



Лого **Logitech**

**CE**

### Декларация за съответствие

Съгласно EN 17050

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

#### Logitech Клавиатура за игри

Състоящ се от Клавиатура модел: **YU0039**

за която се отнася настоящата декларация, е в съответствие със съществените изисквания и други съответни изисквания на следните директиви на Европейския парламент и Европейския съвет:

- 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 2011/65 / ЕС относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества (ROHS) в електрическото и електронно оборудване от 8 юни 2011 г. - EN 50581:2012

Продуктът е в съответствие със 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
<b>Безопасност</b>	EN 60950-1:2016 +A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

\*Стандарт, неприложим за продукта

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества в електрическото и електронно оборудване (Преработена RoHS), въз основа на събраната техническа документация и оценката за съответствие, подадена в Техническо досие, в съответствие с настоящата директива.

Оценката за съответствие е изготвена съгласно правила и насоки от стандарт IEC 62321 Скрининг - олово, живак, кадмий, общ хром и общ бром чрез рентгенова флуоресцентна спектрометрия.

Всички гореспоменати устройства не съдържат (умишлено добавени по време на тяхното производство) нито един от шестте ограничени от RoHS материали.

ROHS Ограничени вещества	Допустим лимит
Кадмий и неговите съединения	100 ppm (0.01 weight %)
Живак и неговите съединения	1000 ppm (0.1 weight %)
Олово и неговите съединения	1000 ppm (0.1 weight %)

Шествалентен хром и неговите съединения	1000 ppm (0.1 weight %)
Полибромирани бифенили (PBВ)	1000 ppm (0.1 weight %)
Полибромирани дифенилови етери (PBDE)	1000 ppm (0.1 weight %)

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

Logitech номер на документа AGY-700- 018409.001

Подписано: *подпис не се чете*

Лозана 07.05. 2019 г.

Robert O'Mahony  
Директор устойчивост

Продуктът носи маркировката CE, която е поставена за първи път през 2019 г.

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

Logitech номер на документа AGY-700- 018409.001

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

Подпис: Мария Николова Жекова-Момчилова

