

 SOUNDCAST[®]
VG5



9771-E Clairemont Mesa Blvd., San Diego, CA 92124 САЩ

Gesworenhoeckseweg 4
5047TM Tilburg, Нидерландия

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА VG5

Как се използва VG5

Поздравяваме Ви и Ви благодарим, че закупихте Soundcast VG5!
Моля, прочетете внимателно инструкциите за работа преди употреба.

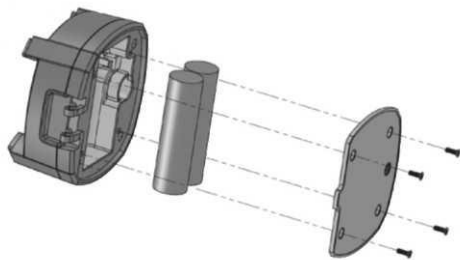
Кратко ръководство

Доставката включва:



Инсталиране на батерията

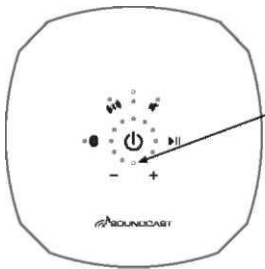
1. С помощта на отвертка №3 на Phillips развийте и свалете капака на батерията, разположена на дъното на VG5
2. Свържете батерията с конектора на VG5, който може да се свърже само ако е ориентиран в правилната посока.
3. Маршрутизирайте проводниците на батерията
4. Поставете отново капака на батерията



Зареждане на батерията

Преди първата употреба зарядете батерията за поне 5 часа до пълния ѝ капацитет. За да осигурите дълготрайност на батерията и максимална ефективност на системата, преди работа в мобилен режим батерията трябва винаги да е зарядена докрай.

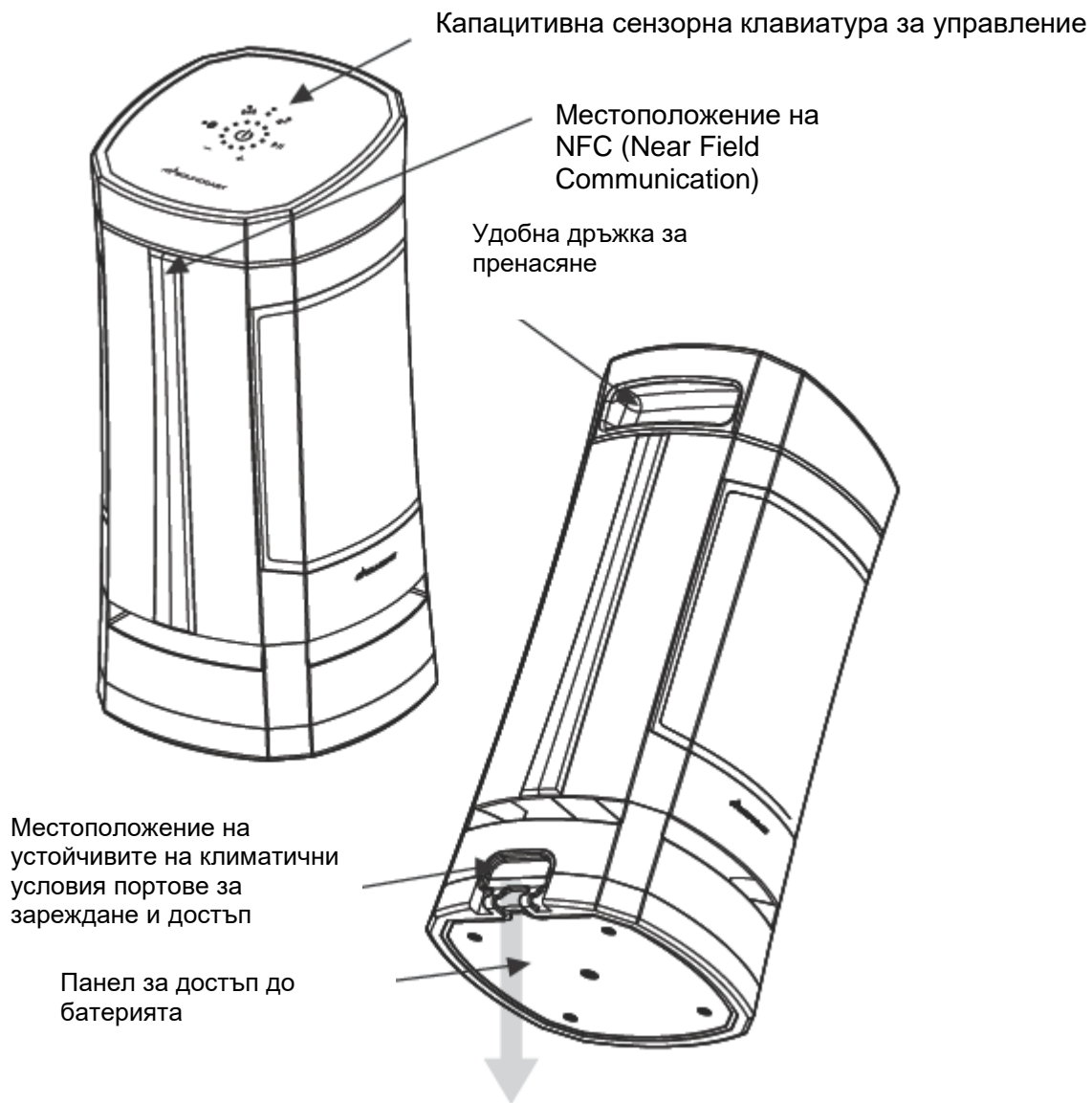
1. Включете променливотоковото зарядно устройство за стена от комплекта и свържете другия край към VG5 DC вх. порт, намиращ се зад защитния капак на порта на VG5.
2. VG5 може да работи с ток от променливотокова мрежа, дори батерията да е напълно изтощена
3. Времето за зареждане е около 4-5 часа при напълно изтощена батерия
4. Времето за възпроизвеждане варира в зависимост от нивото на силата на звука



