



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Meta Platforms Technologies, LLC
Manufacturer's Address: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radio equipment product(s): Meta Quest 3 headset, S3A
Software version: Android
Supplied Accessories: Power Adapter, USB-C Cable, *Controllers
*Covered by Separate Certificate

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

The Manufacturer declares that the object of this declaration (the product(s) as described above) is in conformity with the essential requirements of the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)
RoHS Directive (2011/65/EU) as amended by (EU) 2015/863
Ecodesign Requirements for Energy-related Products Directive
2009/125/EC

Compliance is based on application of the following standards and/or other normative documents:

RED Article 3.1 (a) Safety & Health:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RED Article 3.1 (b) EMC:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

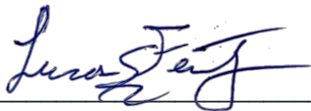
RED Article 3.2 Radio Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

The Notified Body (Name: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) performed the conformity assessment according to Annex III of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0114) covering the essential requirements of article(s) 3.1a, 3.1b, 3.2.

RED Article 3.3 (d):	EN 18031-1:2024
RED Article 3.3 (e):	EN 18031-2:2024
RED Article 3.3 (f):	EN 18031-3:2024
RoHS:	EN IEC 63000:2018
Energy:	(EC) No. 1275/2008 (EC) No. 801/2013 EN 50564:2011

Signed on behalf of Meta Platforms Technologies, LLC:



Lucas Fernandez
Director, Safety & Compliance
Menlo Park, CA, USA



UK DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Meta Platforms Technologies, LLC
Manufacturer's Address: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radio equipment product(s): Meta Quest 3 headset, S3A
Software version: Android
Supplied Accessories: Power Adapter, USB-C Cable, *Controllers
*Covered by Separate Certificate

We, Meta Platforms Technologies, LLC, declare under our sole responsibility that the above product is in conformity with the relevant statutory requirements:

RER 2017 (SI 2017/1206)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (SI
2012/3032)

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 (SI
2010/2617)

The following designated standards or technical specifications were used in relation to which conformity is declared:

Regulation 6.1(a):

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

Regulation 6.1(b):

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

Regulation 6.2:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Sporton International (USA) Inc., with number 2907 has performed a conformity assessment in accordance with the procedures in Schedule 3 against the essential requirements Regulation 6.1(a), 6.1(b), and 6.2 of the RER 2017 (SI 2017/1206), and issued the Type examination certificate: SN23A0072.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012:

EN IEC 63000:2018

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 (SI 2010/2617), Notice of Publication 0040/2021:

EN 50564:2011

Signed on behalf of Meta Platforms Technologies, LLC:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lucas Fernandez', written over a horizontal line.

Lucas Fernandez
Director, Safety & Compliance
Menlo Park, CA, USA

French:



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Nom du Fabricant : Meta Platforms Technologies, LLC
Adresse du Fabricant : 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Équipement(s) radioélectrique(s) : Meta Quest 3 casque, S3A
Version du logiciel : Android
Accessoires fournis : Adaptateur secteur, Câble USB-C, *Manettes
*Couvert 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) produits(s) 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 RoHS (2011/65/UE) amendée par la directive européenne 2015/863
Directive 2009/125/CE qui établit un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie 2009/125/CE

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

RE-D Article 3.1 (a) Sécurité et Santé :

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RE-D Article 3.1 (b) Compatibilité électromagnétique :

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;

Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

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;
EN 303 687 V1.1.1

L'Organisme notifié (nom : Sporton International (États-Unis) Inc., identifiant : 2907) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive 2014/53/UE sur les équipements radio et a délivré le certificat d'examen UE de type (réf. n° : SN23C0114) qui couvre les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.

RE-D Article 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

RE-D Article 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

RE-D Article 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS :

EN IEC 63000:2018

Énergie :

(EC) No. 1275/2008
(EC) No. 801/2013
EN 50564:2011

La traduction est fournie à titre indicatif uniquement. En cas de différence entre cette traduction et la version anglaise, la version anglaise est la version officielle.

