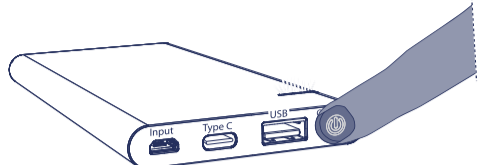
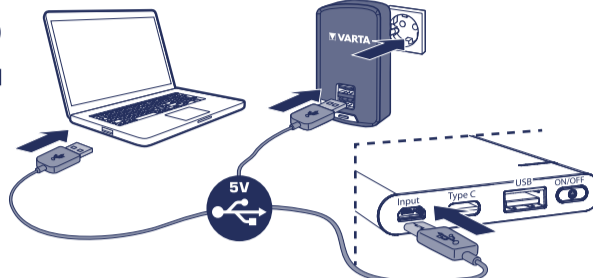


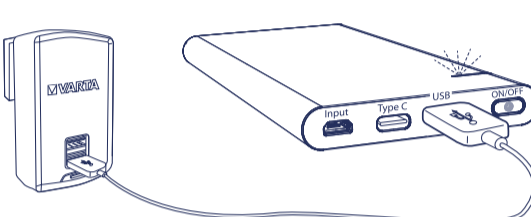
1



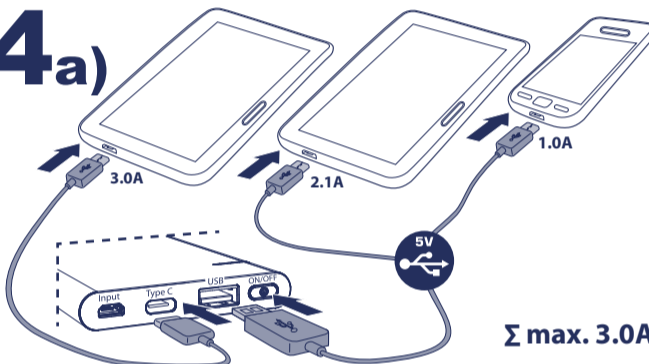
2



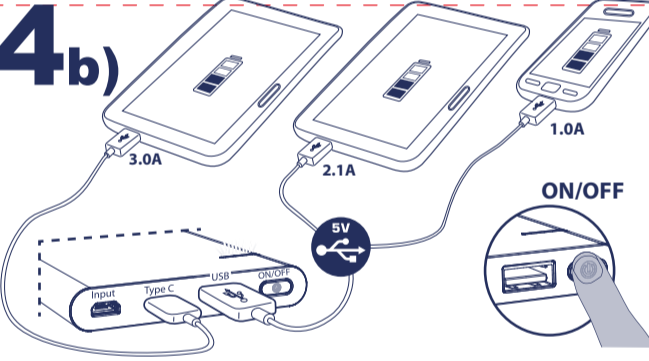
3



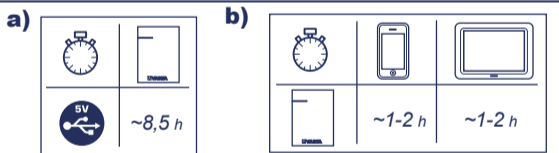
4a)



4b)



5

<http://www.varta-consumer.com/qr/product/57966>

## BG

### Безопасност

В случаи на повреда / неизправност, свържете се с търговеца на VARTA.

### Зареждане на мобилната батерия

Фиг. 1: Бутон за проверка на състоянието на зареждане. Показане за състоянието на зареждане от 100% (четирите сини LED светодиода светят) до 25% (само един син LED светодиод свети - превръща се зареждането).

Фиг. 2: Свържете мобилната батерия към стандартен USB порт, напр. лаптоп, USB електрозахранване (VARTA Wall 57957). Времето на зареждане зависи от промениния ток (напр. &gt;1500mA~8.5ч.).

Фиг. 3: светодиодите премигват: Мобилната батерия се зарежда. светодиодът свети: зареждането е приключено.