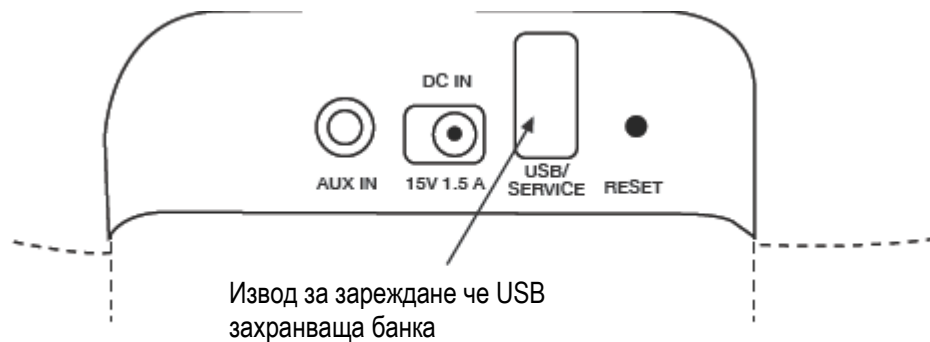
Оранжев светодиоден индикатор за захранване/зареждане

Състояние	Светодиод на захранването
Захранване ВКЛ	Свети постоянно в оранжево
Захранване ИЗКЛ	Изкл.
Нисък заряд на батерията	Мига бавно в червено
Зареждане	Свети постоянно в червено
Напълно заредена	Изкл. (ако захранването е изключено)
Напълно заредена	Свети постоянно в оранжево (ако захранването е включено)
Грешка – зареждането невъзможно	Мига бързо в червено

Портове, връзки и входове



Портове за зареждане и достъп



- AUX IN (Спомагателен вход)
- DC IN (Вход правотоково напрежение)
- USB/SERVICE (USB/служебен)
- RESET (Нулиране)