La signature figure sur les versions anglaises.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA LOI FRANÇAISE N°. 2022-300 DU 2 MARS 2022 VISANT À RENFORCER LE CONTRÔLE PARENTAL SUR LES MOYENS D'ACCÈS À INTERNET

Nom du Fabricant: Meta Platforms Technologies, LLC.
Adresse du Fabricant: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Nom de l'équipement terminal: Casque Meta Quest 3
Version du logiciel: Meta Quest 3, v41+

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

Le Fabricant déclare que l'objet de cette déclaration (le(s) produit(s) tel(s) décrit(s) ci-dessus) est conforme aux exigences de:

L'équipement terminal est conforme aux dispositions de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lucas Fernandez", written over a horizontal line.

Lucas Fernandez

Directeur en charge de la sécurité et de la conformité des produits

Fait à Menlo Park aux États-Unis

German



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers: Meta Platforms Technologies, LLC
Anschritt des Herstellers: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Funkanlagen-Produkt(e): Meta Quest 3 headset, S3A
Software-Version: Android
Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, USB-C Kabel, *Controllers
*Abgedeckt durch separates Zertifikat

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der Hersteller erklärt, dass der Gegenstand dieser Erklärung (das Produkt/die Produkte wie oben beschrieben) die wesentlichen Anforderungen der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU bzw. RED)
RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), geändert durch Verordnung (EU)
2015/863
Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von
Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung
energieverbrauchsrelevanter Produkte
2009/125/EG (Ökodesign-Richtlinie)

Der Konformität liegt die Anwendung der folgenden Standards und / oder anderer normativer Dokumente zugrunde:

RED Artikel 3.1 (a) Gesundheit und Sicherheit:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RED Artikel 3.1 (b) EMV:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;

EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

RED Artikel 3.2 Funkfrequenzen:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Die Notifizierte Stelle (Name: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) hat die Konformitätsbewertung nach Anhang III der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: SN23C0114) für die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1a, 3.1b und 3.2 ausgestellt.

RED Artikel 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

RED Artikel 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

RED Artikel 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energie:

(EC) No. 1275/2008
(EC) No. 801/2013
EN 50564:2011

Diese Übersetzung hat einen rein informativen Charakter. Bei Unterschieden zwischen der englischen und dieser Version gilt die englische als offizielle Version.

Die Unterschrift befindet sich auf den englischen Versionen.

Italian



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Nome del fabbricante: Meta Platforms Technologies, LLC
Indirizzo del fabbricante: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Apparecchiatura/e radio: Meta Quest 3 visore, S3A
Versione software: Android
Accessori forniti: Adattatore, Cavo USB-C, *Controllers
*Coperto da certificato separato

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Il fabbricante dichiara che l'oggetto della presente dichiarazione (il prodotto come descritto sopra) è conforme ai requisiti essenziali di cui alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE (Direttiva apparecchiature radio)
Direttiva RoHS (2011/65/UE) come modificato da (UE) 2015/863
Direttiva progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
2009/125/CE

La conformità è basata sull'applicazione delle seguenti norme armonizzate e/o di altri documenti normativi:

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.1 (a) salute e sicurezza:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.1 (b) compatibilità elettromagnetica:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.2 spettro radio:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

L'Organismo Notificato (Nome: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) ha eseguito l'accertamento della conformità secondo quanto stabilito all'Allegato III, Modulo B+C della Direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE ha rilasciato il certificato di esame del tipo UE (N. rif. N.: SN23C0114) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energia:

(EC) No. 1275/2008
(EC) No. 801/2013
EN 50564:2011

Questa traduzione viene fornita come riferimento. Se ci sono differenze tra la versione inglese e questa versione, quella inglese è quella ufficiale.

La firma è disponibile nelle versioni inglesi.

