



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:

Y-U0034

Категория на продукта: **Клавиатура**

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 спектromетрия.
- IEC 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.

Logitech номер на документа AGY-700- 014652

В допълнение продуктът 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.
- следните стандарти и/или нормативни документи:

Електромагнитна съвместимост	
EN 55032:2015/AC:2016 Class B: Устройства за обработка на информация - Характеристика на радиосмущения	
EN 55024:2015/COR1:2016: Устройства за обработка на информация - Характеристики на устойчивост на смущения.	
Електростатичен разряд	EN 61000-4-2: 2009
Радиочестотно електромагнитно поле	EN 61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010
Електрически бърз преходен процес/пакет импулси*	EN 61000-4-4: 2012
Отскок*	EN 61000-4-5: 2014
Кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета*	EN 61000-4-6: 2014
Магнитно поле	EN 61000-4-8: 2010
Спадане и прекъсване*	EN 61000-4-11: 2004
Безопасност	EN 60950-1:2016 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

*Стандарт, неприложим за продукта

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: 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- 014652

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

Подпис: Мария Николова Жекова-Момчилова

