

5 a)		Charge: INPUT, USB Type C: 5V --- 3.0A INPUT, Micro USB: 5V --- 0.5 - 2.0A OUTPUT, USB Type C: 5V --- 3.0A OUTPUT, USB A: 5V --- 2.4A OUTPUT Power max (shared): 15W Battery Li-Polymer 3.7V 15.000mAh 55.5Wh Rated capacity: 8.880mAh/5V @ 5V/1A
------	--	--



## CZ

### 1. Bezpečnostní instrukce

1. Power banku neskladujte v blízkosti zdrojů vysokých teplot, jako například u otevřeného ohně či v blízkosti topidel, produkt také nenechávejte zavřený uvnitř vozidla.
2. Produkt uchovávejte mimo dosah vody nebo vlhkého prostředí.
3. Produkt nerozbezpečte, nepoškozujte, nevy stavujte nárazům ani neprovrtávejte.
4. Power banku nepoužívejte při teplotách pod 0 °C nebo nad 50 °C, jinak vnitřní bezpečnostní mechanismus zablokuje funkci nabíjení i výdeje energie.
5. Produkt udržujte mimo dosah dětí.

### 2. Pokyny pro optimální používání

1. Doporučená teplota pro používání a skladování: 10 °C - 30 °C
2. Optimální stav nabité power banky je 30 % až 70 %.
3. Pokus nebuděte zařízení dleto používáno, uskladněte jej ve stavu nabité cca 70 % a vždy po 3-6 měsících jej nabijte. Produkt uskladněte na chladném a suchém místě. Jinak hrozí snížení výkonu power banky nebo zkrácení její životnosti.

V případě poškození nebo závady se obraťte na prodejce sertifikantu zboží VARTA.

### Dobjíjení nabíjecí Powerbank

- Obrázek 1: Tlačítko pro kontrolu stavu nabíjení. Zobrazení stavu nabité 100 % (svítí čtyři bílé LED) až na 25 % (svítí pouze jedna bílá LED – je doporučeno nabítit!).

- Obrázek 2: Připojte nabíjecí Powerbank ke standardnímu portu USB, např. u notebooku Laptop, nebo k nabíječce USB. Doba nabíjení závisí na nabíjecím proudu.

- Obrázek 3: LED bílká: Nabíjecí Powerbank se dobije. LED svítí: nabíjení je ukončeno.

### Použití nabíjecí Powerbank

- Obrázek 4: a) Připojení mobilních zařízení k power bance.

- 4b) Podle typu zařízení je nutné zapnout/vypnout.

### 1) Ekologie

Předcházejte ekologickým a zdravotním rizikům způsobeným nebezpečnými látkami v elektrických a elektronických zařízeních. Zařízení označené tímto symbolem nelze likvidovat do netříděného komunálního odpadu, nýbrž je třeba je recyklovat v jiném způsobu využit. Za účelem získání dalších informací o problematice recyklace se laskavě obraťte na příslušný úřad.

### 2) Sicherheitshinweise

1. Benutzen oder lagern Sie die Power Bank nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Feuer oder Heizungen und lassen Sie das Produkt nicht in einem geschlossenen Fahrzeug liegen.
2. Halten Sie das Produkt von Wasser oder feuchten Umgebungen fern.
3. Zerlegen Sie das Produkt nicht, beschädigen, durchstoßen oder durchstechen Sie es nicht.
4. Verwenden Sie die Power Bank nicht unter 0 °C oder über 50 °C, da sonst die Lade- und Entladefunktion der Power Bank aufgrund eines internen Sicherheitsmechanismus deaktiviert wird.
5. Halten Sie das Produkt von Kindern fern.

### 2. Anweisungen für optimale Nutzung

1. Empfohlene Betriebs- und Lagertemperatur: 10°C - 30°C
2. Der optimale Ladestand der Power Bank liegt zwischen 30 % und 70 %.
3. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es mit einem Ladestand von ca. 70 % gelagert und alle 3-6 Monate geladen und entladen werden und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Andernfalls wird die Leistung der Power Bank reduziert oder die Lebensdauer wird verkürzt.