Капацитивна сензорна клавиатура

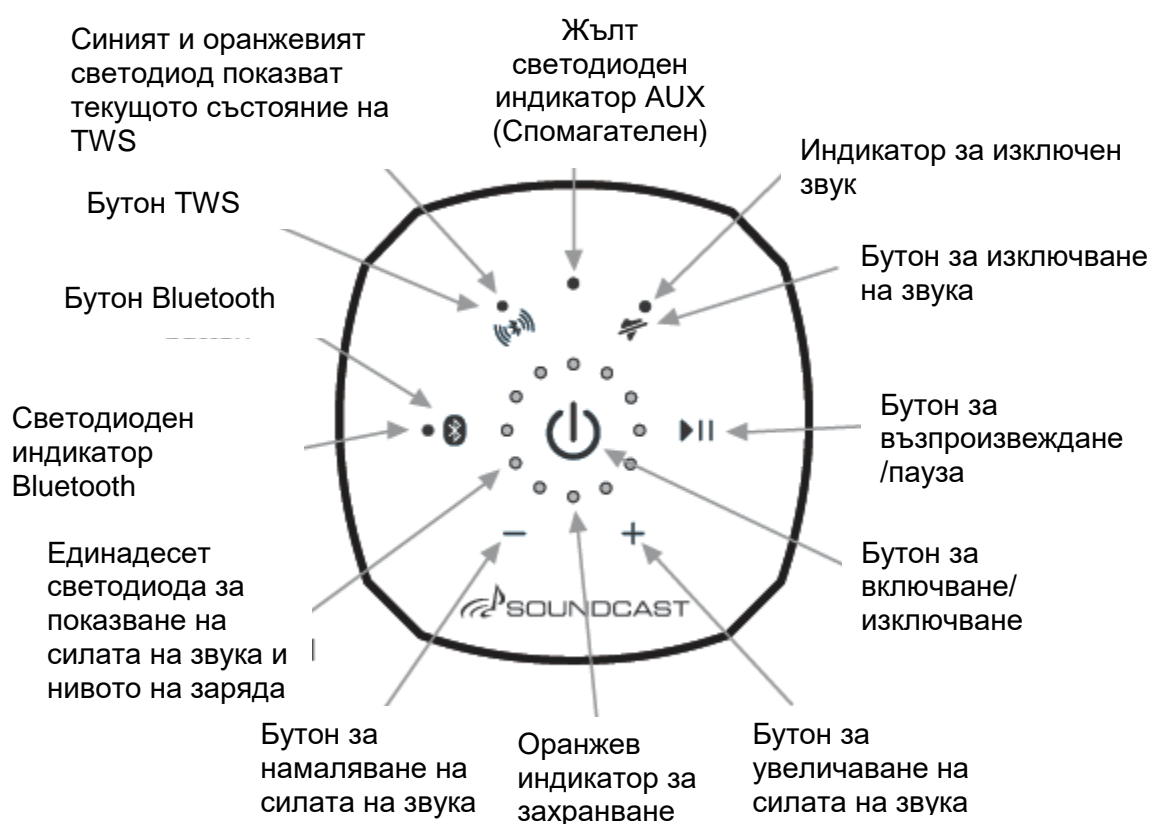
VG5 се характеризира с капацитивен сензорен дисплей и технология с подсветка. Потребителските функции са достъпни с едно натискане и задържане на съответната зона на бутона на повърхността на клавиатурата, както е показано.

Включване/изключване: VG5 се изключва и включва с бутона, намиращ се в центъра на клавиатурата

Включване: Натиснете и задръжте бутона за включване за (2) секунди, докато фоновото осветление светне, и след това го пуснете в рамките на (2) секунди – звуков сигнал ще потвърди, че уредът е включен.

Изключване: Натиснете и задръжте бутона за включване за (2) секунди, след това го пуснете в рамките на (2) секунди – звуков сигнал ще потвърди, че уредът е изключен

Клавиатура на контролния панел



Свързване и сдвояване

*Захранването на VG5 трябва да е включено, преди да опитвате сдвояване (освен това спомагателният вход трябва да е разкачен)

Сдвояване чрез Bluetooth с NFC

1. Активирайте функциите Bluetooth и NFC на мобилното устройство
2. Дръжте телефона близо до логото NFC (лого) на устройството VG5, докато мобилното устройство се свърже и светодиодът започне бавно да мига
3. Натиснете OK/Connect (OK/свързване) на мобилното си устройство, за да завършите сдвояването
4. Възпроизвеждане на аудио

Стандартно сдвояване чрез Bluetooth

1. Активирайте Bluetooth на мобилното си устройство
2. Сдвояване с ново устройство: натиснете бутона VG5 Bluetooth (Bluetooth започва бавно да мига)
3. От менюто Bluetooth в настройките на мобилното устройство изберете „VG5 by Soundcast_xxxxxx“
4. След сдвояване светодиодът Bluetooth светва постоянно в синьо
 - Натиснете и задръжте бутона Bluetooth за (2) секунди и се чува звуков сигнал за повторно влизане в режим на сдвояване за сдвояване с ново или допълнително устройство.
 - За изчистване на всички устройства от паметта натиснете и задръжте бутона Bluetooth за (10) секунди, докато светодиодът Bluetooth мигне два пъти и се чуе втори звуков сигнал за потвърждение.

