

HR

Sigurnost

U slučaju oštećenja/smetnji obratite se prodavaču proizvoda VARTA.

Punjjenje Powerpacka

Slika 1:

Tipka za provjeru stanja punjenja. Prikaz statusa punjenja od 100% (svijetle četiri plave LED diode) do 25% (uključena je samo jedna plava LED dioda – preporučuje se punjenje).

Slika 2:

Spojite Powerpack na standardni USB ulaz, primjerice, na prijenosnom računalu, USB napajanje (priključak VARTA 57957). Vrijeme punjenja ovisi o jakosti struje punjenja (npr. >1000 mA~9-13h).

Slika 3:

LED trepće: Powerpack se puni.

LED svijetli: punjenje završeno.

Kako se upotrebljava Powerpack

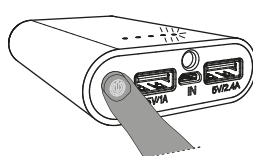
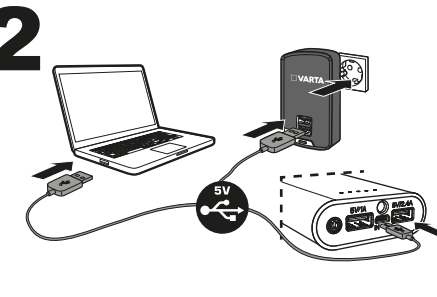
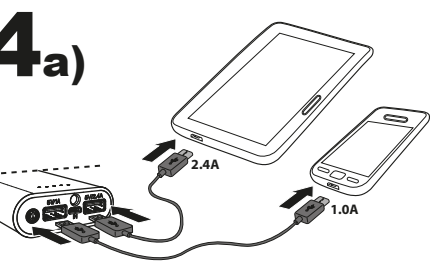
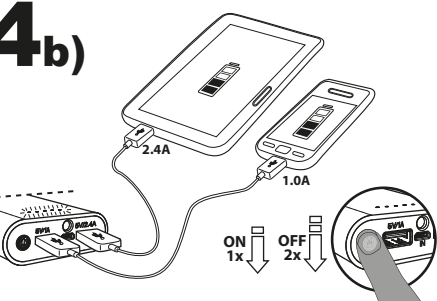
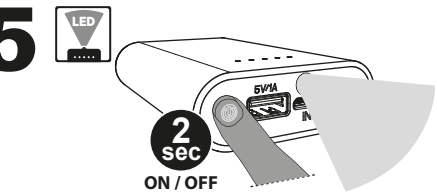
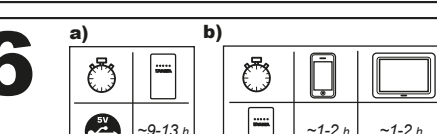
Slika 4:

4a. Priključite mobilni uređaj u Powerpack.

4b. Ovisno o vrsti uređaja potrebno je za uključivanje/isključivanje.

1) Zaštita okoliša

Kako bi se spriječilo ugrožavanje zdravlja ili okoliša opasnim tvarima koje luče električni i elektronički uređaji, te uređaje - označene ovim simbolom - nije dopušteno bacati u kućni otpad, nego ih je potrebno preraditi za ponovnu uporabu ili reciklirati. Više informacija o temi recikliranja možete dobiti od lokalnih nadležnih organa.

**1****2****4a)****5****6**

Sicurezza

In caso di danni/malfunzionamenti contattare il rivenditore VARTA.

Caricamento del Powerpack

Fig. 1:

Tasto per verificare il livello di carica. Visualizzazione stato di carica dal 100% (quattro LED blu accesi) fino al 25% (un solo LED blu acceso: si consiglia la ricarica)

Fig. 2:

Collegare Powerpack a una presa USB standard, es. laptop, alimentatore USB (VARTA Plug 57957). I tempi di ricarica variano in base alla corrente di carica (es. >1000 mA: ~ 9-13 h).

Fig. 3:

LED lampeggiante: Caricamento in corso di Powerpack.

LED acceso: carica completata.

Come utilizzare Powerpack

Fig. 4:

4a. Collegare il dispositivo mobile a Powerpack.

A seconda del tipo di dispositivo utilizzato, è necessario l'accensione o lo spegnimento.

1) Protezione dell'ambiente

Per evitare che le sostanze nocive contenute negli apparecchi elettrici ed elettronici possano causare danni all'ambiente o alla salute pubblica, le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo non devono essere gettate nei rifiuti domestici indifferenziati ma devono essere riutilizzate o recuperate. Per maggiori informazioni in tema di riciclaggio vogliate rivolgervi alle autorità competenti del vostro paese.

KZ

Қауіпсіздік

Зәқымдар/ ақаулық болса VARTA дилеріне хабарласыңыз.

Қуат блогын зарядтау

1-сүр.:

Зарядтау күйін тексеру үшін түймені басыңыз. 100%-дан 25%-ға дейін заряд деңгөйі (төрт индикатордың көк түспен жаны) дисплейде көрсетіледі (бір фана индикатордың көк түспен жаны - зарядтауда қажет еткенін көрсетеді).

2-сүр.:

Қуат блогын стандартты USB портына қосыңыз, мысалы, ноутбук, USB қуат беру құралы (VARTA үзішты 57957). Зарядтау уақыттары зарядтау тогына тауелді (мысалы, >1000 mA~9-13 сағ).