### Как да се използва мобилната батерия

Фиг. 4: а) Включете мобилното устройство в мобилната батерия. Сума на двата изходни тока макс. 3,0 A.

б) В зависимост от типа на уреда е необходимо включване/изключване.

### 1) Защита на околната среда

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

## CZ

### Bezpečnost

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

### Dobíjení nabíjecky Powerbank

Obrázek 1: Tlačítko kontroly stavu nabitého. Zobrazení stavu nabitého 100 % (svítí čtyři modré LED) až 25 % (svítí pouze jedna modrá LED – je doporučeno nabítit).

Obrázek 2: Připojte nabíječku Powerbank ke standardnímu portu USB, např. u notebooku Laptop, nebo k nabíječce USB (VARTA Wall 57957). Doba nabíjení závisí na nabíjecím proudu (napr. &gt;1500 mA ~8,5 h).

Obrázek 3: LED blíká: Nabíječka Powerbank se dobije. LED svítí: nabíjení je ukončeno,

### Použití nabíjecky Powerbank

Obrázek 4: a) Připojte mobilní zařízení k nabíječce Powerbank. Součet výstupních proudů max. 3,0 A.

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

### 1) Ekologie

Předcházejte ekologickým a zdravotním problémům způsobeným nebezpečnými látkami v elektrických a elektronických zařízeních. Zařízení označená tímto symbolem je likvidováno do neříděného komunálního odpadu, nýbrž je třeba je recyklovat či jiným způsobem využít. Za účelem získání dalších informací o problematice recyklace se laskavě obrátte na příslušný úřad.

## D

### Sicherheit

Bei Schäden/Störungen VARTA-Händler kontaktieren.

### Aufladen der Powerbank

Bild 1: Druckknopf zur Prüfung des Ladezustandes. Ladezustands-Anzeige von 100% (die 4 blauen LED leuchten) bis zu 25% (nur eine blaue LED leuchtet - Nachladen empfohlen).

Bild 2: Powerbank an eine Standard USB-Buchse anschließen, wie z.B. Computer, USB Netzteil (VARTA Wall 57957). Ladezeiten abhängig vom Ladestrom (z.B. &gt;1500mA~8,5h).

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

## Verwenden der Powerbank

Bild 4: a) Mobiles Gerät mit Powerbank verbinden. Summe der Ausgangströme max. 3,0A

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 recycelt werden. Für weitere Informationen zum Thema Recycling wenden Sie sich bitte an die jeweils zuständige Behörde.

## DK

### Sikkerhed

Kontakt VARTA forhandler ved skader/fejl.

### Oplægning af Powerbank

Fig. 1: Trykknop til test af opladningsstatus. Visning af ladestilstand på 100% (fire blå LED'er lyser) ned til 25% (kun én blå LED lyser - opladning anbefales!)

Fig. 2: Slut Powerbank til en almindelig USB-port, f.eks. en bærbar computer eller en USB-strømforsyning (VARTA-stik 57957). Ladetiderne afhænger af ladestrommen (f.eks. &gt;1500mA~8,5h).

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

### Sådan bruges Powerbank

Fig. 4: a) Slut den mobile enhed til Powerbank. Sum af udgangstrøm, maks. 3,0A.

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 bortsaffes som husholdningsaffald. De skal afleveres til genbrug eller oparbejdning. Yderligere informationer om genbrug fås hos de lokale ansvarlige myndigheder.

## E

### Seguridad

En caso de daños/averías 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 los cuatro LED azules) hasta 25 % (solo se ilumina un LED azul; en ese caso se recomienda la carga).

Imagen 2: Conecte el Powerbank a un puerto USB estándar, p. ej. ordenador portátil , alimentación via USB (conector VARTA 57957). Los tiempos de carga dependen de la corriente de carga (p. ej., &gt;1500 mA ~8,5h).

Imagen 3: El LED parpadea: El Powerbank se está cargando. El LED encendido: carga finalizada.