Режим на спомагателен вход

Включете външен аудио източник към 3,5 мм жак за автоматично включване на режима на спомагателен вход, което се обозначава от светването на светодиода Aux (Спомагателен) в жълто. Извадете 3,5 мм куплунг, за да се върнете обратно към работа в режим Bluetooth.

Сдвояване чрез TrueWireless Stereo (TWS)

С TWS могат да се сдвоят две устройства VG5 за синхронно възпроизвеждане чрез Bluetooth. Изключете – силата на звука и режим TWS ще се синхронизират и може да се управляват от всяко от устройствата.

1. В режим Bluetooth и двата високоговорителя трябва да са с включено захранване (без да е свързан спомагателният вход)
2. Поне един от високоговорителите трябва да е сдвоен с аудио източник (както е описано по-горе)

Натиснете и задръжте TWS (иконата TWS) за (2) секунди, докато се чуе звуков сигнал за потвърждение. Светодиодът TWS започва бавно да мига. Повторете за второто устройство VG5.

3. Когато са сдвоени, светодиодът TWS на двете устройства ще свети и в синьо, и в оранжево (лилаво)
 - Когато е активен режим TWS и изключите едно от устройствата, другото устройство автоматично се изключва
4. Повторно свързване: Сдвоени с TWS устройства ще се свържат отново едно с друго автоматично, след включване на двете устройства. Кратко натискане на бутона TWS на двете устройства позволява преминаване през режимите на TWS (стерео, ляво/дясно, изключено), както е посочено по-долу.

- Син и оранжев светодиод: ляво/дясно от всеки високоговорител
 - Само оранжев светодиод: ляво от основния високоговорител, дясно от вторичния високоговорител
 - Изкл. светодиод: TWS изключен
- За изчистване на всички устройства от TWS паметта и връщане към работа с едно устройство натиснете и задръжте бутона TWS (10) секунди, докато чуete третия звуков сигнал и светодиодът TWS мигне два пъти, след това изключете устройството. Когато устройството е изключено, светодиодът TWS няма да свети, което показва, че TWS е деактивиран.
 - Ако срещнете затруднения със стандартно Bluetooth сдвояване или работа с TWS, Bluetooth системата на VG5 може да се нулира, като се изчисти паметта и за Bluetooth, и за TWS сдвояване, като натиснете и задръжте за (10) секунди (трети звуков сигнал) всеки бутон и след това изключите устройството.
 - Няма музика или се възпроизвежда накъсано? Възможно е основното и вторичното устройства VG5 да са твърде отдалечени едно от друго.

Други средства за управление и характеристики

Контрол на силата на звука:

Силата на звука на VG5 може да се регулира при възпроизвеждане на музика или по време на работа на високоговорителя, като се натиснат и задържат бутоните за регулиране на силата на звука + (нагоре) или - (надолу) на клавиатурата. Текущото ниво на сила на звука се показва със синия светодиод на лентата за сила на звука.

- Мобилни устройства, които поддържат протокола AVRCP, могат да се регулират от мобилни устройства с плъзгач за регулиране на силата на звука.

Заряд:

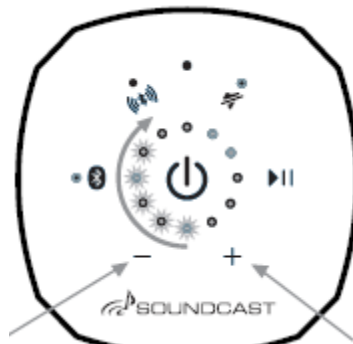
Натиснете бутона за включване/изключване за (1) секунда и се чува звуков сигнал, а текущото ниво на заряд на батерията се показва графично във формата на лента с помощта на комбинация от светодиодите ЧЕРВЕН=ниско, ЖЪЛТ=ОК, ЗЕЛЕН=пълно. Лентовата графика се движи по посока, обратна на часовниковата стрелка, с разреждането на батерията.

