

Declaration of Conformity

According to EN 17050

We, **Logitech Europe S.A**, EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, declare under our sole responsibility that the Radio-communication product:

Logitech Touch Keyboard K400 Plus

Composed of the keyboard model: **Y-R0055** (from S/N 1627SC)
the dongle model: **C-U0008** (from S/N 1627LZ)

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the following directives of the European Parliament and European Council:

- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU of 16 April 2014.
- Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) directive 2011/65/EU of 8 June 2011. – EN 50581:2012 as amended by Commission Regulation (EU) 801/2013 of 22 August 2013.

The device model Y-R0055 is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Spectrum	EN 300 440 v2.1.1		
EMC	EN 301 489-1 v2.1.1 & EN 301 489-3 v2.1.1		
	ESD	EN 61000-4-2:2009	Conducted RF* EN 61000-4-6:2014
	RS	EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	Dip & Interrupt* EN 61000-4-11:2004
	EFTB*	EN 61000-4-4:2012	Voltage changes, fluctuations and flicker* EN 61000-3-3:2013
	Surge*	EN 61000-4-5:2014	Harmonic current emissions* EN 61000-3-2:2013
Health & Safety	Safety EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010+ A12:2011 +A2: 2013		
	Electromagnetic Field Human Exposure: EN 62479:2010		

*:standard not applicable to the device

The device model C-U0008 is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Spectrum	EN 300 440 v2.1.1		
EMC	EN 301 489-1 v2.1.1 & EN 301 489-3 v2.1.1		
	ESD	EN 61000-4-2:2009	Conducted RF* EN 61000-4-6:2014
	RS	EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	Dip & Interrupt* EN 61000-4-11:2004
	EFTB*	EN 61000-4-4:2012	Voltage changes, fluctuations and flicker* EN 61000-3-3:2013
	Surge*	EN 61000-4-5:2014	Harmonic current emissions* EN 61000-3-2:2013
Health & Safety	Safety EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010+ A12:2011 +A2: 2013		
	Electromagnetic Field Human Exposure: EN 62479:2010		

*:standard not applicable to the device

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Recast), based on collected technical documentation and compliance assessment filed in Technical File, in conformity with this Directive.

Compliance assessment was conducted according to rules and guidelines from standard IEC 62321 Screening – Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry.

All aforementioned devices do not contain (intentionally added during their manufacture) any of the six RoHS-restricted materials.

ROHS restricted Substance	Allowable Limit
Cadmium and its compounds	100ppm (0.01 weight %)
Mercury and its compounds	1000ppm (0.1 weight %)

Lead and its compounds	1000ppm (0.1 weight %)
Hexavalent Chromium and its compounds	1000ppm (0.1 weight %)
Polybrominated Biphenyls (PBB)	1000ppm (0.1 weight %)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	1000ppm (0.1 weight %)

Authorized Representative: Logitech Ireland Services Ltd.,
Building 3400,
Airport Business Park,
Kinsale Rd.,
Cork, Ireland

Signed:

Lausanne, March 21, 2019

Robert O'Mahony
Senior Director, Sustainability

The product carries CE mark, which was first affixed in 2015

For Information: On the basis of this declaration, the product will bear the following mark:



English (EN)	Hereby, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland , declares that this Radio-Frequency peripheral is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Hereby, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland , declares that this peripheral is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
Български (BG)	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. 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 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
Česky (CS)	Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Švýcarsko , tímto prohlašuje, že toto periferní zařízení využívající rádiové frekvence je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Společnost Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Švýcarsko tímto prohlašuje, že tento produkt splňuje požadavky směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady z 8. června 2011 týkající se omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
Dansk (DA)	Undertegnede Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Schweiz , erklærer herved, at følgende radioudstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU. Hermed erklærer Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Schweiz , at produktet overholder Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 vedrørende begrænsningen af anvendelse af visse sundhedsskadelige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
Deutsch (DE)	Hiermit erkläre Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Schweiz , dass sich dieses Peripheriegerät mit Funkfunktion in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Schweiz , erklärt, dass dieses Produkt der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten entspricht.