### Cómo usar el Powerbank

Imagen 4: a) Enchufe el dispositivo móvil al Powerbank. Suma de ambas corrientes de salida: máx. 3,0 A.

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, diríjase a la autoridad competente.

## F

### Sécurité

Contacter le revendeur de VARTA en cas de dommages/défautes.

### Charge du chargeur Powerbank

Illustration 1: Bouton de contrôle de l'état de charge. Affichage de l'état de charge de 100 % (quatre LED bleues allumées) à 25 % (une seule LED bleue 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 (VARTA Wall 57957). Les temps de charge dépendent du courant de charge (ex: &gt;1500 mA ~8,5h).

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

### Utilisation du chargeur Powerbank

Illustration 4: a) Connecter l'appareil mobile au chargeur Powerbank. Somme des courants de sortie max. 3,0 A.

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

### 1) 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 compétentes respectives.

## FIN

### Turvallisuus

Vaurioiden/ virheiden ilmetessä ota yhteys VARTA-jälleenmyyjään.

### Powerbankin lataaminen

Kuva 1: Varaustilan tarkistuspainike. Varaustilan näyttö 100 %:sta (nämä sinistä LED:itä palaa) 25 %:iin (vain yksi sininen LED palaa: latausta suositellaan!).

Kuva 2: Liitä Powerpack esim. kannettavaan tietokoneeseen tai USB-laturiin (VARTA Wall 57957) USB-liittimeen. Latausajat riippuvat latausvauhtista (esim. &gt;1500 mA ~8,5h).

Kuva 3: LED vilkkuu: Powerbankin lataus on käynnissä. LED palaa: lataus päättynyt.

### Nämä käytät Powerbankia

Kuva 4: a) Liitä mobiiliin Powerbanki. Lähetystä varten yhteensä maks. 3,0 A.

4b) Laitetyypistä riippuen pääällä / pois päältä tarvitaan.

### 1) Ympäristönsuojelu

Sähkö- ja elektronikkalaitteiden sisältämiin vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristö- ja terveysongelmien välttämiseksi tällä symbolilla merkitytäjä laitteita ei saa hävittää lajiteleettoman kotitalousjätteen mukana, vanan tulee käytävä uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyskäytästä paikallisilta viranomaisilta.

## GB

### Safety

In case of damages/failure contact a VARTA dealer.

### Charging the Powerbank

Fig. 1: Push button to check the charging status. Charging status display of 100% (four blue LED's glowing) down to 25% (only one blue LED on - charging is recommended!).

Fig. 2: Connect Powerpack to a standard USB port, e.g. Laptop, USB Power Supply (VARTA Wall 57957). Charging times depend on charging current (e.g. &gt;1500mA~8,5h).

Fig. 3: LED flashes: Powerbank is charging. LEDs glows: charging finished.

### How to use the Powerbank

Fig. 4: a) Plug mobile device into Powerbank. Sum of output currents max. 3.0A.

4b) Depending on the device type it is on / off necessary.

### 1) Environmental Protection

To avoid environmental and health problems due to hazardous substances in electrical and electronic goods, appliances marked with this symbol mustn't be disposed of with unsorted municipal waste, but recovered, reused, or recycled. For further information on recycling please contact your local city council.

## GR

### Ασφάλεια

Σε περίπτωση ζημιας/βλάβης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της VARTA.

### Φορτίσσας το Powerbank

Εικόνα 1:Πάτητε το κουμπί για να ελέγξετε την κατάσταση φόρτισης. Ενδεικτική κατάστασης φόρτισης από 100% (οι 4 μπλε LED's ανάβουν) έως το 25% (μόνο 1 μπλε LED ανάβει - συνιστάται φόρτιση).

