

Други съобщения за безопасност

Малък процент от хората може да са податливи на загуба на съзнание или гърчове (дори ако никога преди не са имали такива), когато са изложени на мигащи светлини или светлинни модели, като например когато гледат видео или играят игри. Ако сте имали гърчове или припадци или имате фамилна анамнеза за подобни събития, трябва да се консултирате с лекар, преди да гледате видеоклипове или да играете игри. Участието в повтарящи се движения, като натискане на бутони или игра на някои игри, може да причини периодичен дискомфорт в дланите, ръцете, раменете, врата или други части на тялото. Прекратете използването на вашето устройство и се консултирайте с лекар, ако почувствате главоболие, загуба на съзнание, гърчове, конвулсии, потрелване на очите или мускулите, загуба на съзнание, неволно движение, дезориентация или друг дискомфорт. За да намалите риска от тези симптоми, избягвайте продължителна употреба, гледайте телевизия от голямо разстояние и в добре осветена стая и правете чести почивки. Работете внимателно с устройството и аксесоарите му. Вашето устройство или неговите аксесоари може да имат зострени ръбове, които могат да доведат до драскотини, порязвания или други физически наранявания. Малките части, съдържащи се във вашето устройство и неговите аксесоари, могат да представляват опасност от задавяне за малки деца.

Американската академия по педиатрия препоръчва да се избягва телевизията за бебета и деца под 2 години. Вашето устройство се доставя с променливотоков адаптер. Вашето устройство трябва да се захранва само с променливотоков адаптер, включен в устройството. Ако адаптерът или кабелът изглеждат повредени, прекратете употребата незабавно.

Захранващ адаптер, предназначен само за използване с Alexa Voice Remote Lite.

Вашият Alexa Voice Remote Lite може да се нагрее при нормална употреба. За да намалите ефекта от затоплянето, поставете вашия Alexa Voice Remote Lite върху устойчива на топлина повърхност. Ако установите, че устройството е станало горещо на допир, изключете захранването и го оставете да изстине за няколко минути, преди да боравите с него. Инсталирайте захранващия адаптер в леснодостъпен контакт, разположен близо до оборудването, което ще бъде включено или захранвано от адаптера.

Спецификации на продукта

- Fire TV Stick Lite
- Модел номер: S3L46N
- Електрически рейтинг: 5.25V = 1.0A
- Температурен рейтинг: 0-35°C
- Alexa Voice Remote Lite
- Модел номер: E4GE9R
- Електрически рейтинг: 3V 2x AAA батерии
- Температурен рейтинг: 0-35°C

Съответствие с FCC

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е предмет на следните две условия

- Това устройство може да не причинява вредни смущения и
- Това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Страната, отговорна за съответствието с FCC, е Amazon.com Services LLC 410 Terry Ave North, Seattle, WA 98109 USA. Ако искате да се свържете с Amazon, посетете www.amazon.com/devicesupport, изберете United States, кликнете на Help & Troubleshooting, след което кликнете на Contact Us.

- Име на устройството: Fire TV Stick Lite Модел: S3L46N
- Име на устройството: Alexa Voice Remote Lite Модел: E4GE9R

Използване на Alexa TV Stick Lite и Alexa Voice Remote Lite около други електронни устройства

Alexa Voice Remote Lite и Fire TV Stick Lite генерират, използват и могат да излъчват радиочестотна RF енергия и, ако не се използват в съответствие с техните инструкции, могат да причинят смущения в радиокommunikациите и електронното оборудване. Външните радиочестотни сигнали могат да повлияят на неправилно инсталирани или неадекватно екранирани електронни операционни системи, системи за забавление и лични медицински устройства. Въпреки че повечето съвременни електронни устройства са защитени от външни радиочестотни сигнали, ако се съмнявате, консултирайте се с производителя. За лични медицински устройства (като пейсмейкъри и слухови апарати, консултирайте се с вашия лекар или производителя, за да определите дали те са адекватно екранирани от външни радиочестотни сигнали.

Рециклирайте вашето устройство правилно

В някои области изхвърлянето на определени електронни устройства е регулирано. Уверете се, че изхвърляте или рециклирате вашето устройство в съответствие с местните закони и разпоредби.

За информация относно рециклирането на вашето устройство посетете www.amazon.com/devicesupport

Допълнителна информация за безопасност и съответствие

За допълнителна безопасност, съответствие, рециклиране и друга важна информация относно вашето устройство Amazon Fire TV, моля, вижте менюто с настройки на вашето устройство Amazon Fire TV.

Условия и правила на Amazon

Преди да използвате това устройство Amazon Fire TV, моля, прочетете всички приложими условия, правила, политики и разпоредби за използване, достъпни на www.amazon.com/devicesupport или в настройките на устройството заедно. Споразуменията С използването на това устройство Amazon Fire TV все се съгласявате да обвързани от Споразуменията. Можете да намерите съобщението за поверителност на Amazon на www.amazon.com/device-support.

Ограничена гаранция

Вашето ново или сертифицирано ремонтирано устройство е покрито от 90-дневна ограничена гаранция. Подробности можете да намерите на www.amazon.com/device-warranty.

Допълнителна информация

Можете да намерите информацията за връзка с отдела за обслужване на клиенти и други приложими условия и информация за устройството, включително на други езици на www.amazon.com/devicesupport.

DocuSign Envelope ID: 54FD41FC-2793-45F4-8198-F5F117B0082F

CC EU DOC 00430555 2020 TR

EU Декларация за съответствие

Производител:

Име: Amazon.com Services LLC
Адрес: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Съединени щати

Радио оборудване:

Модел: S3L46N
Описание: HDMI Цифров медиен приемник

Ние, Amazon.com Services LLC, декларираме на наша лична отговорност, че описаният по-горе продукт е в съответствие със съответните закони за хармонизация на Съюза: RE Директива (2014/53/EC), Директива RoHS (2011/65/EC),

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти/регулации:

1. Здраве и безопасност (член 3, параграф 1, буква а) от Директивата за RE)

- EN 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Електромагнитна съвместимост (член 3.1 (b) от Директивата RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.2
- EN 55032:2015/+AC:2016
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

3. Използване на радиочестотен спектър (член 3.2 от Директивата за RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

4. RoHS Директива (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Нотифицираният орган (Име: UL Verification Services Inc., ID: 0984) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III, Модул Б от Директивата за радиооборудване 2014/53/EC и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №.: AN20C11260-1), покриващи съществените изисквания на член(ове) 3.1а, 3.1б, 3.2.

Допълнителна информация

Име и версия на софтуера:

t-neptune-customer-ml7663.mp-ccn6-GEN4M MT7663 1912 PC-20200219160010

Подписано за и от името на: Amazon.com Services LLC

Място: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Съединени щати, Дата: Септември 12, 2020

Име: Rick Ratley

Длъжност: Упълномощен подписвач

Подпис:

DocuSigned by:
Rick Ratley
40874384772400...