Spanish



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Nombre del fabricante:	Meta Platforms Technologies, LLC
Dirección del fabricante:	1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Producto(s) de equipos radioeléctricos:	Meta Quest 3 visor, S3A
Versión de software:	Android
Accesorios suministrados:	Adaptador de corriente, Cable USB-C, *Controlador *Cubierto por un certificado separado

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

El Fabricante declara que el objeto de esta declaración (el producto o productos descritos anteriormente) es conforme con los requisitos esenciales de la legislación de armonización de la Unión pertinente:

Directiva 2014/53/UE (RED) relativa a equipos radioeléctricos
Directiva RUSP (2011/65/UE) modificada por (UE) 2015/863
Directiva sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía 2009/125/EC

El cumplimiento se basa en la aplicación de las siguientes normas y/u otros documentos normativos:

Artículo 3.1 (a) de la RED, Seguridad y salud:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

Artículo 3.1 (b) de la RED, CEM:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

Artículo 3.2 de la RED, Espectro radioeléctrico:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

El organismo notificado (Nombre: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) realizó la evaluación de conformidad según el anexo III de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y emitió el certificado de examen de tipo de la UE (N.º ref.: SN23C0114) que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2.

Artículo 3.3 (d) de la RED:

EN 18031-1:2024

Artículo 3.3 (e) de la RED:

EN 18031-2:2024

Artículo 3.3 (f) de la RED:

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energía:

(EC) No. 1275/2008
(EC) No. 801/2013
EN 50564:2011

Esta traducción se ofrece como referencia. Si hay diferencias entre la versión inglesa y esta versión, la versión inglesa es la oficial.

La firma aparece en las versiones inglesas.

Danish



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producentens navn: Meta Platforms Technologies, LLC
Producentens adresse: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radioudstyr: Meta Quest 3 headset, S3A
Softwareversion: Android
Medfølgende tilbehør: Strømforsyning, USB-C-kabel, *Controllers
*Dækket af særskilt certifikat

Denne overensstemmelseserklæring udstedes under producentens eget ansvar.

Producenten erklærer, at genstanden for denne erklæring (produktet/produkterne som beskrevet ovenfor) er i overensstemmelse med de væsentlige krav i den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktivet om radioudstyr 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive)
RoHS-direktivet (2011/65/EU) som ændret i henhold til (EU) 2015/863
Direktivet om krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter
2009/125/EC

Overensstemmelse er baseret på anvendelse af følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

RED-artikel 3.1 (a) sundhed og sikkerhed:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RED-artikel 3.1 (b) EMK:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

RED-artikel 3.2 frekvensbånd:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Det bemyndigede organ (navn: Sporton International (USA) Inc., id: 2907) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III, direktivet om radioudstyr 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (ref. nr.: SN23C0114), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1a, 3.1b, 3.2.

RED-artikel 3.3 (d):	EN 18031-1:2024
RED-artikel 3.3 (e):	EN 18031-2:2024
RED-artikel 3.3 (f):	EN 18031-3:2024
RoHS:	EN IEC 63000:2018
Energi:	(EC) No. 1275/2008 (EC) No. 801/2013 EN 50564:2011

Denne oversættelse er til reference. Hvis der er forskelle mellem den engelske version og denne version, er den engelske version den officielle version.

Signaturen findes på engelske versioner.

Dutch



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Naam fabrikant: Meta Platforms Technologies, LLC
Adres fabrikant: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radio-apparatuurproduct(en): Meta Quest 3 headset, S3A
Softwareversie: Android
Aangeleverde accessoires: Oplader, USB-C-kabel, *Controllers
*Gedekt door een afzonderlijk certificaat

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven door en is de verantwoording van de fabrikant.

De fabrikant verklaart dat het object waarop deze verklaring van toepassing is (de producten die hierboven worden beschreven) voldoet aan de essentiële vereisten van de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn voor radio-apparatuur 2014/53/EU (RED)
BGS-richtlijn (2011/65/EU) zoals gewijzigd bij (EU)richtlijn 2015/863
Eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten
2009/125/EC

Naleving wordt gebaseerd op het toepassen van de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

RED-artikel 3.1 (a) Gezondheid en veiligheid:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RED-artikel 3.1 (b) EMC:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

RED-artikel 3.2 Radiospectrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

De aangemelde instantie (naam: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd op basis van bijlage III van de richtlijn voor radio-apparatuur 2014/53/EU en heeft een EU-onderzoekscertificaat uitgevaardigd (ref. nr.: SN23C0114) waarin de essentiële vereisten uit artikelen 3.1a, 3.1b en 3.2 worden vermeld.