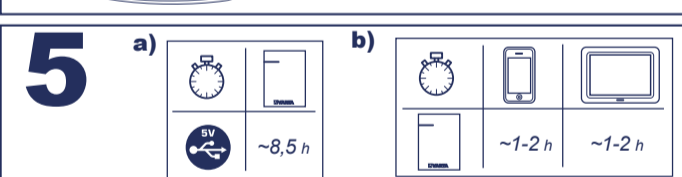
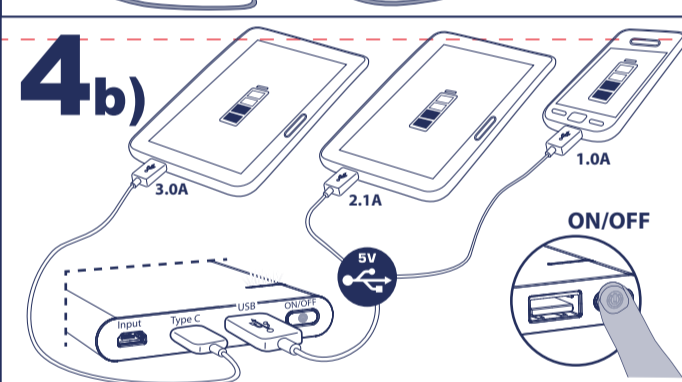
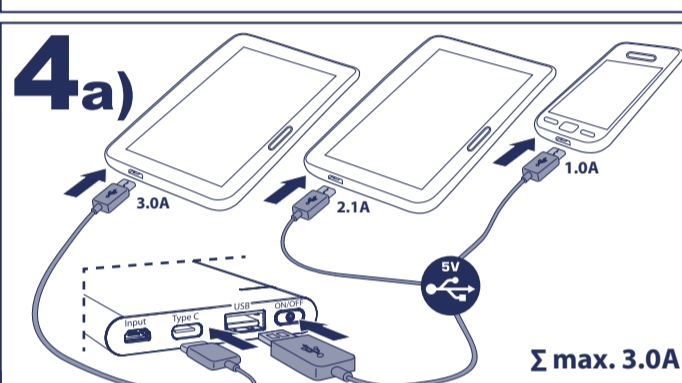
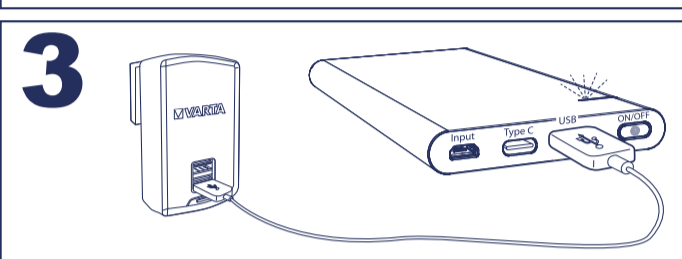
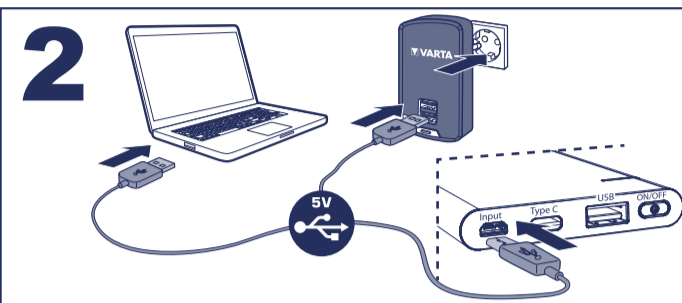
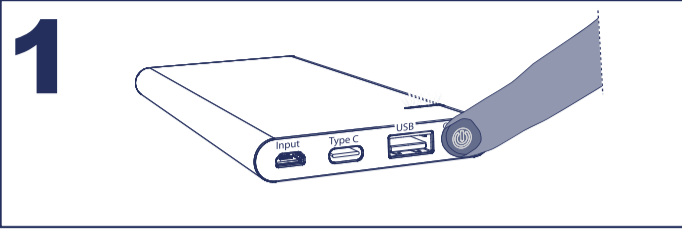
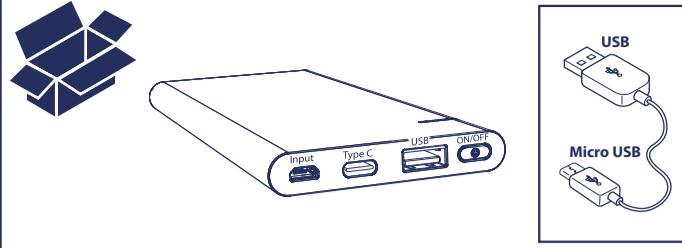
Εικόνα 2: Σύνδεστε το Powerpack σε μια τυπική θύρα USB, π.χ.σε φορητό υπολογιστή, τροφοδοτικό USB (VARTA Wall 57957). Οι χρόνοι φόρτισης εξαρτώνται από το ρεύμα φόρτισης (π.χ. &gt;1500mA ~8,5ώρες).

