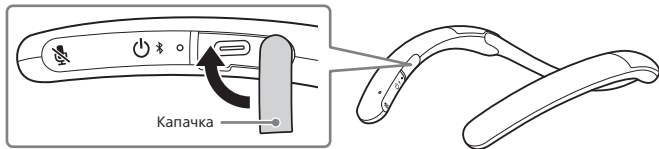




## За да избегнете влошаване на водоустойчивите характеристики

Вижте следното и използвайте устройството правилно.

- Това устройство не е разработено за устойчивост на водно налягане. Не поставяйте устройството във водата или директно под водата, бликаща от крана, за да избегнете неизправност.
- Не изливайте вода с висока температура и не издухвайте горещ въздух от сешоар или друг уред директно върху/срещу устройството. Също така никога не използвайте устройството на място, изложено на високи температури, например в сауна или в близост до източник на топлина.
- Използвайте внимателно капачката. Капачката играе много важна роля за поддържането на водоустойчивите характеристики. Когато използвате устройството, се уверете, че капачката е напълно затворена. Когато затваряте капачката, внимавайте да не позволявате навлизането на чужди обекти във вътрешността. Ако капачката не е затворена напълно, водоустойчивостта може да се влоши и това да доведе до неизправност в устройството в резултат на навлизането на вода или прах в него.



## Как да поддържате устройството

Можете да използвате уреда по-удобно и за по-дълъг период от време, като следвате процедурата по поддръжка по-долу.

Пазете устройството от излагане на химически съставки на даден продукт, като спрей срещу насекоми или олио за тен. Когато устройството е замърсено по повърхността, отстранете замърсяването, като внимателно го почистите със суха, мека кърпа или добре изцедена кърпа, потопена в чешмяна или хладка вода, преди по повърхността да се появят петна. В зависимост от вида на замърсяването обаче това може да не успее да го премахне.

Избърсвайте влагата след използването на устройство. Ако устройството остане мокро, то може да бъде замърсено от водни петна, плесен или други подобни.

Качеството на звука може да се промени при навлизане на вода в секцията на високоговорителя на устройството. Но това не е признак за неизправност.

Избършете влагата от повърхността на устройството и го поставете върху мека и суха кърпа, за да се отече събраната вода в устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветриво място, докато отстраните влагата.

## Забелжка

- При замърсяване на повърхността на устройството не използвайте препарат, разреждател, бензин, алкохол и т.н. за почистване на устройството, защото това ще засегне функцията за отблъскване на водата на платнената част на устройството.
- Особено в студените региони не забравяйте да избърсвате влагата след използването на устройството. Оставянето на влага на повърхността може да причини замръзване на устройството и неизправност.
- При навлизане на песчинки и др. в платнената част или друга част на устройството ги отстранете внимателно. Никога не използвайте прахосмукачка и др. върху устройството. Това може да причини повреда на секцията на високоговорителите или друга част на устройството.

## Отказ от отговорност по отношение на услугите, предлагани от трети страни

Услугите, предлагани от трети страни, могат да бъдат променяни, временно или окончателно прекратявани без предварително уведомление. Sony не носи никаква отговорност за такива видове ситуации.

## Спецификации

### Секция на високоговорителите

Пълен обхват на устройството

Прибл. 14 mm × 18 mm (2)

Тип на корпуса Модел на пасивен излъчвател

### BLUETOOTH

Комуникационна система

Версия с BLUETOOTH спецификация 5.1

Максимален обхват на комуникация

Линия на видимост<sup>\*1</sup> прибл. 30 m

Честотна лента

2,4 GHz лента (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Метод на модулация

FHSS (Разгърнат спектър с честотно прескачане)

Съвместими BLUETOOTH профили<sup>\*2</sup>

A2DP (Разширен профил на аудио разпределение)

AVRCP (Профил за дистанционно управление на аудио и видео)

HSP (Профил за комплект слушалки)

HFP (Профил със свободни ръце)

Поддържани кодеци<sup>\*3</sup>

SBC (Кодек за подобхват)

AAC (Разширено аудио кодиране)

Обхват на предаване (Разширен профил на аудио разпределение)

20 Hz – 20 000 Hz (Честота на семплиране 44,1 kHz)

Работна честота/максимална изходна мощност

2400 MHz – 2483,5 MHz / < 8,0 dBm

## Забелжка

В зависимост от мрежовата среда може да има смущения при прехвърляне с висока побитова скорост.

## Микрофон

Тип тип MEMS (Микроелектромеханични системи)

Характеристики на насочване

Във всяка посока

Ефективен честотен обхват

100 Hz – 8000 Hz

## Основни изисквания

Мощност Вградена литиево-йонна акумулаторна батерия

DC 5 V: При зареждане с USB

Живот на литиево-йонната батерия (с възпроизвеждане чрез BLUETOOTH връзка)

Прибл. 20 часа<sup>\*4 \*5</sup>

Прибл. 7 часа<sup>\*4 \*6</sup>

Време, необходимо за зареждане на вградената акумулаторна батерия<sup>\*7</sup>

Прибл. 4 часа

(10 минути зареждане предоставя приблизително 60 минути възпроизвеждане на музика.)<sup>\*4 \*5</sup>

Размери (включително издадените части и органите за управление)

Прибл. 191 mm × 49 mm × 185 mm (ш/в/д)

Тегло

Прибл. 113 g, включително батерията

Приложени аксесоари

USB Type-C кабел (USB-A към USB-C)<sup>\*8 (1)</sup>

<sup>\*1</sup> Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност при приемането, характеристики на антената, операционна система, софтуерно приложение и т.н.

<sup>\*2</sup> Стандартните профили на BLUETOOTH указват целта на BLUETOOTH комуникацията между устройствата.

<sup>\*3</sup> Кодек: компресия на аудио сигнала и формат на преобразуването

<sup>\*4</sup> Действителното време на продуктивност може да е различно от посоченото време поради силата на звука, възпроизвежданите песни, околната температура и условията на използване.

<sup>\*5</sup> Измерена стойност, получена чрез възпроизвеждане на посочения от нас източник на музика с ниво на силата на звука на устройството, зададено на 22.

<sup>\*6</sup> Измерена стойност, получена чрез възпроизвеждане на посочения от нас източник на музика с ниво на силата на звука на устройството, зададено на максимум.

<sup>\*7</sup> Време, необходимо за пълното зареждане на празната батерия (100%), когато околната температура е в диапазона от 15°C – 35°C.

<sup>\*8</sup> Кабел за зареждане, специално проектиран за устройството. Не използвайте кабели за други цели.

## Системни изисквания за зареждане на батерията през USB

Използване на предлаган в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток, който може да захранва с постоянен ток 5 V 0,5 A (500 mA).

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предизвестие.