Bei Schäden/Störungen VARTA-Händler kontaktieren.

### Aufladen der Powerbank

- Bild 1: Druckknopf zur Prüfung des Ladestandes. Ladestands-Anzeige von 100% (die 4 weißen LED leuchten) bis zu 25% (nur eine weiße LED leuchtet - Nachladen empfohlen!).

- Bild 2: Powerbank an eine Standard USB-Buchse anschließen, wie z.B. Computer, USB Netzteil. Ladezeiten abhängig vom Ladestrom.

- Bild 3: LED blinkt: Powerbank wird aufgeladen. LED leuchtet: Aufladung beendet.

### Verwenden der Powerbank

- Bild 4: a) Mobile Geräte mit Powerbank verbinden.

- 4b) Je nach Gerätytyp ist ein Ein-/ Ausschalten notwendig.

### 1) Umweltschutz

Zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsproblemen durch gefährliche Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, dürfen Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen wiederverwendet oder verwertet werden. Für weitere Informationen zum Thema Recycling wenden Sie sich bitte an die jeweils zuständige Behörde.

### DK

### 1. Sikkerhedsanvisninger

1. Anvend og opbevar ikke powerbanken i nærheden af varmekilder som f.eks. åben ild eller radiatorer, og efterlad ikke produktet i en lukket bil.
2. Hold produktet på sikker afstand af vand og fugtige miljøer.
3. Det er ikke tilladt at adskille, beskadige, ryste eller perforere produktet.
4. Anvend ikke powerbanken under 0 °C eller over 50 °C, da powerbankens opladnings- og afladningsfunktion ellers vil blive deaktivert på grund af en integreret sikkerhedsmekanisme.
5. Opbevar produktet utilgængeligt for børn.

### 2. Anvisninger for optimal håndtering

1. Anbefalet drifts- og opbevaringstemperatur: 10 °C - 30 °C
2. Powerbankens optimale ladestand ligger mellem 30 % og 70 %.
3. Hvis produktet ikke anvendes i en længere periode, skal det opbevares med en ladestand på ca. 70 %. Oplad og afdaf det hver 3. til 6. måned, og opbevar det på et køligt, tørt sted. I modsat fald vil powerbankens ydeevne eller levetid blive forringet.

Kontakt VARTA forhåndtender ved skader/fejl.

### Opladning af Powerbank

- Fig. 1: Tryk på knappen for at kontrollere powerbankens ladestand. Visning af ladestand på 100% (fire hvide LED'er lyser) ned til 25% (kun én hvid LED lyser - opladning anbefales!)

- Fig. 2: Slut Powerbank til en almindelig USB-port, f.eks. en bærbar computer eller en USB-strømforsyning.

- Fig. 3: LED blinker: Powerbank oplader. LED lyser: Opladning afsluttet.

### Sådan bruges Powerbank

- Fig. 4: a) Slut mobile enheder til powerbanken.

- 4b) Afhængigt af enhedstypen kan det være nødvendigt at tænde/slukke.

### 1) Miljøbeskyttelse

For at undgå miljø- og sundhedsproblemer på grund af farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr må apparater med dette symbol ikke bortskaffes som husholdningsaffald. De skal afleveres til genbrug eller oparbejdning. Yderligere informationer om genbrug fås hos de lokale ansvarlige myndigheder.