- Индикаторите за заряд и кехлибарените светодиодни индикатори НЯМА да бъдат точни, ако не са изпълнени поне два пълни цикъла на заряд/разряд.

Индикация за нивото на звука

Синият светодиод осветява индикацията за ниво на силата на звука в посока, обратна на часовниковата стрелка.

Бутон за намаляване на силата на звука

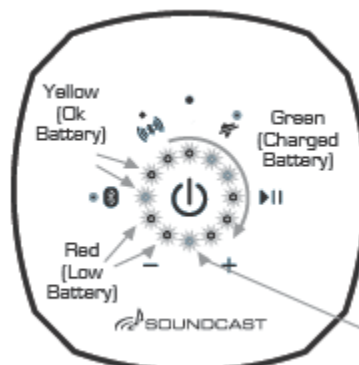


Бутон за увеличаване на силата на звука

Индикация за състоянието на батерията

Жълто (батерията е ОК)

Червено (нисък заряд на батерията)



Зелено (заредена батерия)

Оранжев светодиод на захранването

Заклучване на клавиатурата

VG5 има два различни механизма за заклучване на клавиатурата, за да се предотврати непредумишлено или неволно задействане. По подразбиране и двата са деактивирани. Когато се активират, всички функции на клавиатурата, освен включване/изключване, се игнорират.

Заклучване срещу деца:

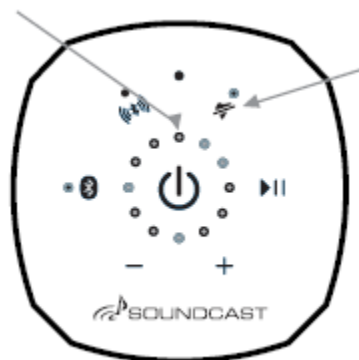
За активиране или деактивиране натиснете и задръжте бутона за изключване на звука за (5) секунди и го освободете. Най-горният СИН светодиод ще мига, показвайки, че клавиатурата е заклучена и заклучването срещу деца е активно. Изключването и включването на устройството деактивира заклучването срещу деца.

Автоматично заклучване:

Индикатор за заклучване на клавиатурата

Мигащо синьо: Активно заклучване срещу деца

Мигащо зелено: Активно автоматично заклучване



Бутон за изключване на звука

За активиране или деактивиране на автоматичното заклучване натиснете и задръжте бутона за изключване на звука за (10) секунди и го освободете. Лентата за сила на звука ще премигне два пъти при активиране и веднъж при деактивиране. Когато е активирано, клавиатурата се заклучва автоматично след (3) минути без взаимодействие с клавиатурата. Горният ЗЕЛЕН светодиод ще мига, показвайки, че клавиатурата е заклучена. Автоматичното заклучване остава активирано или деактивирано след изключване и включване на устройството.

Временното отключване на клавиатурата за употреба при активно заклучване на клавиатурата се извършва с плъзгане за отключване. Това става, като плъзнете бързо пръст между бутона за включване/изключване и произволен друг бутон с функция, като непременно трябва да вдигнете пръст, докато е над бутона на другата функция. Лентата за сила на звука ще премигне, за да покаже, че клавиатурата е отключена. Клавиатурата ще се заклучи автоматично след (3) минути, ако няма взаимодействие с нея.

Плъзгащо движение за временно отключване

Плъзнете пръст от бутона за включване/изключване към бутона на **която и да било** функция и освободете.



