachen Sie immer den Ladevorgang und trennen Sie das Ladegerät, sobald es vollständig geladen ist.
15. Stellen Sie sicher, dass die Eingangsstromquelle stabil und zuverlässig ist. Schwankungen der Spannung können die Powerbank beschädigen.
16. Laden Sie die Powerbank nicht in der Nähe von brennbaren Materialien auf. Eine Fehlfunktion oder ein Batteriefehler könnte Gegenstände in der Nähe entzünden.
17. Die Ladezeit beträgt etwa 7 Stunden. Eine Überladung kann zu einer Verschlechterung der Akkuleistung führen, die Lebensdauer verkürzen oder ein Sicherheitsrisiko darstellen.
18. Die Powerbank enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Unsachgemäße Handhabung kann zu Feuer, Explosion oder gefährlichem Auslaufen führen.
19. Setzen Sie den Akku keinen extremen Temperaturen aus. Die Leistung und Sicherheit des Akkus kann beeinträchtigt werden, wenn er Temperaturen von über 45 °C (113 °F) oder unter -10 °C (14 °F) ausgesetzt wird.
20. Wenn die Batterie ausläuft und mit Haut oder Augen in Berührung kommt, sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
21. Stellen Sie die Verwendung der Powerbank sofort ein, wenn sie ungewöhnlich heiß wird, einen Geruch abgibt, ihre Farbe verändert oder sich verformt. Solche Anzeichen können auf eine Fehlfunktion oder eine Beschädigung des Akkus hinweisen.
22. Entsorgen Sie die Powerbank nicht im Hausmüll. Dieses Gerät enthält eine wiederaufladbare Batterie, die gemäß den örtlichen Vorschriften recycelt werden sollte.
23. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Batterien. Eine unsachgemäße Entsorgung kann zu Umweltschäden oder Verletzungen führen.

Wenn Sie diese Richtlinien und Warnhinweise befolgen, können Sie dazu beitragen, dass die Powerbank sicher und effektiv genutzt wird.

FRANCAIS

DISPOSITION DU DISPOSITIF

1. Entrée/sortie du câble Type-C intégré
2. Entrée/sortie Type-C
3. Indicateur LED
4. Bouton d'alimentation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de la batterie :	20.000mAh / 3.7V / 74Wh
Entrée du câble Type-C :	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Câble Type-C Sortie :	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Entrée Type-C :	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie Type-C :	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Puissance totale :	20W (Max.)
Temps de charge :	Environ 7 heures

POUR CHARGER LE POWERBANK

Par câble :

Chargez complètement le power bank avant la première utilisation.

Pour charger le power bank, branchez le câble type-C intégré sur un adaptateur électrique. Pendant la charge, les voyants LED blancs clignotent. Lorsque le power bank est complètement chargé, les voyants blancs s'allument tous. Il faut compter environ 7 heures pour une charge complète.

Important: N'utilisez que des accessoires certifiés et testés pour charger le powerbank. L'utilisation d'accessoires tiers peut compromettre la sécurité de l'article. Pour une meilleure expérience de charge, veuillez utiliser un adaptateur de 20W (non inclus).

CHARGER VOTRE APPAREIL MOBILE

Par câble :

• Pour charger votre appareil mobile, connectez-le via le câble type-C intégré au powerbank. Pendant la charge, une lumière blanche apparaît sur le powerbank.

- Il faut environ 2 heures au banc d'alimentation pour charger votre appareil mobile à 95 %.
- Après avoir rechargé votre appareil, rechargez le banc d'alimentation avant de l'utiliser à nouveau.

Pour un affichage plus précis du niveau de puissance, il est recommandé d'effectuer deux cycles de charge/décharge.

ATTENTION !