### E

### 1. Instrucciones de seguridad

1. No utilice o almácenec el cargador portátil cerca de fuentes de calor, como fuego o estufas y no deje el producto en el interior de un vehículo cerrado.
2. Mantenga el producto alejado del agua o entornos húmedos.
3. No desmonte, dañe, sacuda o perforre el producto.
4. No utilice el cargador portátil con temperaturas por debajo de 0 °C o superiores a 50 °C; de lo contrario, la función de carga y descarga del cargador portátil se desactivará debido a un mecanismo interno de seguridad.
5. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

### 2. Instrucciones para un uso óptimo

1. Temperatura de uso y almacenamiento recomendada: de 10 °C a 30 °C.
2. El estado de carga óptimo del cargador portátil sería entre el 30 % y el 70 % de carga.
3. Si el dispositivo no se va a utilizar durante un largo período de tiempo, guárdealo con una carga de aprox. el 70 % y cárguelo y descárguelo cada 3-6 meses; además, debe almacenarse en un lugar fresco y seco. De lo contrario, se verá mermado el rendimiento del cargador portátil o se acortará su vida útil.

En caso de daños/errores ponerse en contacto con el distribuidor de VARTA.

### Cargar el Powerbank

- Imagen 1: Botón para comprobar el estado de carga. Indicación del estado de carga de 100 % (se iluminan cuatro ledes blancos); hasta 25 % (solo se ilumina un led blanco; en ese caso se recomienda cargar la carga).

- Imagen 2: Conecte el Powerbank a un puerto USB estándar, p. ej. ordenador portátil, alimentación via USB. Los tiempos de carga dependen de la corriente de carga.

- Imagen 3: EL LED parpadea: El Powerbank se está cargando. El LED encendido: carga finalizada.Cómo usar el Powerbank

### Cómo usar el Powerbank

- Imagen 4: a) Conexión de dispositivos móviles a Powerbank.

- 4b) Según el tipo de dispositivo, puede ser necesario encender/apagar.

### 1) Protección del Medio Ambiente

Para evitar problemas medioambientales o de salud debidos a materiales peligrosos contenidos en aparatos eléctricos o electrónicos marcados con este símbolo, dichos aparatos no pueden ser eliminados junto con la basura doméstica, sino que deben ser reciclados o reutilizados. Para más información sobre el tema del reciclaje, dirigirse a la autoridad competente.

### 5) Cómo conectar la batería móvil

- Imagen 5: Conecte la batería móvil a la Powerbank.

- 4b) Dependiendo del tipo de dispositivo, puede ser necesario encender/apagar.

### 1) Защита от околната среда

За да се избегнат проблеми с околната среда и здравето, поради опасните вещества в електрическите и отоплителни стоки, уредите, които са обозначени с този символ, не трява да се изхвърлят с общите отпадъци. А да възстановят, използват за друга цел или рециклират. За повече информация относно рециклирането, моля, свържете се с оторизираните местни власти.

## F

### 1. Instructions de sécurité

- 1.1 Ne pas utiliser ou stocker la batterie Power Bank à proximité de sources de chaleur telles que le feu ou les radiateurs et ne laissez pas le produit dans un véhicule fermé.
- 1.2 Tenir le produit éloigné de l'eau ou des milieux humides.
- 1.3 Ne pas démonter, endommager, secouer ou percer le produit.
- 1.4 Ne pas utiliser la Power Bank en dessous de 0 °C ou au-dessus de 50 °C, sinon la fonction de charge et de décharge de la Power Bank sera désactivée en raison d'un mécanisme de sécurité interne.
- 1.5 Garder le produit hors de portée des enfants.

### 2. Instructions pour une utilisation ou un stockage optimal

- 2.1 Température de fonctionnement et de stockage recommandée : 10 °C - 30 °C
- 2.2 Le niveau de charge optimal de la Power Bank est compris entre 30 % et 70 %.
- 2.3 Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, le stocker avec un niveau de charge d'environ 70 %, le charger et le décharger tous les 3 à 6 mois et le placer dans un endroit frais et sec. Dans le cas contraire, cela réduira les performances de la Power Bank sauf dans le cas où il existe un mécanisme de sécurité interne.
- 2.4 Garder le produit hors de portée des enfants.