Отстраняване на неизправности

Проблем	Решение
VG5 не се включва	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че устройството е напълно заредено• Уверете се, че по клавиатурата няма замърсяване, прах или влага• Разкачете/отново включете батерията
Затруднения в процеса на сдвояване на Bluetooth или TWS	<ul style="list-style-type: none">• Изключете и включете устройството/ата VG5 и опитайте отново• Изчистете хронологията на Bluetooth и TWS сдвояване, като задържите бутона Bluetooth натиснат за 10 секунди [трети звуков сигнал], повторете, като натиснете бутона TWS за цели 10 секунди (трети звуков сигнал) и опитайте отново сдвояване.• Деактивирайте/активирайте Bluetooth функцията на устройството източник на музика (телефон или компютър) и опитайте отново
Клавиатурата извършва нежелано действие на бутон поради влага	<ul style="list-style-type: none">• Избършете клавиатурата, за да отстраните евентуално намиращи се влага или замърсяване• Използвайте функциите „Заклучване срещу деца“ и „Автоматично заключване:“, описани по-горе
Фоновото осветяване на клавиатурата променя яркостта си или се изключва	<ul style="list-style-type: none">• VG5 използва датчици за околната осветеност, за да регулира светодиодите на фоновото осветление и светодиодните индикатори за състояние въз основа на осветеността на околната среда. Това е нормална експлоатация
Клавиатурата не реагира на натискане	<p>Изключете и включете устройството и се уверете, че функциите за заключване срещу деца и автоматично заключване са деактивирани</p>
Устройството реагира необичайно или не реагира	<ul style="list-style-type: none">• Изпълнете възстановяване на фабричните настройки, като разкачите и отново свържете батерията• Изчистете Bluetooth и TWS паметта (вижте горните инструкции)• Изключете и отново включете устройството

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЛИТИЕВО-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЛИТИЕВО-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

VGX използва 12 волтова литиево-йонна батерия за работа с прав ток. Моля, прегледайте следните инструкции за безопасност преди употреба. Ако не прочетете и не спазвате долните инструкции, може да възникне пожар, телесно нараняване или повреда на имущество поради неправилно зареждане или употреба. **Моля, обърнете внимание, че батерията трябва да е напълно заредена преди първата употреба.**

Моля, спазвайте следните предпазни мерки, когато използвате или работите с батерията:

- Не я хвърляйте в огън или не я излагайте на висока температура.
- При никакви обстоятелства не поставяйте батерията с разменени положителен и отрицателен полюс.
- Не свързвайте директно батерията към изходи на електрическата мрежа или 12-волтови автомобилни портове.
- Не свързвайте положителната клема с метал като тел и т.н. Освен това не съхранявайте и не пренасяйте батерията с метални огърлици и т.н.
- Не разглобявайте и не изменяйте батерията. Батерията съдържа устройства за безопасност и защита, които ако бъдат повредени, могат да доведат до генериране на топлина, избухване или запалване на батерията.
- Не насочвайте поялник към батерията.
- Батерията съдържа течено химическо вещество. Ако течността влезе в контакт с очите, това може да доведе до загуба на зрението. Без да търкате очи, незабавно ги изплакнете обилно с чиста вода за поне 15 минути и след това се консултирайте с лекар.
- Не използвайте батерията, ако показва признаци на теч, ако е с променен цвят или форма или други изменения във външния вид, необичайна миризма или ако е гореща на пипане.
- Не навлажнявайте батерията и не я поставяйте във вода или морска вода. Това може да доведе до генериране на топлина или ръждясване на батерията.
- Не изваждайте и не повреждайте покриващата тръба. Това може да улесни свързването на батерията в късо съединение и да доведе до теч или генериране на топлина.
- По всяко време съхранявайте батерията далеч от досега на малки деца.
- Ако батерията е ръждясала, генерира топлина или показва други аномални признаци по време на покупката, отнесете я в пункта на закупуване, без да я използвате.
- Когато не използвате батерията или не използвате устройството за продължителен период от време, свалете батерията от устройството и я съхранете на сухо място с температура между -20 градуса C (-4 градуса F) и +35 градуса C (95 градуса F). Така се предотвратява теч, ръжда и намалена ефективност и експлоатационен живот.
- Не оставяйте батерията на пряка слънчева светлина, в горещи коли, пред печки или на горещи места. Това може да доведе до теч или експлозия и може да влоши ефективността и очакваната продължителност на експлоатация.
- Това устройство трябва да се използва само предоставената с устройството батерия или съвместима батерия, закупена от Soundcast, LLC. Не използвайте тази батерия в друго устройство.
- Когато зареждате батерията, използвайте само вграденото зарядно устройство, предоставено с това устройство. Не опитвайте да зареждате батерията чрез други средства или да използвате друго устройство. В противен случай батерията може да се нагрее, спука или запали и да причини тежки наранявания.
- Температурният диапазон, в който тази батерия трябва да се зарежда, е от 0 °C (+32 °F) до +45 °C (+113 °F). Вграденото зарядно устройство в това устройство няма да зарежда батерията извън този температурен диапазон. Зареждането на батерията и температурите извън този диапазон може да причини нагряване или теч на батерията и

може също да навреди на ефективността на батерията и да намали очакваната продължителност на експлоатационния ѝ живот.

