



Лого **Logitech**

СЕ

Декларация за съответствие

Ние, **Logitech Europe S.A**, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center 1015 Лозана, Швейцария, декларираме изцяло на наша отговорност, че следният продукт:

S00172

Категория на продукта: **Говорител**

Съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива 2011/65/ЕС относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества (ROHS) в електрическото и електронно оборудване (ЕЕО) - за ЕЕО, пуснато на пазара преди 22 юли 2019 г.;
- Изменена с Директива 2015/863 на ЕС - за ЕЕО, пуснато на пазара на или след 22 юли 2019 г. въз основа на оценка на съответствието и техническа документация, съставена в съответствие с:
- IEC 17050-1: 2010: Оценка на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Общи изисквания.
- IEC 63000:2018: Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничаването на опасни вещества.
- IEC 62321-3-1 Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 3-1: Скрининг - олово, живак, кадмий, общ хром и общ бром чрез рентгенова флуоресцентна спектроскопия.
- IEC 62321-8: 2017: Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 8: Фталати в полимери чрез газхроматография - маспектрометрия (GC-MS), газхроматография - маспектрометрия с използване на пиролиза/термично отделяне (Py-TD-GC-MS).

И са съобразени със следните ограничения на ROHS:

вещество	ограничение
Кадмий и неговите съединения (Cd)	100 ppm (0.01 weight %)
Живак и неговите съединения (Hg)	1000 ppm (0.1 weight %)
Олово и неговите съединения (Pb)	1000 ppm (0.1 weight %)
Шествалентен хром и неговите съединения (Cr6 +)	1000 ppm (0.1 weight %)
Полибромирани бифенили (PBB)	1000 ppm (0.1 weight %)
Полибромирани дифенилови етери (PBDE)	1000 ppm (0.1 weight %)
Бис (2-етилхексил) фталат (DEHP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Бензилбутилфталат (BBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Дибутилфталат (DBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Диизобутилфталат (DIBP)	1000 ppm (0.1 weight %)

С настоящото **Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Лозана**, Швейцария, декларира, че този продукт е в съответствие с изменената Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението в употребата на определени опасни вещества, налични в електрическото и електронното оборудване.

Logitech номер на документа AGY-700- 016169



В допълнение продуктът съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива за радиосъоръженията (RED) 2014/53/ЕС от 16 април 2014 г.
- Директива 2009/125/ЕО на ЕП и на Съвета от 21.10.2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението (ErP) според приложимия Регламент 1275/2008 от 17 декември 2008 г., изменен с Регламент (ЕС) 801/2013 на Комисията от 22 август 2013 г.

Продуктът модел S00172 е в съответствие със следните стандарти и/или други нормативни документи:

Спектър	EN 300 328 v2.1.1 Final Draft EN 303 345 v1.1.7			
Електромагнитна съвместимост	EN 301 489-1 v2.1.1/ Draft EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.1.1/ Draft EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015 +AC:2016 EN 55035:2017			
	Електростатичен разряд	EN 61000-4-2:2009	Нарушение на магнитното поле	EN 61000-4 -8:2010
	Радиочестотно електромагнитно поле	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008+A2:2010	Спадане и прекъсване	EN 61000-4-11: 2004
	Електрически бърз преходен процес/пакет импулси	EN 61000-4-4:2012	Изменение на напрежението, флукуациите и фликера	EN 61000-3-3:2013
	Отскок	EN 61000-4-5:2014 +A1:2017	Хармонични токови емисии	EN 61000-3-2:2014
	Кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета	EN 61000-4-6:2014		
Здраве и безопасност	Безопасност: EN 60065: 2014			
	Облъчване на човек от електромагнитни полета: EN 62479:2010			

Европейски съюз - Регламент 1275/2008 на Комисията

Продукт: S00172

Изключен режим:

Режим	Консумация на енергия (Watts)	Време до изключен режим (минути)
Изключен режим	0.00 Watt	0 минути

Режим на готовност:

Режим	Консумация на енергия (Watts)	Време до режим на готовност (минути)
Режим на готовност	0.26 Watt	20 минути

Режим на готовност в мрежа:

Активиран мрежови порт	Консумация на енергия (Watts)	Време до режим на готовност в мрежа (минути)
USB	0.39 Watt	20 минути
Bluetooth	1.85 Watt	20 минути
SD Card	0.40 Watt	20 минути
Всички налични кабелни мрежови портове са свързани и всички налични безжични портове са активирани	1.85 Watt	

Указания за активиране и деактивиране на безжични мрежови порт(ове):

Използвайте кламер или нещо подобно, за да натиснете бутона, разположен отзад на суббуфера, за да активирате и деактивирате блутут порта.

С настоящото, **Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Лозана, Швейцария**, декларира че това периферно устройство за радиочестоти е в съответствие със съществените изисквания и другите съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.

За информация: Въз основа на тази декларация този продукт носи маркировката CE, която е поставена за първи път през 2018 г.

Нотифицираният орган Telefication B.V., с номер на нотифициран орган 0560 изпълнява: **B+C**
Където е приложимо: Издаден Европейски сертификат за изследване: 182140511/AA/00

Подписано: *подпис не се чете*

Корк, Дата: 15 юли 2019 г.

Robert O'Mahony

Ръководител устойчивост

Упълномощен представител: Logitech Ireland Services Ltd.,
Building 3400, Airport Business Park, Kinsale Rd., Cork, Ireland

Logitech номер на документа AGY-700- 016169

Долуподписаната Мария Николова Жекова-Момчилова, удостоверявам верността на направения превод от английски език на приложения документ – Декларация за съответствие, състоящ се от три страници.

Подпис: Мария Николова Жекова-Момчилова