1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le power bank afin de garantir une utilisation correcte et d'éviter les risques potentiels.
2. Tenir à l'écart des enfants. Cet appareil n'est pas un jouet. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le powerbank ou ses câbles.
3. Ne démontez pas et n'essayez pas de réparer vous-même le powerbank. Les réparations ou modifications non autorisées peuvent entraîner des dommages ou des blessures et annulent la garantie.
4. Évitez l'exposition à l'eau ou à l'humidité. N'utilisez pas le powerbank dans un environnement humide, car il n'est pas résistant à l'eau.
5. Tenir à l'écart du feu ou des sources de chaleur. N'exposez pas le powerbank à la lumière directe du soleil, à des températures élevées ou à des flammes nues, car cela pourrait entraîner une explosion, une fuite ou d'autres dangers.
6. Ne percez pas, n'écrasez pas et ne faites pas tomber le powerbank. Les dommages physiques peuvent entraîner un court-circuit, un incendie ou une explosion.
7. Évitez d'utiliser le powerbank avec des câbles endommagés. Remplacez immédiatement tout câble endommagé ou effiloché afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
8. Conservez le powerbank dans un endroit frais et sec lorsque vous ne l'utilisez pas. Évitez de stocker le powerbank dans des endroits où la température est supérieure à 45°C (113°F) ou inférieure à -10°C (14°F).
9. A utiliser uniquement avec des appareils compatibles. Le câble Type-C intégré et les ports Type-C sont conçus pour des tensions d'entrée et de sortie spécifiques (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A pour l'entrée ; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A pour la sortie). Assurez-vous que votre appareil prend en charge ces paramètres.
10. Ne pas dépasser la puissance maximale de 20W. Une surcharge du powerbank pourrait endommager à la fois le powerbank et l'appareil connecté.
11. Veillez à une bonne ventilation pendant l'utilisation. Ne couvrez pas le powerbank pendant la charge ou la décharge. Une surchauffe peut entraîner un dysfonctionnement, un incendie ou des blessures.

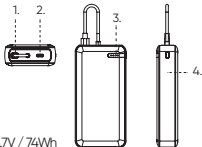
12. Déconnectez le powerbank de l'appareil une fois la charge terminée. Une charge continue peut affecter la durée de vie et l'efficacité de la batterie.
13. Utilisez uniquement les câbles intégrés ou certifiés. L'utilisation de câbles incompatibles ou non certifiés peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil, une surchauffe ou un incendie.
14. Ne chargez pas le powerbank sans surveillance. Surveillez toujours le processus de charge et débranchez le chargeur une fois qu'il est complètement chargé.
15. Assurez-vous que la source d'alimentation est stable et fiable. Les fluctuations de tension peuvent endommager le powerbank.
16. Ne chargez pas le powerbank à proximité de matériaux inflammables. Un dysfonctionnement ou une défaillance de la batterie pourrait enflammer les objets situés à proximité.
17. Le temps de charge est d'environ 7 heures. La surcharge peut entraîner une dégradation de la batterie, réduire sa durée de vie ou présenter des risques pour la sécurité.
18. Le powerbank contient une batterie lithium-ion. Une mauvaise manipulation peut entraîner un incendie, une explosion ou une fuite dangereuse.
19. N'exposez pas la batterie à des températures extrêmes. Les performances et la sécurité de la batterie peuvent être compromises si elle est exposée à des températures supérieures à 45°C (113°F) ou inférieures à -10°C (14°F).
20. Si la batterie fuit et entre en contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin.
21. Cessez immédiatement d'utiliser le powerbank s'il devient anormalement chaud, dégage une odeur, change de couleur ou se déforme. Ces signes peuvent indiquer un dysfonctionnement ou un endommagement de la batterie.
22. Ne jetez pas le powerbank dans les ordures ménagères. Cet appareil contient une batterie rechargeable qui doit être recyclée conformément aux réglementations locales.
23. Respectez les réglementations locales en matière d'élimination des piles. Une mise au rebut incorrecte peut entraîner des dommages environnementaux ou corporels.

En suivant ces directives et avertissements, vous pouvez contribuer à une utilisation sûre et efficace du powerbank.

ESPAÑOL

DISPOSICIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Entrada/salida de cable Type-C integrado
2. Entrada/salida de tipo C
3. Indicador LED
4. Botón de encendido



ESPECIFICACIONES

Capacidad de la batería:	20.000mAh / 3,7V / 74Wh
Entrada de cable Tipo-C:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Salida de cable Tipo-C:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Entrada tipo C:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Salida Tipo-C:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Potencia total:	20 W (máx.)
Tiempo de carga:	Alrededor de 7 horas

PARA CARGAR EL POWERBANK

Por cable:

Cargue la batería completamente antes de usarla por primera vez.

Para cargar la batería, conecta el cable tipo C integrado a un adaptador de corriente. Durante la carga, los indicadores LED blancos parpadearán. Cuando la batería esté completamente cargada, todos los LED blancos se iluminarán. Tardará unas 7 horas en cargarse por completo.

Importante: Utiliza únicamente accesorios certificados y probados para cargar la powerbank. El uso de accesorios de terceros puede influir en la seguridad del artículo. Para una mejor experiencia de carga, utiliza un adaptador de corriente de 20 W (no incluido).