- Температурният диапазон, в който тази батерия трябва да се използва, е от -20 °C (-4 °F) до +50 °C (+122 °F). Използването на батерията извън този температурен диапазон може да повлияе на ефективността на батерията и да намали очакваната продължителност на експлоатационния ѝ живот.

ЗА КЛИЕНТИ В САЩ И КАНАДА

РЕЦИКЛИРАНЕ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ: Литиево-йонните батерии подлежат на рециклиране. Можете да спомогнете за опазването на околната среда, като върнете използваните презареждащи се батерии в пунктове за събиране и рециклиране близо до Вас. За допълнителна информация относно рециклирането и зареждането на батерии се обадете (без допълнително заплащане) на: 1-800-822-8837 или посетете www.call2recycle.org **Внимание: Не работете с литиево-йонни батерии с повреда или теч.**

Внимание: Опасност от експлозия, ако батерията бъде неправилно използвана. Сменяйте батерията само с такава от същия или еквивалентен вид. Батериите и пакетите батерии не трябва да се излагат на прекомерна топлина, например продължително излагане на слънчева светлина или пламък.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА СТАРО ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ



■ (Важи за Европейския съюз и други европейски страни с разделна система за събиране на отпадъци) Този символ върху продукта или неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като битов отпадък. Той трябва да се предаде в съответния пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, Вие спомагате за предотвратяване на потенциалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе може да бъдат причинени при неподходящо третиране на отпадъците от този продукт. Рециклирането на материали спомага за опазване на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се свържете с Вашата местна административна служба, службата за изхвърляне на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.



■ Този символ върху батерията на продукта или на опаковката показва, че предоставената с този продукт батерия не трябва да се третира като битов отпадък. Като осигурите правилното изхвърляне на тези батерии, Вие спомагате за предотвратяване на потенциалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе може да бъдат причинени при неподходящо третиране на отпадъците от батерията. Рециклирането на материалите ще помогне за опазване на природните ресурси. В случай на продукти, които поради съображения за сигурност, ефективност или цялост на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, батерията трябва да се смени само от квалифициран обслужващ персонал. За да се гарантира правилното третиране на батерията, предайте продукта в края на експлоатационния живот в съответния пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. За всички останали батерии вижте раздела относно безопасното отстраняване на батерията от продукта. Предайте батерията в съответния пункт за събиране за рециклиране на отпадъчни батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се свържете с Вашата местна административна служба, службата за изхвърляне на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ: МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ДАДЕНИТЕ В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО ИНСТРУКЦИИ И ТЕЗИ, ОТБЕЛЯЗАНИ НА УСТРОЙСТВОТО. ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА СПРАВКИ В БЪДЕЩЕ. МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СЛЕДВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ.

Това устройство е проектирано и произведено по такъв начин, че да гарантира личната безопасност. Неправилната употреба може да доведе до токов удар или опасност от пожар. Предпазителите, вградени в това устройство, ще Ви защитят, ако спазвате следната процедура за инсталиране, използване и обслужване. Това устройство не съдържа никакви части, които могат да се подменят от потребителя.

АДАПТЕР ЗА АС/DC ЗАХРАНВАНЕ

Използвайте само АС адаптера, доставен от Soundcast Systems. Не използвайте заместващ АС адаптер. Използването на вграден АС адаптер може да причини повреда на устройството и да анулира гаранцията.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете инструкциите
- Прочетете всички предупреждения.
- Следвайте инструкциите.