### 3. Charge du chargeur Powerbank

- Illustration 1: Bouton-poussoir pour le contrôle du niveau de charge. Affichage du niveau de charge de 100 % (quatre LED blanches allumées) à 25 % (une seule LED blanche allumée - il est recommandé de charger !)

- Illustration 2: Raccorder le chargeur Powerbank à une prise femelle USB standard, par ex. ordinateur portable, prise secteur USB. Les temps de charge dépendent du courant de charge.

- Illustration 3: Diode clignote: le chargeur Powerbank est en cours de charge. Diode allumée: charge terminée.

### 4. Utilisation du chargeur Powerbank

- Illustration 4: a) Connexion d'appareils mobiles à la Power Bank.

- 4b) Selon le type d'appareil, un cycle Marche/Arrêt s'avère nécessaire.

### 5. Protection de l'environnement

Pour éviter les atteintes à l'environnement et les problèmes de santé par des substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, les appareils qui sont identifiés avec ce symbole ne doivent pas être éliminés dans les déchets ménagers mais doivent être réutilisés ou recyclés. Pour plus amples informations sur le recyclage, veuillez vous adresser aux autorités responsables respectives.

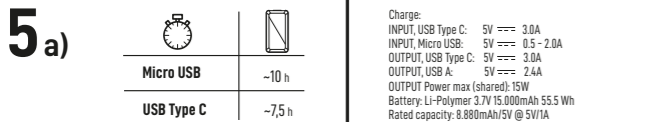
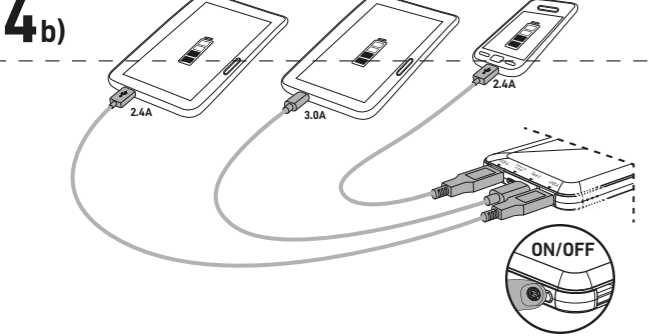
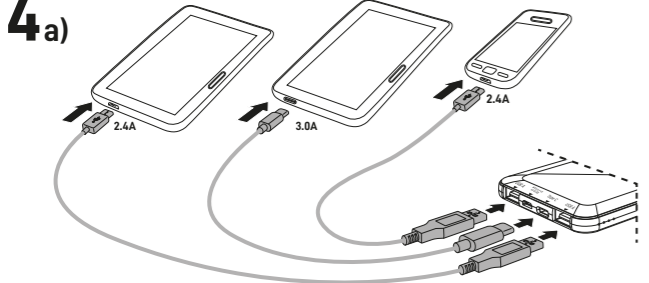
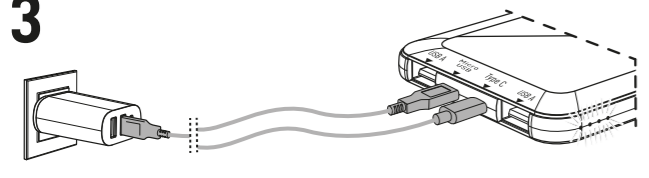
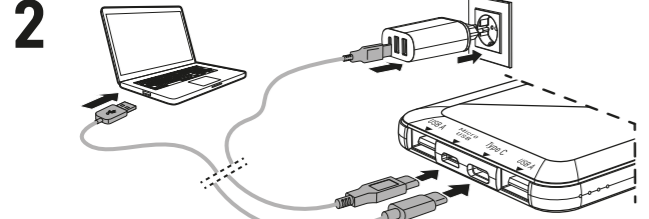
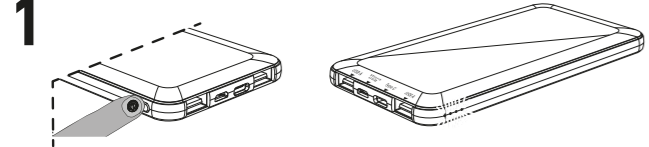
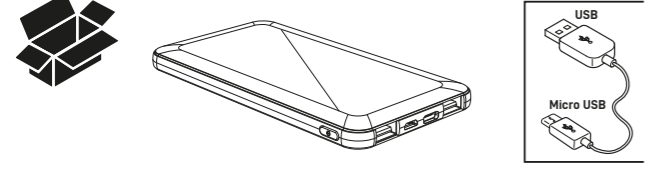
## FIN