CARGA TU DISPOSITIVO MÓVIL

Por cable:

- Para cargar tu dispositivo móvil, conéctalo a través del cable tipo C integrado en la fuente de alimentación. Durante la carga, aparecerá una luz blanca en la batería.
- El power bank tardará aproximadamente 2 horas en cargar tu dispositivo móvil al 95%.
- Después de cargar el dispositivo, recarga el cargador antes de volver a utilizarlo.

Para una visualización más precisa del nivel de potencia, se recomienda realizar dos ciclos de carga/descarga.

¡AVISO!

1. Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar la fuente de alimentación para garantizar un uso correcto y evitar posibles riesgos.
2. Manténgalo alejado de los niños. Este dispositivo no es un juguete. Asegúrese de que los niños no jueguen con la powerbank ni con sus cables.
3. No desmonte ni intente reparar el powerbank usted mismo. Las reparaciones o modificaciones no autorizadas pueden provocar daños o lesiones y anularán la garantía.
4. Evite la exposición al agua o la humedad. No utilices la powerbank en ambientes húmedos, ya que no es resistente al agua.
5. Manténgalo alejado del fuego o de fuentes de calor. No exponga la powerbank a la luz solar directa, a altas temperaturas ni a llamas, ya que podría provocar explosiones, fugas u otros peligros.
6. No perforo, aplaste ni deje caer el powerbank. Los daños físicos pueden provocar un cortocircuito, un incendio o una explosión.
7. Evite utilizar el powerbank con cables dañados. Sustituye inmediatamente cualquier cable dañado o deshilachado para evitar descargas eléctricas o incendios.
8. Guárdala en un lugar fresco y seco cuando no la utilices. Evita guardar el powerbank en lugares con temperaturas superiores a 45°C (113°F) o inferiores a -10°C (14°F).
9. Utilizar solo con dispositivos compatibles. El cable Type-C integrado y los puertos Type-C están diseñados para voltajes de entrada y salida específicos (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A para la entrada; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A para la salida). Asegúrate de que tu dispositivo admite estos parámetros.
10. No excedas la potencia máxima de 20W. Sobrecargar la powerbank podría causar

daños tanto a la powerbank como al dispositivo conectado.

11. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada durante su uso. No cubra el powerbank mientras se carga o descarga. El sobrecalentamiento puede causar fallos de funcionamiento, incendios o lesiones.

12. Desconecte el powerbank del dispositivo una vez finalizada la carga. La carga continua puede afectar a la duración y eficiencia de la batería.

13. Utilice únicamente los cables integrados o certificados. El uso de cables incompatibles o no certificados puede provocar un mal funcionamiento del dispositivo, sobrecalentamiento o incendio.

14. No cargues el powerbank sin supervisión. Supervisa siempre el proceso de carga y desconecta el cargador una vez que esté completamente cargado.

15. Asegúrese de que la fuente de alimentación de entrada es estable y fiable. Las fluctuaciones de tensión pueden dañar la powerbank.

16. No cargues la powerbank cerca de materiales inflamables. Un mal funcionamiento o un fallo de la batería podría incendiar los objetos cercanos.

17. El tiempo de carga es de aproximadamente 7 horas. La sobrecarga puede causar la degradación de la batería, reducir su vida útil o plantear riesgos de seguridad.

18. El powerbank contiene una batería de iones de litio. Una manipulación inadecuada puede provocar un incendio, una explosión o una fuga peligrosa.

19. No exponga la batería a temperaturas extremas. El rendimiento y la seguridad de la batería pueden verse comprometidos si se expone a temperaturas superiores a 45°C (113°F) o inferiores a -10°C (14°F).

20. Si la batería tiene fugas y entra en contacto con la piel o los ojos, lávese inmediatamente con agua y solicite asistencia médica.

21. Deje de utilizar la powerbank inmediatamente si se calienta de forma inusual, desprende olor, cambia de color o se deforma. Tales signos pueden indicar un mal funcionamiento o daños en la batería.

22. No tire el powerbank a la basura doméstica. Este dispositivo contiene una batería recargable que debe reciclarse de acuerdo con la normativa local.

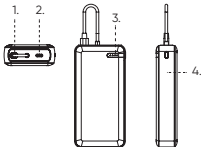
23. Siga la normativa local para desechar las baterías. El desecho inadecuado puede causar daños al medio ambiente o lesiones personales.

