



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 Wireless MK470 Combo

Състоящ се от: Мишка модел: **MR0082** (от S/N 1914LZ)
Клавиатура модел: **YR0075** (от S/N 1914SYF)
Приемник модел: **C-U0010** (от S/N 1914LZ)

за които 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 радиосъоръженията (RED) 2014/53/EC от 16 април 2014 г.
- Директива 2011/65 / EC относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества (ROHS) в електрическото и електронно оборудване от 8 юни 2011 г. - EN 50581:2012 изменена с Регламент на Комисията (EC) 801/2013 от 22 август 2013 г.

Продукт модел: **MR0082** е в съответствие със следните стандарти и/или нормативни документи:

Спектър	EN 300 440 v2.1.1			
Електромагнитна съвместимост	EN 301 489-1 v2.1.1, и EN 301489-3 v2.1.1			
	Електростатичен разряд	EN 61000-4-2:2009	Кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета*	EN 61000-4-6:2014
	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	Хармонични токови емисии*	EN 61000-3-2:2013
Здраве и безопасност	Безопасност: EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 + A12:2011 +A2:2013			
	Облъчване на човек от електромагнитни полета: EN 62479:2010			

*Стандарт, неприложим за продукта

Продукт модел: **YR0075** е в съответствие със следните стандарти и/или нормативни документи:

Спектър	EN 300 440 v2.1.1			
Електромагнитна съвместимост	EN 301 489-1 v2.1.1, и EN 301489-3 v2.1.1			
	Електростатичен разряд	EN 61000-4-2:2009	Кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета*	EN 61000-4-6:2014
	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	Хармонични токови емисии*	EN 61000-3-2:2013
Здраве и безопасност	Безопасност: EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 + A12:2011 +A2:2013			
	Облъчване на човек от електромагнитни полета: EN 62479:2010			

*Стандарт, неприложим за продукта

Продукт модел: **C-U0010** е в съответствие със следните стандарти и/или нормативни документи:

Спектър	EN 300 440 v2.1.1			
Електромагнитна съвместимост	EN 301 489-1 v2.1.1, и EN 301489-3 v2.1.1			
	Електростатичен разряд	EN 61000-4-2:2009	Кондуктивни смущаващи въздействия, индуктирани от радиочестотни полета*	EN 61000-4-6:2014
	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	Хармонични токови емисии*	EN 61000-3-2:2013
Здраве и безопасност	Безопасност: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013			
	Облъчване на човек от електромагнитни полета: EN 62479:2010			

*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 (PBB)	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

Подписано:
2 април 2019 г.

подпис не се чете
Лозана

Robert O'Mahony
Директор устойчивост

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

За информация: Въз основа на тази декларация този продукт ще носи следната маркировка **CE**.

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.

Y-R0012-Proprietary 2.4GHz (2400 - 2483.5 MHz): 2405 - 2474 MHz; 5.66 dBm
M-R0050-Proprietary 2.4GHz (2400 - 2483.5 MHz): 2405 - 2474 MHz; 3.01 dBm
C-U0007-Proprietary 2.4GHz (2400 - 2483.5 MHz): 2405 - 2474 MHz; 5.27 dBm

Logitech номер на документа AGY-700-017898.001

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