### 1. Turvallisuusohjeet

- 1.1 Älä käytä tai säilytä virtapankkia lämpimällä lämmönlähteitä, kuten tulsi tai lämmittimet, äläkä jätä tuotetta suljetun ajoneuvon sisälle.
- 1.2 Pidä tuote pois vedestä ja kosteista paikoista.
- 1.3 Älä pura, vahingoita, iske tai poraa tuotetta.
- 1.4 Älä käytä virtapankkia lämpötilassa alle 0 °C tai yli 50 °C, muutoin virtapankin sisäinen turvallisuusmekanismi poistuu lataus - ja purkautumistoiminnasta.
- 1.5 Pidä tuote poista lasten ulottuvilta.

### 2. Ohjeet oikealle käytettelylle

- 2.1 Suositella käyttö- ja säilytyslämpötilaa: 10 °C - 30 °C
- 2.2 Virtapankki optimiinataan lataustailla on 30 % - 70 %.
- 2.3 Jos laitetai ei käytetä pitkään aikaan, sä



**VARTA**  
http://varta-ag.com/p/57977

## NL

### 1. Veiligheidsinstructies

- Gebruik de powerbank niet of berg hem niet op in de buurt van warmtebronnen zoals vuur of verwarmingstoestellen en laat hem niet achter in een afgesloten voertuig.
- Houd het product uit de buurt van water of vochtige omgevingen.
- Demontere, beschadig of doorboor het product niet en voorkom stoten.
- Gebruik de powerbank niet bij temperaturen onder 0 °C of boven 50 °C. In deze gevallen wordt de oplaadtijd van de powerbank uitgeschakeld door het inwendige veiligheidsmechanisme.
- Houd het product uit de buurt van kinderen.

### 2. Gebruiksinstucties

- Aanbevolen gebruik - en opslagtemperatuur: 10 °C tot 30 °C
- De optimale laaddatum van de powerbank ligt tussen 30% en 70%.
- Als het apparaat langere tijd niet gebruikt wordt, moet het met een laaddatum van circa 70% op een koele en droge plaats opgeborgen worden en om de 3 tot 6 maanden opgeladen en ontladen worden. Als dat niet gebeurt, vermindert de werking van de levensduur van de powerbank.

Bij schade/ storingen contact opnemen met de VARTA dealer.

### 3. Het Powerbank opladen

Afb. 1: Drukknop voor controle van laaddatum. De laaddatum daalt van 100% (vier brandende witte leds) tot 25% (drie brandende witte led; opladen wordt geadviseerd!)

Afb. 2: Sluit het Powerbank aan op een standaard USB-poort, bijv. laptop, usb-voedingsadapter. Laadtijden zijn afhankelijk van de laadstroom.

Afb. 3: LED knipper: Powerbank laadt op. LED brandt: het opladen is beëindigd.

### 4. Gebruik van het Powerbank

Afb. 4: a) Sluit mobiele apparaten aan op powerbank.

b) Afhankelijk van het apparaattype is in-/uitschakelen vereist.

### 5. Milieubescherming

Tot voorkeur van milieu- en gezondheidsproblemen als gevolg van gevarelijke stoffen in elektro- en elektronische apparaten, mogen apparaten die zijn voorzien van dit symbool niet met het reguliere huisvuil worden aangevoerd, maar moeten worden hergebruikt of gerecycled. Voor meer informatie over het thema recycling kunt u zich wenden tot de daarvoor aangewezen instantie.