Si sigues estas directrices y advertencias, contribuirás a garantizar un uso seguro y eficaz de la powerbank.

SVENSKA

ENHETENS LAYOUT

1. Ingång/utgång för integrerad typ C-kabel
2. Typ C-ingång/utgång
3. LED-indikator
4. Strömknapp



SPECIFIKATIONER

Batterikapacitet:	20.000mAh / 3.7V / 74Wh
Kabel typ C-ingång:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Kabel Typ-C Utgång:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Typ C-ingång:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Typ C-utgång:	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
Total uteffekt:	20W (Max.)
Laddningstid:	Cirka 7 timmar

FÖR ATT LADDA POWERBANKEN

Via kabel:

Ladda powerbanken helt före första användningen.

För att ladda powerbanken, anslut den integrerade typ-C-kabeln till en strömadapter.

Under laddningen blinkar de vita LED-indikatorlamporna. När powerbanken är fulladdad kommer alla vita LED-lampor att lysa. Det tar cirka 7 timmar att ladda den helt.

Viktigt att tänka på: Använd endast certifierade och testade tillbehör för att ladda powerbanken. Användning av tillbehör från tredje part kan påverka produktens säkerhet. För en bättre laddningsupplevelse, använd en 20W strömadapter (ingår ej).

LADDA DIN MOBILA ENHET

Via kabel:

- För att ladda din mobila enhet, anslut din enhet via den integrerade typ-C-kabeln i powerbanken. Vid laddning visas ett vitt ljus på powerbanken.
- Det tar cirka 2 timmar för powerbanken att ladda din mobila enhet till 95%.
- När du har laddat din enhet ska du ladda powerbanken innan du använder den igen.

För att få en mer exakt visning av effektnivån rekommenderas att du utför två laddnings-/urladdningscykler.

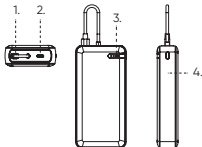
VARNING!

1. Läs alla instruktioner noggrant innan du använder powerbanken för att säkerställa korrekt användning och undvika potentiella faror.
2. Förvaras åtskilt från barn. Denna enhet är inte en leksak. Se till att barn inte leker med powerbanken eller dess kablar.
3. Ta inte isär eller försök att reparera powerbanken själv. Otillåtna reparationer eller modifieringar kan leda till skada eller personskada och gör garantin ogiltig.
4. Undvik att utsättas för vatten eller fukt. Använd inte powerbanken i fuktiga miljöer, eftersom den inte är vattenresistent.
5. Håll den borta från eld eller värmekällor. Utsätt inte powerbanken för direkt solljus, höga temperaturer eller öppen eld, eftersom det kan leda till explosion, läckage eller andra faror.
6. Powerbanken får inte punkteras, krossas eller tappas. Fysiska skador kan leda till kortslutning, brand eller explosion.
7. Undvik att använda powerbanken med skadade kablar. Byt omedelbart ut skadade eller trasiga kablar för att förhindra elektriska stötar eller brand.
8. Förvara den på en sval och torr plats när den inte används. Undvik att förvara powerbanken på platser med temperaturer över 45°C (113°F) eller under -10°C (14°F).
9. Använd endast med kompatibla enheter. Den integrerade Type-C-kabeln och Type-C-portarna är utformade för specifika in- och utgångsspänningar (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A för ingång; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A för utgång). Se till att din enhet stöder dessa parametrar.

10. Överskrid inte den maximala uteffekten på 20 W. Överbelastning av powerbanken kan orsaka skador på både powerbanken och den anslutna enheten.
11. Se till att ventilationen är tillräcklig under användning. Täck inte över powerbanken under laddning eller urladdning. Överhettning kan orsaka funktionsfel, brand eller personskada.
12. Koppla bort powerbanken från enheten när laddningen är klar. Kontinuerlig laddning kan påverka batteriets livslängd och effektivitet.
13. Använd endast integrerade eller certifierade kablar. Om du använder inkompatibla eller ocertifierade kablar kan det leda till fel på enheten, överhettning eller brand.
14. Ladda inte powerbanken utan uppsikt. Övervaka alltid laddningsprocessen och koppla bort laddaren när den är fulladdad.
15. Se till att strömkällan är stabil och tillförlitlig. Spänningsvariationer kan skada powerbanken.
16. Ladda inte powerbanken i närheten av brandfarliga material. En felfunktion eller ett batterifel kan antända föremål i närheten.
17. Laddningstiden är cirka 7 timmar. Överladdning kan leda till att batteriet försämras, minska livslängden eller utgöra en säkerhetsrisk.
18. Powerbanken innehåller ett litiumjonbatteri. Felaktig hantering kan leda till brand, explosion eller farligt läckage.
19. Utsätt inte batteriet för extrema temperaturer. Batteriets prestanda och säkerhet kan äventyras om det utsätts för temperaturer över 45°C (113°F) eller under -10°C (14°F).
20. Om batteriet läcker ut och kommer i kontakt med hud eller ögon, skölj omedelbart med vatten och uppsök läkare.
21. Sluta omedelbart att använda powerbanken om den blir ovanligt varm, avger en lukt, ändrar färg eller deformeras. Sådana tecken kan tyda på ett fel eller skada på batteriet.
22. Kasta inte powerbanken i hushållsavfallet. Den här enheten innehåller ett uppladdningsbart batteri som ska återvinnas enligt lokala bestämmelser.
23. Följ lokala bestämmelser för kassering av batterier. Felaktig avfallshantering kan leda till miljöskador eller personskador.