Εικόνα 3: Το LED αναβοθήνει: το Powerbank φορτίζεται. Το LED ανάβει: η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.

### Χρήση του Powerbank

Εικόνα 4: a) Συνδέστε την κινητή συσκευή στο Powerbank. Αθροισμα των δύο ρευμάτων εξόδου μέγ. 3,0A.

4b) Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής μπορεί να χρειάζεται μία ενεργοποίηση / απενεργοποί



## N

### Sikkerhet

Kontakt en VARTA-forhandler ved skader/feil.

### Lade Powerbank

III.1: Trykknapp for å kontrollere ladetilstanden. Visning av ladestatus fra 100 % (fire blå LED-er lyser) og ned til 25 % (kun én blå LED lyser – lading anbefales!).

III.2: Koble Powerbank til en vanlig USB-port, f.eks. laptop, USB-nettdel (VARTA-Wall 57957). Ladetid avhenger av ladestrom (f.eks. >1500 mA = 8,5 timer).

III.3: LED blinker: Powerbank lades. LED lyser: Oppladningen er avsluttet.

### Slik bruker du Powerbank

III.4: 4a) Koble den mobile enheten til Powerbank. Sum av utgangsstøtten maks. 3,0 A.

4b) Må slås på/av, avhengig av type enhet.

### 1) Miljøvern

Før å umgå miljø- og helseproblemer som følge av farlige stoffer som finnes i elektriske og elektroniske apparater, skal apparater som er merket med dette symbolet ikke kastes sammen med husholdningsavfall, men gjenvinnes eller brukes på nytt. Du kan få mer informasjon om gjenvinning på miljøstasjonen i kommunen der du bor.

## NL

### Veiligheid

Bij schade/storingen contact opnemen met de VARTA dealer.

### Het Powerbank opladen

Afb. 1: Druktoets voor de controle van de opladstatus. De laadstatus daalt van 100% (vier brandende blauwe leds) tot 25% (slechts een blauwe led aan - opladen wordt geadviseerd).

Afb. 2: Sluit het Powerbank aan op een standaard usb-poort, bijv. laptop, usb-voedingsadapter (VARTA Wall 57957). Laadtijden zijn afhankelijk van de laadstroom (bijv. >1500 mA: ca. 8,5 u.).

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

### Gebruik van het Powerbank

Afb. 4: a) Steek de stekker van het mobiele apparaat in het Powerbank. Som van uitgangsstromen max. 3,0 A.

4b) Afhankelijk van het apparaattype is in-/uitschakelen vereist.

### 1) Milieubeschermering

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

## P

### Segurança

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

### Carregar o Powerbank

Figura 1: Botão de pressão para verificar estado da carga. Indicação do estado da carga desde 100% (quatro LED azuis acenos) a 25% (apenas um LED azul aceso – recomenda-se recarregar!)

Figura 2: Ligue o Powerbank a uma porta USB standard, por ex. computador portátil, fonte de alimentação USB (Carregador VARTA 57957). Os tempos de carga dependem da corrente de carga (p.ex. >1500mA=8,5h).

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

## Como utilizar o Powerbank

Figura 4: a) Ligue o dispositivo móvel ao Powerbank. Soma de ambas as correntes de saída máx. 3,0 A.