RED-artikel 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

RED-artikel 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

RED-artikel 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energie:

(EC) No. 1275/2008

(EC) No. 801/2013

EN 50564:2011

Deze vertaling is ter referentie beschikbaar gesteld. Indien er verschillen zijn tussen de Engelse versie en deze versie, geldt de Engelse versie als de officiële versie.

De Engelse versies zijn voorzien van een handtekening.

Finnish



EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistajan nimi: Meta Platforms Technologies, LLC
Valmistajan osoite: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radiolaitteet: Meta Quest 3 lasit, S3A
Ohjelmistoversio: Android
Mukana toimitettavat varusteet: Verkkolaite, USB-C Cable, *Ohjain
*Kattaa erillisen sertifikaatin

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus esitetään täysin valmistajan vastuulla.

Valmistaja vakuuttaa, että tuote, jota tämä vakuutus koskee (edellä- kuvattu/kuvatut radiolaite/-laitteet), täyttää unionin seuraavien direktiivien perusteella säädettyjen lakien olennaiset vaatimukset:

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU
RoHS-direktiivi (2011/65/EU) täydennettynä direktiivillä (EU) 2015/863
Energiaan liittyvien tuotteiden ekosuunniteludirektiivi 2009/125/EY

Vaatimustenmukaisuus perustuu siihen, että on noudatettu seuraavien standardien, direktiivien ja/tai muiden ohjeellisten asiakirjojen vaatimuksia:

Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (a) Turvallisuus ja terveys:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b) Sähkömagneettinen yhteensopivuus:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

Radiolaitedirektiivin artikla 3.2 Radiospektri:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Ilmoitettu laitos (nimi: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907 suoritti vaatimustenmukaisuuden arvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III mukaisesti ja julkaisi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viite- nro: SN23C0114), joka kattaa artiklojen 3.1a, 3.1b, 3.2 olennaiset vaatimukset.

Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energia:

(EC) No. 1275/2008

(EC) No. 801/2013

EN 50564:2011

Tämä käännös toimitetaan tiedoksi. Jos englanninkielisen version ja tämän version välillä on eroja, englanninkielinen versio on virallinen versio.

Allekirjoitus löytyy englanninkielisistä versioista

Norwegian



EU-SAMSVARSERKLÆRING

Produsentens navn:	Meta Platforms Technologies, LLC
Produsentens adresse:	1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Produkt(er) for radioutstyr:	Meta Quest 3 headset, S3A
Programvareversjon:	Android
Medfølgende tilbehør:	Strømadapter, USB-C-kabel, *Kontroller *Dekkes av separat sertifikat

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens ansvar alene.

Produsenten erklærer at gjenstanden for denne erklæringen (radioutstyret som beskrevet ovenfor) er i samsvar med de grunnleggende kravene i relevant EU-harmoniseringslovgivningen:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)
RoHS Directive (2011/65/EU) som endret av (EU) 2015/863
Ecodesign Directive-krav for energirelaterte produkter
2009/125/EC

Overholdelse er basert på anvendelse av følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

RED-artikkel 3.1 (a) Sikkerhet og helse:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RED-artikkel 3.1 (b) EMC:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;

EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

RED-artikkel 3.2 Radiospektrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Det meldte organet (navn: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, modul B+C i direktivet for radioutstyr 2014/53/EU og utstedte en EU-sertifiseringsprøve (Ref. Nr: SN23C0114) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel/artiklene 3.1a, 3.1b, 3.2.

RED-artikkel 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

RED-artikkel 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

RED-artikkel 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energi:

(EC) No. 1275/2008
(EC) No. 801/2013
EN 50564:2011

Denne oversettelsen er kun til referanseformål. Hvis det er noen forskjeller på den engelske teksten og denne oversettelsen så er det den engelske versjonen som er den offisielle versjonen.

Underskrifter finner du i de engelske versjonene.