Genom att följa dessa riktlinjer och varningar kan du bidra till en säker och effektiv användning av powerbanken.

ITALIANO



DISPOSIZIONE DEL DISPOSITIVO

1. Ingresso/uscita con cavo Type-C integrato
2. Ingresso/uscita di tipo C
3. Indicatore LED
4. Pulsante di accensione

SPECIFICHE

Capacità della batteria:

20.000mAh / 3,7V / 74Wh

Ingresso cavo Type-C:

5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

Uscita cavo Type-C:

5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

Ingresso di tipo C:

5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

Uscita di tipo C:

5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

Uscita totale:

20W (max.)

Tempo di ricarica:

Circa 7 ore

PER CARICARE IL POWERBANK

Via cavo:

Caricare completamente il power bank prima del primo utilizzo.

Per caricare il power bank, collegare il cavo integrato di tipo C a un adattatore di corrente. Durante la carica, gli indicatori LED bianchi lampeggiano. Quando il Power Bank è completamente carico, le spie LED bianche si accendono tutte. La ricarica completa richiede circa 7 ore.

Importante: Per caricare la powerbank, utilizzare solo accessori certificati e testati. L'utilizzo di accessori di terze parti può influire sulla sicurezza dell'articolo. Per una migliore esperienza di ricarica, utilizzare un adattatore di corrente da 20W (non incluso).

RICARICA DEL DISPOSITIVO MOBILE

Via cavo:

- Per caricare il dispositivo mobile, collegarlo tramite il cavo di tipo C integrato nella powerbank. Durante la carica, sul powerbank appare una luce bianca.
- Il power bank impiega circa 2 ore per caricare il dispositivo mobile al 95%.
- Dopo aver caricato il dispositivo, ricaricare il power bank prima di utilizzarlo nuovamente.

Per una visualizzazione più accurata del livello di potenza, si consiglia di eseguire due cicli di carica/scarica.

ATTENZIONE!

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il power bank per garantire un uso corretto ed evitare potenziali pericoli.
2. Tenere lontano dai bambini. Questo dispositivo non è un giocattolo. Assicurarsi che i bambini non giochino con il powerbank o con i suoi cavi.
3. Non smontare o tentare di riparare il powerbank da soli. Riparazioni o modifiche non autorizzate possono causare danni o lesioni e invalidare la garanzia.
4. Evitare l'esposizione all'acqua o all'umidità. Non utilizzare la powerbank in ambienti umidi, poiché non è resistente all'acqua.
5. Tenere lontano da fiamme o fonti di calore. Non esporre la powerbank alla luce diretta del sole, a temperature elevate o a fiamme libere, poiché ciò potrebbe causare esplosioni, perdite o altri rischi.
6. Non forare, schiacciare o far cadere il powerbank. I danni fisici possono provocare cortocircuiti, incendi o esplosioni.
7. Evitare di utilizzare il powerbank con cavi danneggiati. Sostituire immediatamente i cavi danneggiati o sfilacciati per evitare scosse elettriche o incendi.
8. Conservare in un luogo fresco e asciutto quando non viene utilizzato. Evitare di conservare il powerbank in luoghi con temperature superiori a 45°C (113°F) o inferiori a -10°C (14°F).
9. Utilizzare solo con dispositivi compatibili. Il cavo Type-C integrato e le porte Type-C sono progettati per tensioni di ingresso e di uscita specifiche (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A per l'ingresso; 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A per l'uscita). Assicurarsi che il dispositivo supporti questi parametri.

