



Лого **Logitech**

**CE**

### 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:

<b>S-00168</b>	<b>ASUC12E-050150/ ASUC12B-050150</b>
Категория на продукта: <b>Говорител</b>	Категория на продукта: <b>AC-DC външно захранване</b>

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:
- ИЕС 17050-1: 2010: Оценка на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Общи изисквания.
- ИЕС 63000:2018: Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничаването на опасни вещества.
- ИЕС 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 спектromетрия.
- ИЕС 62321-8: 2017: Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 8: Фталати в полимери чрез газхроматография - масспектрометрия (GC-MS), газхроматография - масспектрометрия 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.



Съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива за радиосъоръженията (RED) 2014/53/ЕС от 16 април 2014 г.

Процедурата за оценяване на съответствието в Анекс II е приложена за Директива 2014/53/ЕС.

Приложени са следните стандарти и/или нормативни документи:

<b>Продукт модел: S-00168</b>	
Здраве и безопасност (член 3.1а от RED)	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62479:2010
Електромагнитна съвместимост (член 3.1б от RED)	EN 55032:2015 +AC: 2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 301 489-1 v2.1.1 EN 301 489-17 v3.1.1 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-2:2014
Спектър (член 3.2 от RED)	EN 300 328 v2.1.1

\*Стандарт, неприложим за продукта

AC-DC външното захранване съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива за електромагнитната съвместимост (EMC) 2014/30/ЕС от 26 февруари 2014 г.
- Директива за ниско напрежение (LVD) 2014/35/ЕС от 26 февруари 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); Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията от 1 октомври 2019 г.

Приложени са следните стандарти и/или нормативни документи:

<b>Продукт модел: ASUC12E-050150/ ASUC12B-050150</b>	
Електромагнитна съвместимост	EN 55032:2015, Class B EN 55024:2010
Здраве и безопасност	EN 62368-1:2014/A11:2017
Енергия	EN 50563: 2011+A1:2013

Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията от 1 октомври 2019 г.

Име на производителя:	Logitech Europe S.A.
Търговски рег. номер на производителя:	CHE-107.480.920
Адрес на производителя:	EPFL-Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland
Идентификатор на модела:	<b>ASUC12E-050150/ ASUC12B-050150</b>
Входен волтаж:	AC 100-240 V
Входна честота на променлив ток:	50/60 Hz
Изходно напрежение:	5.0 V DC
Изходен ток:	1.5 A
Изходяща мощност:	7.5 W
Средна активна ефективност:	77.7 %
Ефективност при ниско натоварване (10%):	--
Консумация на енергия без товар:	0.06 W

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 2017 г.

Подписано: *подпис не се чете*

Корк, Дата: 30 октомври 2020 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- 013992

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

