



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 following product:

Logitech 960 USB Computer Headset

Composed of the Headset model: **A-00077** (from S/N1804)

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and provisions of the following Directive of the European Parliament and European Council:

- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU of 26 February 2014.
- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU of 26 February 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

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EMC	
EN 55032:2015/AC:2016	Class B : Information technology equipment - Radio disturbance characteristic
EN 55024:2015/COR1:2016	: Information technology equipment - Immunity characteristics
ESD	EN 61000-4-2: 2009
RS	EN 61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010
EFTB*	EN 61000-4-4: 2012
Surge*	EN 61000-4-5: 2014
Conducted RF*	EN 61000-4-6: 2014
Magnetic Field	EN 61000-4-8: 2010
Dip & Interrupt*	EN 61000-4-11: 2004
Safety	EN 60950-1:2016 +A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

*: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, Jan 26, 2018

Robert O'Mahony
Senior Director, Sustainability

The product carries CE mark, which was first affixed in 2018

English	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	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
Česky	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	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	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	Δια του παρόντος, η Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , 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	Käesolevaga kinnitab Logitech Europe S.A., EPFL Logitech Europe S.A., - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Šveits, et see toode on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011. aasta direktiivila 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.
Español	Por la presente, Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , 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	Par la présente, 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	Ovime Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , u Švicarskoj izjavljuje da je ovaj proizvod uskladen 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, því yfir að þessi vara samræmist tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/EU frá 8. júní 2011 um takmarkanir á notkun ákvæðinna hættulegra efna í rafmagns- og rafeindabúnaði.
Italiano	Con la presente, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , 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	Ar šo uzņēmums Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne , Šveicē, apliecinā, ka šis produkts atbilst Eiropas Padomes un Parlamenta Direktīvai 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijis) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās ierīcēs.

Lietuvių	Šiuo Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, 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	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 irányelvnek, amely az elektromos és elektronikai termékekben korlátozza bizonyos veszélyes anyagok felhasználását.
Malti	Hawnhekk, Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, I-Itálie, tiddikjara li dan il-prodott hu konformi ma' Direttiva 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta' Gunju, 2011, dwar ir-restrizzjoni tal-užu ta' certi sustanzi perikoluži ftagħmir elettriku u elektroniku.
Nederlands	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 med dette at dette produktet overholder direktiv 2011/65/EU fra Europaparlamentet og Det europeiske råd av 8. juni 2011, om begrensningen av bruk av visse skadelige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
Polski	Firma Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, 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	Pelo presente documento, 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	Prin prezenta, 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 European din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
Slovensko	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 oomejiti določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, ki sta jo Evropski parlament in Svet sprejela 8. junija 2011.
Slovensky	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	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	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.
Türkçe	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 sınırlandırın.
Russia	Настоящим компания Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, 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.