- Не използвайте това устройство във водата. Устройството е устойчиво на климатични условия, но не е водоустойчиво. Препоръчва се устройствата да стоят на открито само за времето на употреба. Когато не се използват, трябва да се съхраняват на закрито.
- Когато използвате уреда на открито, се препоръчва да го използвате само на захранване от батерията. АС адаптерът е предвиден само за приложения на закрито.
- Почистете само със суха кърпа.
- Не блокирайте вентилационните отвори. Инсталирайте съгласно инструкциите на производителя.
- Не инсталирайте в близост до източници на топлина като радиатори, топлинни регулатори, печки или други уреди (включително усилватели), които произвеждат топлина.
- Не компрометирайте защитната функция на поляризирания куплунг. Поляризираният куплунг има два щифта, като единият е по-широк от другия. По-широкият щифт се предоставя за безопасност. Ако предоставеният куплунг не пасва на Вашия извод, консултирайте се с електротехник за смяна на остарялата решетка. - Това важи само за пазари с устройства, предназначени за 110 волта.
- Защитете захранващия кабел от прегазване или прищипване, особено на куплунгите, контактите на мрежата и точката, в която излиза от устройството.
- Използвайте само приспособления/принадлежности, посочени от производителя.
- За обслужване се обръщайте само към квалифициран персонал. Обслужване се изисква при наличие на повреда по устройството, например ако е повреден захранващият кабел или куплунгът, разлята е течност или са паднали предмети върху устройството, захранването е било изложено на въздействие на дъжд или влага, не работи или е било изпуснато.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



ВНИМАНИЕ:
РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР
ДА НЕ СЕ ОТВАРЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ
УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ КАПАКА. ВЪТРЕ НЯМА
ЧАСТИ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ.
ЗА ОБСЛУЖВАНЕ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ
КВАЛИФИЦИРАН ОБСЛУЖВАЩ ПЕРСОНАЛ.



Символът със светкавица със стрелка в равноностранен триъгълник предупреждава потребителя за наличието на неизолирано „опасно напрежение“ в корпуса на продукта, което може да е с достатъчна величина, за да представлява риск от електрически удар.



Удивителният знак в равностранен триъгълник предупреждава потребителя за наличието на важна операция и инструкции за поддръжка (обслужване) в документацията, придружаваща уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА. ВЪТРЕ ПОД КОРПУСА ИМА НАПРЕЖЕНИЯ. НЕ ОТВАРЯЙТЕ КОРПУСА. ЗА ОБСЛУЖВАНЕ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ САМО КЪМ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ

ВНИМАНИЕ: ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ПОСТАВЕТЕ ШИРОКИЯ ЩИФТ НА КУПЛУНГА В ШИРОКОТО ГНЕЗДО И ГО ВКАРАЙТЕ ДОКРАЙ. - Само за пазари със 110 волта.

1. Този продукт е подходящ за нетропични климатични условия, за употреба на надморска височина под 2000 метра над морското равнище

2. ЗАБЕЛЕЖКА: Ако Вашият VG5 Bluetooth източник не е възпроизвеждал аудио за повече от 10 минути, той автоматично ще премине в мрежов режим на готовност, за да сведе до минимум потреблението на енергия. Потреблението на енергия в мрежов режим на готовност е под 2 W съгласно разпоредбите на ЕС. Без източник на входа VG5 автоматично ще премине в пълен режим на готовност след 15 минути (съгласно разпоредбите за съответствие CE). Потреблението на енергия в пълен режим на готовност е под 0,5 W. Когато е свързан с DC вход и без източник на входа VG5 автоматично ще премине в пълен режим на готовност след 1 седмица

ГАРАНЦИЯ

Soundcast LLC гарантира на крайния потребител („Клиент“), че хардуерният продукт няма да има дефекти в изработката и материала при нормални условия на употреба и обслужване за следната продължителност от време от датата на закупуване от Soundcast или друг упълномощен търговец: две (2) години.

Единственото задължение на Soundcast по тази явна гаранция е по своя преценка и усмотрение да ремонтира дефектния продукт или част, да достави на Клиента еквивалентен продукт или част за подмяна на дефектните елементи. Всички подменени продукти стават собственост на Soundcast. Продуктите за замяна може да са нови или преработени. Soundcast предоставя гаранция за всеки заменен продукт или част за период от (90) дни от датата на доставка или за останалия период от първоначалната гаранция, което е по-дълго. Soundcast в никакъв случай няма да носи отговорност за повреда на свързано аудио оборудване в резултат на неправилна употреба, злоумишлена употреба, небрежно отношение, неправилно инсталиране или изпитване, непосочено приложение, изменение или промяна или намеса във функционирането на продукти на Soundcast.

За гаранционно обслужване се свържете със:

Солид Саунд ООД

гр. София, ул. Пловдиско поле 11

+359 877 170 799

warranty@feelthesolidsound.com

www.FeelTheSolidSound.com

 SOUNDCAST®
VG5