3-сүр.:

СКД жылдықтыңда: Powerpack қуатталуы орындалуда.

СКД жанын түр: зарядтау үрдісі аяқталды.

Powerpack қуалымен пайдалану жолы

4-сүр.:

4a. Ұялы құрылышы Powerpack -ке қосыңыз.

Құрылыш түріне байланысты қосы/өширу қажет

1) Қоршаған ортандық қорғау

Электр және электрондық тауарлардағы қауіпті заттарға байланысты қоршаған орта және денсаулық маселелеріне жол бермей ушин осы тағаммен белгіленген құрылыштарды тұрмыстық қоқысмен бірге тастамау керек. Оны қалпына келтіріп, қайта пайдалану керек. Қайта пайдалану туралы қосыма ақпарат алу үшін жергілікті қала әкімшілігіне хабарласыңыз.

TR

Güvenlik

Hasar veya arıza durumunda VARTA satıcısı ile iletişime geçilmelidir.

Güç kaynağının şarj edilmesi

Resim 1:

Şarj durumu kontrol düğmesi. Şarj durum ekranı %100 iken 4 mavi LED yanar, %25'e indiğinde ise 1 mavi LED yanar (şarj etmeniz önerilir)

Resim 2:

Güç kaynağını standart bir USB portuna bağlayınız, örn. Laptop, USB güç beslemesi (VARTA Plug 57957). Şarj süreleri şarj akımına bağlıdır (örn. >1000mA~9-13h).

Resim 3:

LED ışığı yanıp söñür ise: Güç kaynağı şarj ediliyor.

LED ışığı yanıyor ise: Şarj işlemi sona erdi.

Güç kaynağı nasıl kullanılır?

Resim 4: 4a. Mobil cihazı güç kaynağına bağlayıniz.

Cihaz tipine bağlı olarak açıp kapatmak gerekebilir

1) Çevre koruma

Elektrikli ve elektronik cihazlarda bulunan tehlikeli maddelerin neden olduğu çevre ve sağlık sorunlarının önlenmesi doğrultusunda, bu simge ile işaretlenmiş cihazlar ayıklanmamış evsel atık ile birlikte yok edilmemelidir ve yeniden kullanılmalı veya işlenmemelidir. Geri dönüşüm konusunda ek bilgiler için yetkilii kurumlara başvurun.

UA

Безпека

При виявленні пошкоджень чи дефектів слід звернутися до дилера компанії VARTA.

Заряджання акумулятора

Мал. 1:

Кнопка для перевірки рівня зарядки. Індикація стану заряду від 25 % (світиться лише один синій світлодіод - рекомендовано підзарядити) до 100 % (світиться чотири сині світлодіоди)

Мал. 2:

Підключіть акумулятор до стандартного порту USB, наприклад, ноутбук, блок живлення USB (VARTA Plug 57957). Тривалість заряджання залежить від струму заряду (напр., >1000mA~9-13год).

Мал. 3:

Світлодіод миготить: акумулятор заряджається.

Світлодіод світиться: процес зарядки завершено.

Як використовувати акумулятор

Мал. 4:

За. Підключіть мобільний пристрій до акумулятора.

Автоматичне вимикання/вимикання в залежності від типу пристрою.

1) Екологічна безпека

З метою запобігання негативному впливу на довкілля та здоров'я людини небезпечних речовин, що містяться у електричних та електронних пристроях, заборонено викидати пристрой, позначені цим символом, разом із несортированим побутовим сміттям. Такі пристрой підлягають вторинній переробці або утилізації. Для отримання додаткової інформації з питань переробки для подальшого використання звертайтесь до відповідної служби.

AR

السلامة
في حالة وجود أضرار أو اختلالات فرجي الاتصال بموزع VARTA.

شحون وحدة القدرة

صورة 1:
الزر الانضباطي لفحص حالة الشحن.
بيان حالة الشحن عندما تكون نسبة الشحن 100% (تضيء أربع لمبات LED زرقاء)
حتى 25% (تضيء لمبة LED واحدة . يوصى بالشحن، !)

صورة 2:
قم بتوصل وحدة القدرة بمنفذ USB قياسي.
على سبيل المثال كبيوتر محمول، وحدة إمداد بالقدرة USB (قابل USB 57957).
تعتمد فترات الشحن على تيار الشحن (على سبيل المثال <1000 مللي أمبير~13-9 ساعات).

صورة 3:
(ا) الدايدود الضوئي يوم: جاري شحن وحدة القدرة.
(ب) مصباح LED يعني = انتهاء الشحن.

كيفية استخدام وحدة القدرة
صورة 4:
أدخل قابس الجهاز الجوال في وحدة القدرة.

تبلغ نوع الجهاز قد يلزم التشغيل / الإيقاف

حماية البيئة
تجنب المشاكل البيئية والصحية التي تسببها المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، يجب عدم التخلص من الأجهزة، المشار إليها بهذا الرمز، من خلال النفايات المنزلية التي لم يتم فرزها، بل يتبع إعاده استخدامها أو إعادة تصنيعها. لمزيد من المعلومات حول موضوع إعادة التصنيع، يرجى الاتصال بالجهة المختصة".



VARTA
<http://www.varta-consumer.com/qr/product/57961>