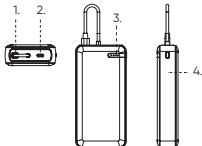
10. Non superare la potenza massima di 20W. Un sovraccarico della powerbank potrebbe causare danni sia alla powerbank che al dispositivo collegato.
11. Assicurare una ventilazione adeguata durante l'uso. Non coprire la powerbank durante la carica o la scarica. Il surriscaldamento può causare malfunzionamenti, incendi o lesioni.
12. Una volta completata la carica, scollegare la powerbank dal dispositivo. Una ricarica continua può compromettere la durata e l'efficienza della batteria.
13. Utilizzare esclusivamente i cavi integrati o certificati. L'uso di cavi incompatibili o non certificati può causare il malfunzionamento del dispositivo, il surriscaldamento o l'incendio.
14. Non caricare il powerbank senza sorveglianza. Sorvegliare sempre il processo di carica e scollegare il caricatore una volta che è completamente carico.
15. Assicurarsi che la fonte di alimentazione sia stabile e affidabile. Le fluttuazioni di tensione possono danneggiare il powerbank.
16. Non caricare il powerbank in prossimità di materiali infiammabili. Un malfunzionamento o un guasto della batteria potrebbe incendiare gli oggetti vicini.
17. Il tempo di ricarica è di circa 7 ore. Il sovraccarico può causare il degrado della batteria, ridurre la durata o comportare rischi per la sicurezza.
18. Il powerbank contiene una batteria agli ioni di litio. Un uso improprio può provocare incendi, esplosioni o perdite pericolose.
19. Non esporre la batteria a temperature estreme. Le prestazioni e la sicurezza della batteria possono essere compromesse se esposta a temperature superiori a 45°C (113°F) o inferiori a -10°C (14°F).
20. Se la batteria fuoriesce e viene a contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e rivolgersi a un medico.
21. Interrompere immediatamente l'uso del powerbank se diventa insolitamente caldo, emette un odore, cambia colore o si deforma. Tali segni possono indicare un malfunzionamento o un danno alla batteria.
22. Non smaltire il powerbank nei rifiuti domestici. Questo dispositivo contiene una batteria ricaricabile che deve essere riciclata secondo le norme locali.
23. Seguire le norme locali per lo smaltimento delle batterie. Lo smaltimento improprio può causare danni all'ambiente o lesioni personali.

Seguendo queste linee guida e avvertenze, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del powerbank.

POLSKI

UKŁAD URZĄDZENIA

1. Zintegrowane wejście/wyjście kablowe typu C
2. Wejście/wyjście typu C
3. Wskaźnik LED
4. Przycisk zasilania



SPECYFIKACJA

Pojemność baterii:	20.000mAh / 3,7V / 74Wh
Wejście kabla typu C:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Wyjście kabla typu C:	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Wejście typu C:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Wyjście typu C:	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Całkowita moc wyjściowa:	20W (maks.)
Czas ładowania:	Okolo 7 godzin

DO ŁADOWANIA POWERBANKU

Za pomocą kabla:

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować powerbank.

Aby naładować power bank, podłącz zintegrowany kabel typu C do zasilacza. Podczas ładowania białe diody LED będą migać. Gdy power bank jest w pełni naładowany, wszystkie białe diody LED zaświecą się. Pełne naładowanie zajmie około 7 godzin.

Ważne: Do ładowania powerbanku należy używać wyłącznie certyfikowanych i przetestowanych akcesoriów. Korzystanie z akcesoriów innych firm może mieć wpływ na bezpieczeństwo urządzenia. Aby zapewnić lepsze ładowanie, należy użyć zasilacza 20 W (brak w zestawie).

ŁADOWANIE URZĄDZENIA MOBILNEGO

Za pomocą kabla:

- Aby naładować urządzenie mobilne, podłącz je za pomocą zintegrowanego kabla

typu C powerbanku. Podczas ładowania na powerbanku pojawi się białe światło.

- Naładowanie urządzenia mobilnego do 95% zajmuje około 2 godzin.
- Po naładowaniu urządzenia należy naładować powerbank przed ponownym użyciem.

W celu dokładniejszego wyświetlania poziomu mocy zaleca się wykonanie dwóch cykli ładowania/rozładowania.

OSTRZEŻENIE!