## RUS

### 1. Указания по технике безопасности

- Не используйте и не размещайте внешний аккумулятор вблизи источников тепла, таких как огонь или обогреватель. Не оставляйте в закрытом транспортном средстве.
- Храните изделие вдали от воды и влажной среды.
- Запрещено разбирать, наносить повреждения, трясти и проделывать отверстия в изделии.
- Не используйте внешний аккумулятор при температуре ниже 0 °C или выше 50 °C, иначе функция зарядки и разряда внешнего аккумулятора будет отключена внутренним защитным механизмом.
- Храните в недоступном для детей месте.

### 2. Рекомендации по эксплуатации

- Рекомендуемая температура эксплуатации и хранения: 10 °C – 30 °C
- Оптимальный уровень заряда внешнего аккумулятора: 30% – 70%.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо хранить его заряженным до 70% в прохладном и сухом месте. Необходимо разряжать и заряжать устройство каждые 3-6 месяцев. В противном случае производительность внешнего аккумулятора или срок его службы могут сократиться.

При выявлении повреждений или дефектов следует обращаться к дилеру компании VARTA.

### 3. Для того чтобы зарядить внешний аккумулятор Powerbank

Рис. 1: Нажмите кнопку, чтобы проверить уровень заряда. Уровень заряда составляет 100% (горят четыре белых светодиода), ниже 25% (горит только один белый светодиод – рекомендуется зарядить!).

Рис. 2: Подключите Powerbank к стандартному порту USB, например, к разъему электропитания USB ноутбука.

Время зарядки зависит от зарядного тока.

Рис. 3: Светодиод мигает: выполняется зарядка Powerbank. Свечение светодиода: процесс зарядки завершен.

### 4. Как пользоваться устройством Powerbank

Рис. 4: a) Подключите мобильные устройства к внешнему аккумулятору.

4b) Требуется включение/выключение в зависимости от типа устройства.

### 5. Экологическая безопасность

С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека опасных веществ, которые содержатся в электрических и электронных устройствах, запрещено выбрасывать устройства, обозначенные этим символом, вместе с несортированным бытовым мусором. Такие устройства подлежат вторичной переработке или утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.

## SLO

### 1. Varnostna navodila

- Prenosne baterije ne uporabljajte in ne hranite v bližini virov topote, kot so ogenj ali grelniki, izdelki tudi ne puščajte v zaprtem vozilu.
- Izdelek hranite proč od vode ali vlage.
- Izdelka ne smete razstaviti, poškodovati, tresti ali preluknjati.
- Prenosne baterije ne uporabljajte pod 0 °C ali nad 50 °C, sicer bo funkcija polnjenja in praznjenja prenosne baterije onemogočena zaradi notranjega varnostnega mehanizma.
- Izdelek hranite zunaj dosegta otrok.

### 2. Navodila za najpriemerjejo uporabo

Priporočena temperatura obratovanja in shranjevanja: 10 °C – 30 °C

Optimalna raven napoljenosti prenosne baterije je med 30 % in 70 %.

Če se naprava ne uporablja dolgoročno, je potrebno hraniti jo v hladnem in suhem mestu. Nasprotne primeri so bo zmanjšala zmogljivost ali skrajšala življensko dobo prenosne baterije.

Pri škodi/motnjah se obrnite na trgovca VARTA.

### 3. Polnjenje kompleta Powerbank

Stika 1: Za preverjanje ravni napoljenosti pritisnite gumb. Prikaz ravni napoljenosti od 100% (svetlo štiri bele LED-diode) do 25% (sveti zgolj ena bela LED-dioda – priporočamo polnjenje).

Stika 2: Povežite komplet Powerbank s standardnim izhodom USB, npr. prenosnik, USB omrežni polnilnik. Čas polnjenja je odvisen od polnilnega toka.