4b) Consoante o tipo de equipamento será necessário um Ligar / Desligar.

1) **Proteção do ambiente**  
Para evitar problemas no ambiente e para a saúde, causados por substâncias perigosas presentes nos equipamentos elétricos e eletrônicos, os equipamentos identificados com este símbolo não podem ser eliminados junto com o lixo doméstico não separado, devendo ser reencaminhados para reutilização ou reciclagem. Para mais informações sobre reciclagem, conte com os serviços municipalizados.

## PL

### Bezpieldo

W razie uszkodzeń/usterek skontaktować się z sprzedawcą VARTA.

### Ładowanie Powerbanka

Rysunek 1: Przyćisk do sprawdzania poziomu naładowania. Sygnalizacja stanu naładowania 100% (świecą cztery niebieskie LED), 25% (świeci tylko jedna niebieska LED – zalecane naładowanie!)

Rysunek 2: Podłączyc Powerbank do standardowego portu USB, np. w laptopie, zasilaczu USB (VARTA Wall 57957). Czas ładowania zależy od prądu ładowania (np. >1500 mA=8,5 godz.).

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

### Jak korzystać z zasilacza Powerbank

Rysunek 4: a) Podłączyc urządzenie mobilne do Powerbanka. Suma wartości natężenia prądu wyjściowego maks. 3,0 A.

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

### 1) Chroń środowisko naturalne.

Zużyte produkty elektroniczne należy wyrzucać do specjalnych pojemników na sprzęt elektryczny i elektroniczny. W celu ograniczenia zużycia surowców naturalnych i zmniejszenia ilości odpadów muszą zostać poddane procesowi recyklingu. Szczegółowych informacji na ten temat udziela np. Urząd Gminy i Zakłady Gospodarki Komunalnej.

## RO

### Siguranță

În caz de deteriorare/defecțiuni contactați comerciantul pentru produsele VARTA.

### Încărcarea statiei de alimentare Powerbank

Fig. 1: Buton pentru verificarea stării de incărcare. Afisarea stării de incărcare de 100% (patru LED-uri albastre aprinse) la 25% (un singur LED aprins - se recomandă incărcarea)

Fig. 2: Conectați statia Powerpack la un port USB standard, de ex. laptop, sursă de alimentare USB (încărcător VARTA Wall 57957). Timpul de incărcare depinde de curentul de incărcare (de ex. >1500 mA ~8,5h).

Fig. 3: LED-ul clipsește: statia Powerbank se încarcă. LED-ul este aprins verde: incărcare finalizată.

### Utilizarea statiei de alimentare Powerbank

Fig. 4: a) Conectați dispozitivul mobil la Powerbank. Suma curentilor de ieșire max. 3,0 A.

4b) În funcție de tipul aparatului, este necesară conectarea / deconectarea.

### 1) Protecția mediului

Pentru a preveni probleme legate de sănătate și de mediu datorate substanțelor periculoase din aparatelor electrice și electronice, nu este permis ca aparatelor care sunt marcate cu acest simbol să fie aruncate împreună cu gunoiul menajer, acestea trebuie reciclate. Pentru informații suplimentare referitoare la reciclare vă rugăm să va adresați autorităților competente în acest sens.

## RUS

### Меры предосторожности

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

### Для того чтобы зарядить внешний аккумулятор Powerbank

Рис. 1: Кнопка для контроля уровня зарядки. Индикация уровня заряда от 25% (горит один синий светодиод - требуется зарядка) до 100% (горят 4 синих светодиода)

Рис. 2: Подключите Powerbank к стандартному порту USB, например, к разъему электропитания USB ноутбука (разъем VARTA 57957). Время зарядки зависит от зарядного тока (например, >1500mA~8,5h).

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

### Как пользоваться устройством Powerbank

Рис. 4: а) Подключите к аккумулятору Powerbank мобильное устройство. Макс. значение выходного тока 3,0 А.

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

### 1) 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 обращайтесь в соответствующую службу.

## S

### Säkerhet

Kontakta VARTA- återförsäljaren vid skador/störningar.