1. Przed użyciem banku energii należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie i uniknąć potencjalnych zagrożeń.
2. Trzymać z dala od dzieci. To urządzenie nie jest zabawką. Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się powerbankiem ani jego kablami.
3. Nie demontuj ani nie próbuj samodzielnie naprawiać powerbanku. Nieautoryzowane naprawy lub modyfikacje mogą spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała i unieważnienie gwarancji.
4. Należy unikać kontaktu z wodą lub wilgocią. Nie używaj powerbanku w wilgotnym otoczeniu, ponieważ nie jest on wodoodporny.
5. Przechowywać z dala od ognia lub źródeł ciepła. Nie wystawiaj powerbanku na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokich temperatur lub otwartego ognia, ponieważ może to doprowadzić do wybuchu, wycieku lub innych zagrożeń.
6. Nie należy przebijać, zgniatać ani upuszczać powerbanku. Fizyczne uszkodzenie może spowodować zwarcie, pożar lub wybuch.
7. Należy unikać używania powerbanku z uszkodzonymi kablami. Uszkodzone lub postrzępione kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć porażenia prądem lub pożaru.
8. Nieużywany powerbank należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Należy unikać przechowywania powerbanku w miejscach o temperaturze powyżej 45°C (113°F) lub poniżej -10°C (14°F).
9. Używać tylko z kompatybilnymi urządzeniami. Zintegrowany kabel Type-C i porty Type-C są zaprojektowane dla określonych napięć wejściowych i wyjściowych (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A dla wejścia; 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A dla wyjścia). Należy upewnić się, że urządzenie obsługuje te parametry.
10. Nie należy przekraczać maksymalnej mocy 20 W. Przeciążenie powerbanku może spowodować uszkodzenie zarówno powerbanku, jak i podłączonego urządzenia.

11. Podczas użytkowania należy zapewnić odpowiednią wentylację. Nie przykrywaj powerbanku podczas ładowania lub rozładowywania. Przegrzanie może spowodować awarię, pożar lub obrażenia.
12. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć powerbank od urządzenia. Ciągłe ładowanie może negatywnie wpłynąć na żywotność i wydajność baterii.
13. Należy używać wyłącznie zintegrowanych lub certyfikowanych kabli. Używanie niekompatybilnych lub niecertyfikowanych kabli może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia, przegrzanie lub pożar.
14. Nie należy ładować powerbanku bez nadzoru. Zawsze nadzoruj proces ładowania i odłącz ładowarkę po pełnym naładowaniu.
15. Upewnij się, że źródło zasilania jest stabilne i niezawodne. Wahanía napięcia mogą uszkodzić powerbank.
16. Nie należy ładować powerbanku w pobliżu materiałów łatwopalnych. Wadliwe działanie lub usterka akumulatora może spowodować zapłon pobliskich przedmiotów.
17. Czas ładowania wynosi około 7 godzin. Przeladowanie może spowodować degradację baterii, skrócić jej żywotność lub stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.
18. Powerbank zawiera akumulator litowo-jonowy. Nieprawidłowa obsługa może spowodować pożar, wybuch lub niebezpieczny wyciek.
19. Nie należy narażać akumulatora na działanie ekstremalnych temperatur. Narażenie baterii na działanie temperatur powyżej 45°C (113°F) lub poniżej -10°C (14°F) może mieć negatywny wpływ na jej wydajność i bezpieczeństwo.
20. W przypadku wycieku z akumulatora i kontaktu ze skórą lub oczami należy natychmiast przemyć je wodą i skontaktować się z lekarzem.
21. Należy natychmiast zaprzestać korzystania z powerbanku, jeśli stanie się on niezwykle gorący, znacznie wydzielać nieprzyjemny zapach, zmieni kolor lub odkształci się. Takie objawy mogą wskazywać na awarię lub uszkodzenie akumulatora.
22. Nie należy wyrzucać powerbanku do odpadów domowych. To urządzenie zawiera akumulator, który należy poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
23. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów. Niewłaściwa utylizacja może spowodować szkody dla środowiska lub obrażenia ciała.

Przestrzeganie tych wskazówek i ostrzeżeń pomoże zapewnić bezpieczne i efektywne korzystanie z powerbanku.

Explanation WEEE logo:



English:

The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment.

Dutch:

Het doorgestreepte afvalbak-symbool geeft aan dat het item apart moet worden weggegooid van het huishoudelijk afval. Het item moet worden ingeleverd voor recycling volgens de lokale milieuregels voor afvalverwerking. Door een gemarkeerd item te scheiden van huishoudelijk afval, helpt u het volume van afval dat naar verbrandingsovens of stortplaatsen wordt gestuurd te verminderen en eventuele mogelijke negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu te minimaliseren.