Stika 3: LED lučka utaja: komplet Powerbank se polni. LED-lučka sveti: polnjenje je končano.

### 4. Uporaba Kompleta Powerbank

Stika 4: a) Mobilne naprave priključite na prenos baterije.

4b) Glede na vrsto naprave je potreben vklop/izklop.

### 5. Varstvo okolja

Za preprečitev težav z okoljem in zdravjem zaradi nevarnih snovi v električnih in elektronskih napravah, naprov, označenih s tem simbolom, ni dovoljeno odstraniti med običajne gospodinjske odpadke, ampak jih je treba ponovno uporabiti ali reciklirati. Za nadaljnje informacije o reciklirjanju se obrnite na pristojni urad.

## TR

### 1. Güvenlik Talimatları

- Taşınabilir güç kaynağı ates veya istici gibi iş kaynaklarının yakınında kullanmayın veya saklamayın ve ürüni kapılı bir araçta bırakmayın.
- Ürünü suya nemli ortamlardan uzak tutun.
- Ürün sökülmeyin, sarışınmayın, delmeyin ve üründe hasar vermeyin.
- Taşınabilir güç kaynağını 0 °C'in altında veya 50 °C'ın üzerinde kullanmayın, aksi takdirde dahili güvenlik mekanizmasının nedeniley taşınabilir güç kaynağının şarj ve deşarj işlemi devre dışı bırakılır.
- Ürün çocukların uzak tutun.

### 2. En iyi işleyiş için talimatlar

Onerilen çalışma sıcaklığı ve saklama sıcaklığı: 10 °C – 30 °C

Taşınabilir güç kaynağının optimum şarj seviyesi %30 ile %70 arasıdır.

Cihaz ürün bir süre külten mayısakla, yani %70 şarj seviyesile saklayın ve her 3-6 ayda bir şarj ver deşarj edin ve serin, kur bir yerde depolayın. Aksi takdirde, taşınabilir güç kaynağının performansı düşer veya ömrü kısalır.

Hasar veya arıza durumunda VARTA servis ile iletişime geçilmelidir.

### 3. Güç kaynağının şarj edilmesi

Resim 1: Sarı durumda kontrol etmek için düşmeye basın. Sarı durum göstergesi %100 (dört beyaz LED yanar) ile %25 arasındaki (sadece bir beyaz LED yanar – şarj etmeniz önerilir)

Resim 2: Güç kaynağınızı standart bir USB portuna bağlayınız, örn. Laptop, USB güç beslemesi. Şarj süreleri şarj akımına bağlıdır.

Resim 3: LED ışığı yanıp sönüyor ise: Güç kaynağı şarj ediliyor. LED ışığı yanıyor ise: Şarj işlemi sona erdi.

### 4. Güç kaynağının taşınlabilirlik

Resim 4: a) Mobil cihazları taşınamaz gibрид güç kaynağının taşınımı.

4b) Cihaz tipine bağlı olarak, açıp kapatmak gereklidir.

### 5. Çevre koruma

Elektrikli ve elektronik cihazlarda bulunan tehlikeli maddelerin neden olduğu çevre ve sağlık sorunlarının önlenmesi doğrudan busunda, bu simge ile işaretlenen cihazlar ayıklanmamış eisel atılık ile birlikte yok edilmelidir ve yeniden kullanılması veya işlenmemelidir. Geri dönüşüm konusunda ek bilgiler için yetkilii kurumara başvurun.

## PL

### 1. Instruções de segurança

- Não utilize ou guarde o power bank perto de fontes de calor, como o fogo ou aquecedores, e não deixe o produto dentro de um veículo fechado.
- Mantenha o produto afastado da água ou de ambientes húmidos.
- Não desmonte, danifique, sacuda ou perfure o produto.
- Não use o power bank a temperaturas inferiores a 0 °C ou superiores a 50 °C; caso contrário, a função de carga e descarga do power bank será desativada devido a um mecanismo de segurança interno.
- Mantenha o produto longe das crianças.

