

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Nom du fabricant : Facebook Technologies, LLC
Adresse du fabricant : 1 Hacker Way
Menlo Park, CA, 94025, USA
Équipement(s) radioélectrique(s) : VR Headset KW49CM
Version du logiciel : Android
Accessoires fournis : Adaptateur, Câble de chargement, * Manettes
* Couvertes par un certificat séparé

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du Fabricant.

Le Fabricant déclare que l'objet de la présente déclaration (le (les) équipement(s) radioélectrique(s) tel(s) que décrit(s) ci-dessus) est conforme aux exigences essentielles de la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive 2014/53/UE concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques (RE-D)
Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte) (RoHS 2)
Directive relative aux exigences d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie ; 2009/125/CE
Règlement (CE) n° 1275/2008, modifié par (UE) n° 801/2013

La conformité est basée sur l'application des normes et/ou documents normatifs suivants :

RE-D Article 3.1 (a) Sécurité et Santé : EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 ; EN 62368-1:2014+A11:2017 ; EN 62479:2010 ; EN 50663:2017 ; EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 62311:2008 ; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010 ; EN 50665:2017

RE-D Article 3.1 (b) Compatibilité électromagnétique : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ; EN 301 489-17 V3.2.2 (projet) ; EN 55032: 2015 + AC: 2016; EN 55035: 2017; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

RE-D Article 3.2 Spectre radioélectrique : EN 300 328 V2.2.2 ; EN 301 893 V2.1.1 ; EN 300 440 V2.2.1

RoHS : EN IEC 63000:2018

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie Règlement (CE) n° 1275/2008, amendé par l'UE n° 801/2013 : EN 50564:2011

L'Organisme Notifié (Nom :) TELEFICATION, numéro : 0560) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III, module B+C, de la directive 2014/53/UE sur les équipements radio et a délivré le certificat d'examen de type de l'UE (réf. n° : 202140240/AA/00) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.

Signé au nom et pour le compte de :

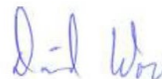
1^{er} juin 2020

Date

Menlo Park, CA, USA

Lieu

Facebook Technologies, LLC



David Woo

Directeur en charge de la sécurité et conformité des produits