Ελληνική (EL)	Με την παρούσα η Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Λοζάνη , Ελβετία, δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός ραδιοσυχνοτήτων συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Δια του παρόντος, η Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Λοζάνη , Ελβετία, δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
Eesti (ET)	Käesolevaga kinnitab Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Šveits, selle raadioseadme vastavust direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Käesolevaga kinnitab Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Šveits, et see toode on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011. aasta direktiiviga 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.
Español (ES)	Por medio de la presente Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausana , Suiza, declara que este periférico de radiofrecuencia cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/UE. Por la presente, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausana , Suiza, declara que este producto cumple con la directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011 sobre la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.
Français (FR)	Par la présente Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Suisse, déclare que ce dispositif radiofréquence est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Par la présen Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Suisse, déclare que ce produit est conforme à la directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (LSDEEE).
Hrvatski (HR)	Ovime Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , u Švicarskoj izjavljuje da je ovaj periferni uređaj koji emitira radijske frekvencije usklađen s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ovime Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , u Švicarskoj izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen s direktivom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja, 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
Íslenska	Hér með lýsir Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Sviss, yfir því að þráðlausí búnaðurinn er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/EU. Hér með lýsir Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Sviss, því yfir að þessi vara samræmist tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/EU frá 8. júní 2011 um takmarkanir á notkun ákveðinna hættulegra efna í rafmagns- og rafeindabúnaði.
Italiano (IT)	Con la presente Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Losanna , Svizzera, dichiara che questo dispositivo a radiofrequenza è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE. Con la presente, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Losanna , Svizzera, dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulle limitazioni d'uso di determinate sostanze nocive nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
Latviski (LV)	Ar šo Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Šveice, deklarē, ka radiofrekvenču perifērā ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Ar šo uzņēmums Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Šveice, apliecina, ka šis produkts atbilst Eiropas Padomes un Parlamenta Direktīvai 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās ierīcēs.
Lietuvių (LT)	Šiuo Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lozana , Šveicarija, deklaruoja, kad šis Radijo dažnių periferinis įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES Direktyvos nuostatas. Šiuo Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lozana , Šveicarija, pareiškia, kad šis produktas atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/ES dėl atskirų pavojingų medžiagų naudojimo elektrinėje ir elektroninėje įrangoje apribojimo.
Magyar (HU)	Alulírott, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Svájc, nyilatkozom, hogy a rádiófrekvenciás készülék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EU irányelv egyéb előírásainak. A Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Svájc kijelenti, hogy ez a termék megfelel az Európai Parlament és a Tanács 2011. június 8-án kelt, 2011/65/EU számú irányelvének, amely az elektromos és elektronikai termékekben korlátozza bizonyos veszélyes anyagok felhasználását.
Malti (MT)	Hawnhekk, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , l-Svizzera, tiddikjara li dan it-tagħmir tar-Radju Frekwenza hu konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma' provvedimenti rilevanti oħrajn ta' Direttiva 2014/53/UE. Hawnhekk, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , l-Iżvizzera, tiddikjara li dan il-prodott hu konformi ma' Direttiva 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta'

	Ġunju, 2011, dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi f'tagħmir elettriku u elettroniku.
Nederlands (NL)	Hierbij verklaart Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Zwitserland, dat het toestel radiofrequentierandapparaat in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU. Hierbij verklaart Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Zwitserland, dat dit product in overeenstemming is met richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
Norsk	Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Sveits, erklærer herved at dette radioutstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU. Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Sveits, erklærer med dette at dette produktet overholder direktiv 2011/65/EF fra Europaparlamentet og Det europeiske råd av 8. juni 2011, om begrensningen av bruk av visse skadelige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
Polski (PL)	Niniejszym Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lozanna , Szwajcaria, oświadcza, że Zewnętrzne urządzenie radiowe jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Firma Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lozanna , Szwajcaria, potwierdza niniejszym, że produkt jest zgodny z Dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z 8 czerwca 2011 r. dotyczącą ograniczenia wykorzystania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.
Português (PT)	Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Suíça, declara que este periférico de radiofrequência está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/UE. Pelo presente documento, a Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Suíça, declara que este produto está em conformidade com a Directiva 2011/65/EU do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos.
Română (RO)	Prin prezenta, Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Elveția, declară că acest periferic de radio frecvență respectă cerințele esențiale precum și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Prin prezenta, Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Elveția, declară că acest produs respectă prevederile Directivei 65/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului Europei din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
Slovensko (SL)	Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Švica, izjavlja, da je ta radiofrecvenčna naprava v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/EU. S tem dokumentom podjetje Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Švica, izjavlja, da je izdelek v skladu z direktivo 2011/65/EU o omejitvi določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, ki sta jo Evropski parlament in Svet sprejela 8. junija 2011.
Slovensky (SK)	Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Švajčiarsko, týmto vyhlasuje, že rádiové frekvencné periférne zariadenie spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/EÚ. Spoločnosť Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Švajčiarsko týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa požiadavky smernice 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúce sa obmedzenia použitia určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.
Suomi (FI)	Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Sveitsi, vakuuttaa täten että tämä radiotaajuudella toimiva laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Sveitsi, vakuuttaa täten, että tämä tuote vastaa Euroopan parlamentin ja Eurooppa-neuvoston 8.6.2011 asettamaa direktiiviä 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
Svenska (SV)	Härmed intygar Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Schweiz, att denna radioutrustning står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU. Härmed deklarerar Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Schweiz att den här produkten överensstämmer med Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
Russia	Настоящим компания Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Лозанна , Швейцария, заявляет, что данный продукт соответствует Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Европейского совета от 8 июня 2011 г. в отношении ограничения использования ряда опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.
Türkçe	Bu vesile ile, Logitech Europe SA, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel İnovasyon Merkezi, 1015 Lozan , İsviçre, bu Radyo Frekans periferik temel gereksinimler ve 2014/53/EU diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Bu vesile ile, **Logitech Europe SA, EPFL- Quartier de l'Innovation, Daniel Borel İnovasyon Merkezi, 1015 Lozan,** İsviçre, bu çevre 2011/65 / AB, Avrupa Parlamentosu ve 8 Konsey Direktifi ile uyumlu Haziran 2011 olduğunu beyan elektrik ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli maddelerin kullanımını sınırlandıran.

Y-R0055-Proprietary 2.4GHz (2400 - 2483.5 MHz): 2405 - 2474 MHz; 6.47 dBm
C-U0008-Proprietary 2.4GHz (2400 - 2483.5 MHz): 2405 - 2474 MHz; 2.21 dBm
C-U0007-Proprietary 2.4GHz (2400 - 2483.5 MHz): 2405 - 2474 MHz; 5.27 dBm