### 2. Instruções para o melhor tratamento

- Temperatura de funcionamento e armazenamento recomendada: 10 °C – 30 °C
- O estado de carga ideal do power bank é entre 30% e 70%.
- Se o dispositivo não for usado por um longo período de tempo, guarde-o com um estado de carga de cerca de 70%, carregue-o e descarregue-o a cada 3-6 meses e coloque-o num local fresco e seco. Caso contrário, o desempenho do power bank irá diminuir ou a sua vida útil ficará reduzida.

Em caso de danos/avariias, contatar o distribuidor VARTA.

### 3. Carregar o Powerbank

Figura 1: Botão de verificação do estado de carga. Indicação do estado da carga desde 100% (quatro LED brancos acenos) a 25% (apenas um LED branco aceso – recomenda-se recarregar!)

Figura 2: Ligue o Powerbank a uma porta USB standard, por ex. computador portátil, fonte de alimentação USB. Os tempos de carga dependem da corrente de carga.

Figura 3: LED a piscar: o Powerbank está a carregar. LED aceso: carregamento terminou.

### 4. Como utilizar o Powerbank

Figura 4: a) Ligar dispositivos móveis ao Powerbank.

b) Consoante o tipo de equipamento será necessário um Ligar / Desligar.

### 5. Proteção do ambiente

Para evitar problemas no ambiente e para a saúde, causados por substâncias perigosas presentes nos equipamentos eléctricos e electrónicos, os equipamentos identificados com este símbolo não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico não separado, devendo ser reencaminhados para reutilização ou reciclagem. Para mais informações sobre reciclagem, contacte os serviços municipalizados.

### 4. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wolno używać ani przechowywać powerbanku w pobliżu źródeł ciepła, takich jak otwarty ogień lub grzejniki i nie wolno pozostawiać tego urządzenia w zamkniętym pojazdzie.
- Urządzenie nie jest wodoodporne i nie wolno go używać w wilgotnym środowisku.
- Nie wolno rozmontować, niszczyć, wstrząsać ani przekручwać urządzenia.
- Nie wolno używać powerbanku w temperaturze poniżej 0 °C lub powyżej 50 °C, ponieważ w przeciwnym razie funkcje ładowania i rozładowania urządzenia zostaną wyłączone w wyniku zadziałania wewnętrznego mechanizmu zabezpieczającego.
- Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### 5. Instrukcje prawidłowej obsługi

- Zalecana temperatura pracy i przechowywania: 10 °C – 30 °C
- Optymalny stan natowania powerbanku: 30% – 70%.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je umieścić w chłodnym, suchym miejscu i przechowywać w stanie natowania ok. 70%, a co 3 – 6 miesięcy – natadować i rozładować. W przeciwnym razie zmniejszy się wydajność lub trwałość powerbanku.

W razie uszkodzeń/usterek skontaktować się z sprzedawcą VARTA.

### 6. Ładowanie Powerbanka

Rysunek 1: Naciśnij na przycisk, aby sprawdzić stan natowania. Sygnalizacja stanu natowania: 100% (świeżą cztery białe diody LED); 25% (szybcie tylko jedna biała dioda LED – zalecane natadowanie!)

Rysunek 2: Podłączcie Powerbank do standardowego portu USB, np. w laptopie, zasilaczu USB. Czas ładowania zależy od prędkości ładowania.

Rysunek 3: Dioda LED migła: trwa ładowanie Powerbanka. Dioda LED świeci: ładowanie zakończone.

Korzystanie z zasilacza Powerbank

Rysunek 4: a) Podłączcie urządzenie mobilne do powerbanku.

4b) W zależności od typu urządzenia potrzebne jest jego włączenie lub wyłączenie.

### 7. Chroń środowisko naturalne.</h3