Polish



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nazwa producenta: Meta Platforms Technologies, LLC
Adres producenta: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Urządzenia radiowe: Meta Quest 3 headset, S3A
Wersja oprogramowania: Android
Dostarczone akcesoria: Strömadapter, USB-C-kabel, *Kontrollenhet
*Dekkes av separat sertifikat

Niniejsza deklaracja zgodności jest wystawiona na wyłączną odpowiedzialność Producenta.

Producent oświadcza, że przedmiot niniejszej deklaracji (opisany(-e) powyżej produkt(y)) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami mającego zastosowanie prawodawstwa harmonizacyjnego Unii Europejskiej:

Dyrektywa radiowa 2014/53/UE (RED)
Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) zmieniona
dyrektywą (UE) 2015/863 ustanawiającą ogólne zasady ustalania
wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów
2009/125/WE

Zgodność opiera się na zastosowaniu następujących norm i / lub innych dokumentów normatywnych:

Artykuł 3.1 (a) RED - Bezpieczeństwo i zdrowie:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

Artykuł 3.1 (b) RED - Kompatybilność elektromagnetyczna:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;
EN 55035: 2017+A11:2020;

Artykuł 3.2 RED - Widmo radiowe:

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Jednostka notyfikowana (nazwa: Sporton International (USA) Inc., nr ID: 2907) wykonała analizę zgodności według Załącznika III dyrektywy radiowej 2014/53/UE oraz wydała certyfikat badania typu UE (nr ref. : SN23C0114) obejmujący zasadnicze wymagania zawarte w art. 3.1a, 3.1b, 3.2.

Artykuł 3.3 (d) RED:

EN 18031-1:2024

Artykuł 3.3 (e) RED:

EN 18031-2:2024

Artykuł 3.3 (f) RED:

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energia:

(EC) No. 1275/2008

(EC) No. 801/2013

EN 50564:2011

Niniejsze tłumaczenie ma charakter informacyjny. W razie rozbieżności pomiędzy wersją angielską a niniejszą wersją wersja angielska ma status wersji oficjalnej.

Podpisy zamieszczono na wersjach angielskich.

Swedish



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkarens namn: Meta Platforms Technologies, LLC
Tillverkarens adress: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radioutrustningsprodukt(er): Meta Quest 3 headset, S3A
Programversion: Android
Medföljande tillbehör: Strömadapter, USB-C-kabel, *Kontrollenhet
*Omfattas av separat certifikat

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Tillverkaren intygar att syftet med denna försäkran (produkterna enligt beskrivningen ovan) överensstämmer med de nödvändiga kraven i relevant unionslagstiftning om harmonisering:
Direktivet om radioutrustning 2014/53/EU (RED)
RoHS-direktivet (2011/65/EU) som är ändrat av (EU) 2015/863
Direktivet om ekodesignkrav för energirelaterade produkter
2009/125/EC

Överensstämmelse är baserat på tillämpning av följande standarder och/eller andra normativa dokument:

RED-artikel 3.1 (a) Säkerhet och hälsa:

EN 50360:2017;
EN IEC 62311:2020;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50665:2017;
EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021;
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020;

RED-artikel 3.1 (b) EMC:

ETSI EN301489-1 V2.2.3;
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2;
Draft ETSI EN301489-17 V0.0.6;
EN 55032: 2015+A11:2020;

EN 55035: 2017+A11:2020;

RED-artikel 3.2 Radiospektrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1;
EN 303 687 V1.1.1

Anmält organ (namn: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B+C av direktivet för radioutrustning 2014/53/EU och har utfärdat EU-typintyg (ref. Nr: SN23C0114) vilket omfattar de nödvändiga kraven av artiklarna 3.1a, 3.1b, 3.2.

RED-artikel 3.3 (d):

EN 18031-1:2024

RED-artikel 3.3 (e):

EN 18031-2:2024

RED-artikel 3.3 (f):

EN 18031-3:2024

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Energi:

(EC) No. 1275/2008
(EC) No. 801/2013
EN 50564:2011

Denna översättningen tillhandahålls som referens. Om det är några skillnader mellan den engelska versionen och denna översättningen så är det den engelska versionen som är den officiella versionen.

Underteckningen hittas i de engelska versionerna.