German:

Das durchgestrichene Mülltonnensymbol zeigt an, dass der Gegenstand getrennt von Hausmüll entsorgt werden sollte. Der Gegenstand sollte gemäß den örtlichen Umweltvorschriften zur Abfallentsorgung zum

Recycling abgegeben werden. Indem Sie einen gekennzeichneten Gegenstand vom Hausmüll trennen, helfen Sie, das Volumen des Mülls, der in Verbrennungsanlagen oder Deponien landet, zu reduzieren und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu minimieren.

French:

Le symbole de la poubelle barrée indique que l'objet doit être éliminé séparément des déchets ménagers. L'objet doit être remis au recyclage conformément aux réglementations environnementales locales en matière d'élimination des déchets. En séparant un objet marqué des déchets ménagers, vous contribuerez à réduire le volume des déchets envoyés aux incinérateurs ou aux décharges et à minimiser tout impact négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement.

Spanish:

El símbolo de la papelera tachada indica que el artículo debe desecharse por separado de los residuos domésticos. El artículo debe entregarse para su reciclaje de acuerdo con las regulaciones ambientales locales para la eliminación de residuos. Al separar un artículo marcado de los residuos domésticos, ayudará a reducir el volumen de residuos enviados a incineradoras o vertederos y minimizar cualquier impacto negativo potencial en la salud humana y el medio ambiente.

Swedish:

Den överstrukna soptunnan symbolen indikerar att föremålet ska kastas separat från hushållssopor. Föremålet ska lämnas in för återvinning enligt lokala miljöregler för avfallshantering. Genom att separera ett markerat föremål från hushållssopor hjälper du till att minska mängden avfall

som skickas till förbränningsanläggningar eller deponier och minimera eventuella potentiella negativa effekter på människors hälsa och miljön.

Italian:

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che l'oggetto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. L'oggetto deve essere consegnato per il riciclo in conformità con le normative ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti. Separando un oggetto contrassegnato dai rifiuti domestici, contribuirai a ridurre il volume di rifiuti inviati agli inceneritori o alle discariche e a minimizzare eventuali potenziali impatti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Polish:

Przekreślony symbol kosza na kołach wskazuje, że przedmiot powinien być usuwany oddzielnie od odpadów domowych. Przedmiot powinien zostać dostarczony do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska w zakresie utylizacji odpadów. Poprzez oddzielenie oznaczonego przedmiotu od odpadów domowych, pomożesz zmniejszyć ilość odpadów wysyłanych do spalarni lub składowisk i zminimalizować potencjalne negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

EU Declaration of Conformity

ENGLISH

XD Connects B.V. hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU.
The complete Declaration of Conformity can be found at www.xdconnects.com > search on item number.

DEUTSCH

XD Connects B.V. erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.xdconnects.com > suchen Sie nach der Artikelnummer.

ESPAÑOL

Por la presente, XD Connects B.V. declara que el presente producto satisface los requisitos esenciales y demás disposiciones relevantes de la Directiva 2014/30/UE.
La Declaración de conformidad completa puede consultarse en www.xdconnects.com > busque por la referencia.

FRANÇAIS

XD Connects B.V. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres clauses pertinentes de la directive 2014/30/UE.
La Déclaration de conformité peut être consultée dans son intégralité sur www.xdconnects.com > rechercher le numéro de l'article.

ITALIANO

XD Connects B.V. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/30/UE.
La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo www.xdconnects.com > ricerca per numero di articolo.

NEDERLANDS

XD Connects B.V. verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorschriften uit richtlijn 2014/30/EU.
De complete Verklaring van conformiteit is te vinden op www.xdconnects.com > waar u kunt zoeken op het itemnummer.

SVERIGE

XD Connects B.V. förklarar härmed att denna produkt är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/30/EU.
Den fullständiga försäkran om överensstämmelse finns på www.xdconnects.com > sök efter artikelnummer.

POLSKI

Firma XD Connects B.V. niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE.
Pełna treść deklaracji zgodności można znaleźć w witrynie www.xdconnects.com, wyszukując numer artykułu.

XD Connects B.V.
Lange Kleiweg 6-28
2288 GK Rijswijk, The Netherlands
1F, iCentrum, Holt Street,
Birmingham, B7 4BP, England