### Ladda ditt Powerbank

Bild 1: Tryckknapp för kontroll av laddningstillståndet. Laddningsstatus visas från 100 % (fyra blå lampor lyser) ner till 25 % (endast en blå lampa lyser, laddning rekommenderas)

Bild 2: Anslut ditt Powerbank till en vanlig USB-port, t.ex. på en laptop eller USB-laddare (VARTA Wall 57957). Laddningstiden är beroende av laddströmmen (t.ex. >1500 mA ~8,5 h).

Bild 3: Lysdioden blinkar: Powerbank laddas. Lysdioden lyser: Laddningen är avslutad.

Bild 4: a) Anslut den mobila enheten till ditt Powerbank. Summa utströmt max. 3,0 A.

4b) Du måste slå på/av, beroende på enhet.

### 1) Miljöskydd

För att undvika miljö- och hälsoproblem pga farliga ämnen i elektriska och elektroniska apparater får apparater som är märkta med den här symbolen inte slängas i osorterade hushållssopor, utan måste återanvändas eller återvinnas. För mer information om återvinnning, var god vänd till ansvarig myndighet.

## SRB/MNE

### Sigurnost

U slučaju oštećenja/smetnje kontaktirati prodavca proizvoda VARTA.

### Punjene Powerbank-a

Slika 1: Dugme za provjeru statusa punjenja. Prikaz statusa punjenja od 100% (četiri plave LED lampice sijaju) do 25% (samo jedna plava LED lampica sija – preporučuje se punjenje)

Slika 2: Priključite Powerbank na standardni USB port, npr. laptop, USB napajanje (VARTA utikač 57957). Vreme punjenja zavisi od jačine struje (npr. >1500 mA~8,5 h).

Slika 3: LED treperi: Powerpack se puni. LED sveti: punjenje završeno.

### Kako koristiti Powerbank

Slika 4: a) Utaknite mobilni uređaj u Powerbank. Zbir dve izlazne struje iznosi maks. 3,0 A.

4b) Zavisno od tipa uređaja potrebno je uključivanje/sključivanje.

### 1) Zaštita životne okoline

Da bi se spričili rizići po životu okolinu i zdravlje usled opasnih materija iz električnih i elektronskih uređaja, zabranjeno je bacati uređaje označene ovim simbolom u nositerano smjeće, već oni moraju da budu reciklirani. Za ostale informacije na temu reciklaže obratite se odgovarajućoj ustanovi.

## SK

### Bezpečnosť

Pri poškodení alebo poruchách kontaktujte predajcu VARTA.

### Nabíjanie nabíjacieho modulu Powerbank

Obrázok 1: Tlačidlo na kontrolu stavu nabíjania. Zobrazenie stavu nabíjania od 100 % (svietia štyri modré diódy) do 25 % (svieti len jedna modrá dióda – odpovedá sa nabíjaniu).

Obrázok 2: Pripojte modul Powerpack k standardnému portu USB, napr. notebook, nabíjačke USB (VARTA Wall 57957). Doba nabíjania závisí od nabíjacieho prúdu (napr. >1500 mA ~8,5 hod.).

Obrázok 3: LED kontrolka bliká: Modul Powerbank sa nabíja. LED kontrolka svieti: nabíjanie ukončené,

### Ako modul Powerbank používať

Obrázok 4: a) K modulu Powerbank pripojte mobilné zariadenie. Súčet výstupných prúdov max. 3,0 A.

4b) Podľa typu zariadenia je nutné zapnutie/vypnutie.

### 1) Ochrana životného prostredia

Z dôvodu zábrany na ekologickým a zdravotným problémom vplyvom nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch, prístroje, ktoré sú označené týmto symbolom, nesmú byť likvidované spolu s netriedeným domovým odpadom, ale musia byť opäťovne použité alebo zhodnotené. Pre ďalšie informácie k téme recyklácie sa, prosím, obráťte na príslušný úrad.