



Izjava o sukladnosti

prema normi EN 17050

Mi, tvrtka **Logitech Europe S.A., EPFL** – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, odgovorno izjavljujemo kako je radiokomunikacijski proizvod:

Logitech K780, MK850, K375s

koji se sastoji od tipkovnice model: **Y-R0061** (od ser. br. 1630CE),
primoprijemnika model: **C-U0007** (od ser. br. 1630LZ)

na koje se ovaj izjava odnosi, sukladan s bitnim zahtjevima i odredbama sljedećih smjernica Europskog parlamenta i Vijeća Europe:

- Smjernica o radijskoj i telekomunikacijsko terminalnoj opremi (R&TTE) 1999/5/EC od 9. ožujka 1999.
- Smjernica o ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS) 2011/65/EU od 8. lipnja 2011. - EN 50581:2012

Uređaj model **Y-R0061** sukladan je sa sljedećim normama i/ili drugim normativnim dokumentima:

Spektar (Čl. 3.2 R&TTED)	EN 300 328 v1.9.1& EN 300 440-1 v1.6.1 & EN 300 440-2 v1.4.1			
EMC (Čl. 3.1.b R&TTED):	EN 301 489-1 v1.9.2 & EN 301 489-3 v1.6.1 & EN 301 489-17 v2.2.1			
	ESD	EN 61000-4-2:2009	Vodljive RF*	EN 61000-4-6:2014
	RS	EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	Ispad i prekid*	EN 61000-4-6:2014
	EFTB*	EN 61000-4-4:2012	Promjene napona, fluktuacije i treperenje*	EN 61000-3-3:2013
	Prenapon*	EN 61000-4-5:2014	Emisije harmoničkih struja*	EN 61000-3-3:2013
PFMF	EN 61000-4-8:2010			
Zdravlje i sigurnost Čl. 3.1.a R&TTED	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 Izlaganje ljudi elektromagnetskom zračenju: EN 62479:2010			

* norma se ne primjenjuje na ovaj uređaj

Uređaj model **C-U0007** sukladan je sa sljedećim normama i/ili drugim normativnim dokumentima

Spektar (Čl. 3.2 R&TTED)	EN 300 440-1 v1.6.1 & EN 300 440-2 v1.4.1			
EMC (Čl. 3.1.b R&TTED):	EN 301 489-1 v1.9.2 & EN 301 489-3 v1.6.1			
	ESD	EN 61000-4-2:2009	Vodljive RF*	EN 61000-4-6:2014
	RS	EN 61000-4-3:2006 +A1:2008	Ispad i prekid*	EN 61000-4-11:2004
	EFTB*	EN 61000-4-4:2004	Promjene napona, fluktuacije i treperenje*	EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
	Prenapon*	EN 61000-4-5:2014	Emisije harmoničkih struja*	EN 61000-3-2:2006
Zdravlje i sigurnost Čl. 3.1.a R&TTED	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 Izlaganje ljudi elektromagnetskom zračenju: EN 62479:2010			

Opisani predmet izjave sukladan je sa Smjernicom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. i ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi (revizija RoHS), temeljem prikupljene tehničke dokumentacije i procjene sukladnosti zabilježene u Tehničkoj datoteci, sukladno s ovom Smjernicom.

Ocjena sukladnosti provedena je u skladu s pravilima i smjernicama za normu IEC 62321 Probir - olovo, živa, kadmij, ukupni krom i ukupni brom fluorescentnom spektrometrijom roentgenskim zrakama (XRF).

Svi navedeni uređaji ne sadrže (namjerno dodane tokom proizvodnje) niti jedan od šest materijala zabranjenih po normi RoHS.

Tvar ograničena prema pravilu ROHS	Dozvoljena granica
Kadmij i njegovi spojevi	100ppm (0.01 težinski %)
Živa i njeni spojevi	1000ppm (0.1 težinski %)
Olovo i njegovi spojevi	1000ppm (0.1 težinski %)
6-valentni krom i njegovi spojevi	1000ppm (0.1 težinski %)
Polibromidni bifenili (PBB)	1000ppm (0.1 težinski %)
Polibromidni difenil eteri (PBDE)	1000ppm (0.1 težinski %)

Ovlašteni predstavnik: LOGITECH Ireland Services LTD
Building 3400,
Airport Business Park,
Kinsale Rd.,
Cork, Ireland

Potpisao:



Robert O'Mahony
direktor, Sustainability and Workplace Services

Lausanne, 11. 10. 2011.

Proizvod nosi oznaku CE, prvi put dodijeljenu 2016.

Za informaciju: Proizvod nosi sljedeću oznaku temeljem ove izjave:



Ovime tvrtka Logitech Europe S.A., EPFLogitech Europe S.A. Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, izjavljuje kako je ovaj radijskofrekvencijski periferni uređaj sukladan s bitnim zahtjevima Smjernice 1999/5/EC.

Ovime tvrtka Logitech Europe S.A., EPFLogitech Europe S.A. Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, izjavljuje kako je ovaj periferni uređaj sukladan s bitnim zahtjevima Smjernice 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011 o ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi.