



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radio Equipment:

Model: M2540E1

Brand name: Xiaomi

Description: Wireless Earphones

Radio-related Software Version: 1.1.2.5

Radio-related Hardware Version: V4

Accessories and Components: Battery, USB Cable

Specification of Accessory				
Battery (Earphones)	Brand Name	MI	Model Name	M1040S2
Battery (Charging Case)	Brand Name	MI	Model Name	BW43
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	SHQ-A205A

(In different markets, due to regulations or other factors, not all accessories and components listed in this document are always included)

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., Declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment (EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specific (Article 3.4 of the RE Directive)

- DIRECTIVE (EU) 2022/2380 of the European Parliament and of the Council for common charger
- C/2024/2997 the Guidance for the interpretation of the Common Charger Directive

5. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



6. Common security requirements for radio equipment (Article 3.3 (d) of the RE Directive)

■ EN 18031-1:2024

Article 3.4: The conformity assessment procedure as referenced in Annex II of the RE Directive, module A.

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place: Beijing

Date: December 17, 2025

Name: qingyao zeng

Function: Certification Engineer

Signature:

Zeng Qing yao

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Китай, 100085

Радиосъоръжение:

Модел: M2540E1

Име на марката: Xiaomi

Описание: Безжични слушалки

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: 1.1.2.5

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: V4

Акcesoари и компоненти: Батерия, USB кабел

Спецификация на акcesoара

Акcesoар	Име на марката	MI	Име на модела	MI
Батерия (Слушалки)	Име на марката	MI	Име на модела	M1040S2
Батерия (Калъф за зареждане)	Име на марката	MI	Име на модела	BW43
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	SHQ-A205A

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички акcesoари и компоненти, изброени в този документ, са винаги включени)

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

Директива за радиосъоръженията (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, буква а) от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, буква б) от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)

- ДИРЕКТИВА (ЕС) 2022/2380 на Европейския парламент и на Съвета за общото зарядно устройство
- C/2024/2997 Насоки за тълкуване на Директивата за общото зарядно устройство

5. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Общи изисквания за сигурност за радиосъоръженията (Член 3, параграф 3, буква д) от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 18031-1:2024

Член 3, параграф 4: Процедурата за оценяване на съответствието, както е посочено в приложение II към Директивата за радиосъоръженията, модул А.

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Подписано за и от името на: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Място: Пекин

Дата: декември 16, 2025

Име: qingyao zeng

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qing yao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Rádiové zařízení:

Model: M2540E1

Značka: Xiaomi

Popis: Bezdrátová sluchátka

Verze softwaru rádia: 1.1.2.5

Verze hardwaru rádia: V4

Příslušenství a součásti: Baterie, Kabel USB

Specifikace příslušenství				
Baterie (sluchátka)	Značka	MI	Název modelu	M1040S2
Baterie (nabíjecí pouzdro)	Značka	MI	Název modelu	BW43
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	SHQ-A205A

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů každé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její novelizace (EU) 2015/863

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 50663:2017, ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ČSN EN 55032:2015+A1:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- ČSN EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

3. Využití spektra rádiové frekvence (Článek 3.2 směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Konkrétní (Článek 3.4 směrnice o rádiových zařízeních)

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječce
- C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječce

5. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

6. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (Článek 3.3(d) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 18031-1:2024

Článek 3.4: Postup posuzování shody podle přílohy II směrnice RE, modul A.

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: prosinec 16, 2025

Jméno: qingyao zeng

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qing yao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina, 100085

Radioudstyr:

Model: M2540E1

Mærkenavn: Xiaomi

Beskrivelse: Trådløse høretelefoner

Radiorelateret softwareversion: 1.1.2.5

Radiorelateret hardwareversion: V4

Tilbehør og komponenter: Batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
Batteri (høretelefoner)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	M1040S2
Batteri (opladningsetui)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BW43
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	SHQ-A205A

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3, stk. 1, litra a), i RE-direktivet)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3, stk. 1, litra b), i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (Artikel 3, stk. 2, i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specifikt (Artikel 3, stk. 4, i RE-direktivet)

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2022/2380 om fælles opladere
- C/2024/2997 Vejledning i fortolkning af direktivet om fælles opladere

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Artikel 3, stk. 3, litra d), i RE-direktivet)

- EN 18031-1:2024

Artikel 3, stk. 4: Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til RE-direktivet, modul A.

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5th floor, 2595BM's-Gravenhage



Underskrevet for og på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Sted: Beijing

Dato: december 16, 2025

Navn: Qingyao Zeng

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Zeng Qing yao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5th floor, 2595BM's-Gravenhage



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, China, 100085

Funkgerät:

Modell: M2540E1

Markenname: Xiaomi

Beschreibung: Wireless Kopfhörer

Version der Funksoftware: 1.1.2.5

Version der Funkhardware: V4

Zubehörteile und Komponenten: Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Akku (Kopfhörer)	Markenname	MI	Modellname	M1040S2
Akku (Ladeetui)	Markenname	MI	Modellname	BW43
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	SHQ-A205A

(Aufgrund von Vorschriften oder anderen Faktoren sind in verschiedenen Märkten nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten inbegriffen)

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Erweiterungsrichtlinie (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräterichtlinie)

- RICHTLINIE (EU) 2022/2380 des Europäischen Parlaments und des Rates für einheitliche Ladegeräte
- C/2024/2997 - Leitlinien für die Auslegung der Richtlinie über einheitliche Ladegeräte

5. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte (Artikel 3 Absatz 3 (d) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 18031-1:2024

Artikel 3 Absatz 4: Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II der Funkgeräterichtlinie Modul A.

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Den Haag, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Unterzeichnet für und im Namen von: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ort: Peking

Datum: Dezember 16, 2025

Name: Qingyao Zeng

Funktion: Zertifizierungsingenieur

Unterschrift:

Zeng Qing yao



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Κίνα, 100085

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2540E1

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Ασύρματα ακουστικά

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: 1.1.2.5

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας: V4

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μπαταρία, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος

Μπαταρία (Ακουστικά)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M1040S2
Μπαταρία (Θήκη φόρτισης)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW43
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	SHQ-A205A

(Σε διάφορες αγορές, λόγω κανονισμών ή άλλων παραγόντων, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο)

Εμείς, Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές ενωσιακές νομοθεσίες εναρμόνισης:

Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ), Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1(β) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Ειδική (Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2022/2380 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τον κοινό φορτιστή
- C/2024/2997 οι κατευθυντήριες οδηγίες για την ερμηνεία της οδηγίας για τον κοινό φορτιστή

5. Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Άρθρο 3.3(d) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 18031-1:2024

Άρθρο 3.4: Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης όπως αναφέρεται στο παράρτημα II της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό, ενότητα Α.

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ ονόματος της: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Δεκέμβριος 16, 2025

Όνομα: qingyao zeng

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή:

Zeng Qing Yao



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Equipo de radio:

Modelo: M2540E1

Marca: Xiaomi

Descripción: auriculares inalámbricos

Versión de software de radio: 1.1.2.5

Versión de hardware de radio: V4

Accesorios y componentes: batería y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Batería (auriculares)	Marca	MI	Modelo	M1040S2
Batería (estuche de carga)	Marca	MI	Modelo	BW43
Cable USB	Marca	MI	Modelo	SHQ-A205A

(Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrían no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados)

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017 + A11:2020

3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

- Directiva (UE) 2022/2380 relativa al cargador común del Parlamento Europeo y del Consejo
- C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común

5. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Requisitos de seguridad comunes para los equipos radioeléctricos (Artículo 3.3 (d) de la Directiva RED)

- EN 18031-1:2024

Artículo 3.4: Procedimiento de evaluación de conformidad mencionado en el Anexo II de la Directiva RED, módulo A.

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Firmado por y en nombre de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: Beijing

Fecha: diciembre 16, 2025

Nombre: Qingyao Zeng

Cargo: Ingeniero de certificación

Firma:

Zeng Qing yao

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Aadress: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Hiina, 100085

Raadiosideade

Mudel: M2540E1

Kaubamärgi nimetus: Xiaomi

Kirjeldus: juhtmevabad kõrvaklapid

Raadioseadme tarkvara versioon: 1.1.2.5

Raadioseadme riistvara versioon: V4

Tarvikud ja komponendid: aku, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Aku (kõrvaklapid)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	M1040S2
Aku (laadimisümbris)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BW43
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	SHQ-A205A

(Eri turgudel ei pruugi määruste või muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.)

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

radioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle muudatus (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid:

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt a)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt b)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu DIREKTIIV (EL) 2022/2380 ühtse laadija kohta
- C/2024/2997: suunised ühtse laadija direktiivi tõlgendamiseks

5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Raadioseadmete ühised turvanõuded (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punktid d)

- EN 18031-1:2024

Artikkel 3.4. Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Haag, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



Alla kirjutatud (kelle nimel): Xiaomi Communications Co., Ltd.

Koht: Peking

Kuupäev: detsember 16, 2025

Nimi: Qingyao Zeng

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qing yao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Haag, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Osoite: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radiolaite:

Malli: M2540E1

Tuotemerkki: Xiaomi

Kuvaus: Langattomat kuulokkeet

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 1.1.2.5

Radioon liittyvä laitteistoversio: V4

Lisävarusteet ja osat: akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Akku (kuulokkeet)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	M1040S2
Akku (latauskotelo)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BW43
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	SHQ-A205A

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina toimiteta kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisenlaturin direktiivin tulkinnasta

5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3(d))

- EN 18031-1:2024

Artikla 3.4: Vaatimustenmukaisuusarviointimenettely, joka kuvataan radiolaitedirektiivin liitteen II moduulissa A.

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päiväys: joulukuu 16, 2025

Nimi: Qingyao Zeng

Toimi: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitus:

Zeng Qing yao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Déclaration UE de conformité

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

Équipement radioélectrique :

Modèle : M2540E1

Nom de la marque : Xiaomi

Description : Écouteurs sans fil

Version du logiciel lié à la radio : 1.1.2.5

Version du matériel lié à la radio : V4

Accessoires et composants : Câble USB Batterie

Spécifications de l'accessoire				
Batterie (écouteurs)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	M1040S2
Batterie (boîtier de chargement)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BW43
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	SHQ-A205A

(Sur différents marchés, en raison de réglementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus)

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union européenne :

Directive RE (2014/53/EU) Directive, RoHS (2011/65/UE) et son modification (UE) 2015/863

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

1. Santé et sécurité (Article 3.1 (a) de la Directive RE)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilisation du spectre des fréquences radioélectriques (Article 3.2 de la directive RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Spécifique (Article 3.4 de la directive RE)

- DIRECTIVE (UE) 2022/2380 du Parlement européen et du Conseil relative au chargeur commun
- C/2024/2997, les lignes directrices pour l'interprétation de la directive sur les chargeurs communs

5. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN CEI 63000:2018

6. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectrique (Article 3.3 (d) de la Directive RE)

- EN 18031-1:2024

Article 3.4 : La procédure d'évaluation de la conformité telle que référencée à l'annexe II de la directive RE, module A.

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage



Signé pour et au nom de : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Lieu : Pékin

Date : décembre 16, 2025

Nom : qingyao zeng

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qing Yao

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage



Dearbhú Comhréachta an Aontais Eorpaigh

Monaróir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Seoladh: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, an tSín, 100085

Trealamh Raidió:

Múnla: M2540E1

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur Síos: Cluasáin Gan Sreang

Leagan Bogearraí a Bhaineann le Raidió: 1.1.2.5

Leagan Crua-earraí a bhaineann le Raidió: V4

Gabhálais agus Comhpháirteanna: Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais

Cadhna (Cluasáin)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	M1040S2
Cadhna (Cás Luctaithe)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BW43
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	SHQ-A205A

(I margáí éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

Treoir maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Sonrach(Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- TREOIR (AE) 2022/2380 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le luchtairí coiteanna
- C/2024/2997 an Treoirlínte maidir le léirmhíniú Threoir an Luchtair Choitinn

5. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Comhcheanglais slándála le haghaidh trealamh raidió (Airteagal 3.3 (d) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 18031-1:2024

Airteagal 3.4: An nós imeachta measúnaithe comhoiriúnachta mar a luaitear in Iarscríbhinn II de Threoir um Threalamh Raidió, modúl A.

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Síithe do agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Áit: Béising

Dáta: Nollaig 16, 2025

Ainm: qingyao zeng

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qing yao



EU izjava o sukladnosti

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:

Model: M2540E1

Naziv robne marke: Xiaomi

Opis: Bežične slušalice

Verzija radijskog softvera: 1.1.2.5

Verzija radijskog hardvera: V4

Dodatna oprema i komponente: Baterija, USB Kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Baterija (slušalice)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	M1040S2
Baterija (kutijica za punjenje)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BW43
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	SHQ-A205A

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1 (a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Određeni članak (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Europskog parlamenta i Vijeća o jedinstvenom punjaču
- C/2024/2997 Smjernice za tumačenje Direktive o jedinstvenom punjaču

5. Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3.3 (d) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 18031-1:2024

Članak 3.4: Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595 BM 's-Gravenhage



Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mjesto: Peking

Datum: prosinca 16, 2025

Ime i prezime: qingyao zeng

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qing Yao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595 BM 's-Gravenhage



EU megfelelési nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Cím: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Rádióberendezés:

Típus: M2540E1

Márkanév: Xiaomi

Leírás: Vezeték nélküli fülhallgató

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: 1.1.2.5

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: V4

Tartozékok és alkatrészek: Akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai

A tartozék műszaki adatai				
Akkumulátor (fülhallgató)	Márkanév	MI	Modellnév	M1040S2
Akkumulátor (töltőtök)	Márkanév	MI	Modellnév	BW43
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	SHQ-A205A

(A különböző piacokon az előírásoknak vagy egyéb tényezőknek köszönhetően előfordulhat, hogy a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és alkatrészek nem képezik a csomag tartalmát)

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

1. Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (a) pontja)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (4) bekezdése)

- Az Európai Parlament és a Tanács egységes töltőkről szóló (EU) 2022/2380 sz. IRÁNYELVE
- C/2024/2997 sz. útmutató az egységes töltőkről szóló irányelv értelmezéséhez

5. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

- EN IEC 63000:2018

6. A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (d) pontja)

- EN 18031-1:2024

3. cikk (4) bekezdés: A rádióberendezésekről szóló irányelv II. függelékének A moduljában hivatkozott megfelelésértékelési eljárás.

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Hága, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Aláírva a következő számára és nevében: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hely: Peking

Dátum: december 16, 2025

Név: qingyao zeng

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qing Yao



ESB-samræmisýfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Heimilisfang: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kína, 100085

Þráðlaus fjarskiptabúnaður:

Gerð: M2540E1

Vörumerki: Xiaomi

Lýsing: Þráðlaus heyrnartól

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: 1.1.2.5

Útvarpstengd vélbúnaðarútgáfa: V4

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Rafhlaða, USB snúra

Tæknilegar upplýsingar um fylgihlut

Rafhlaða (Heyrnartól)	Vörumerki	MI	Gerð	M1040S2
Rafhlaða (Hleðsluhulstur)	Vörumerki	MI	Gerð	BW43
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	SHQ-A205A

(Á mismunandi mörkuðum, vegna reglugerða eða annarra þátta, eru ekki allir fylgihlutir og íhlutir sem taldir eru upp í þessu skjali alltaf með)

Við, Xiaomi Communications Co., Ltd., lýsum því yfir á okkar ábyrgð að varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi lög Sambandsins um samræmingu:

RE-tilskipun (2014/53/ESB), RoHS-tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863

Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir:

1. Heilsa og öryggi (grein 3. mgr. 1. tölul. a) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Rafsegulsamhæfi (grein 3.1(b) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3. mgr. 2. í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Sérþækt (grein 3. mgr. 4. í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- TILSKIPUN (ESB) 2022/2380 Evrópuþingsins og ráðsins um sameiginlegt hleðslutæki
- C/2024/2997 leiðbeiningar um túlkun tilskipunarinnar um sameiginlegt hleðslutæki

5. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Algengar öryggiskröfur fyrir fjarskiptabúnað (grein 3. mgr. 3. tölul. d) í RE-tilskipuninni)

- EN 18031-1:2024

Grein 3. mgr. 4.: Samræmismatsaðferðin eins og vísað er til í II. viðauka við tilskipun tilskipunarinnar um þráðlausan fjarskiptabúnað, einingu A.

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Undirritað af og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Staður: Beijing

Dagsetning: desember 16, 2025

Nafn: qingyao zeng

Hlutverk: Vottunarverkfræðingur

Undirskrift:

Zeng Qing Yao

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: M2540E1

Nome del brand: Xiaomi

Descrizione: Auricolari interni senza fili

Versione software relativa alla radio: 1.1.2.5

Versione hardware relativa alla radio: V4

Accessori e componenti: Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Batteria (Auricolari)	Nome del brand	MI	Nome del modello	M1040S2
Batteria (Custodia di ricarica)	Nome del brand	MI	Nome del modello	BW43
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	SHQ-A205A

(In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione Europea in materia di armonizzazione:

Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativa modifica (UE) 2015/863

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1 (a) della Direttiva RED)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1 (b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specifico (Articolo 3.4 della Direttiva RED)

- DIRETTIVA (UE) 2022/2380 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al caricatore comune
- C/2024/2997 Orientamenti per l'interpretazione della direttiva Caricatore comune.

5. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio (Articolo 3.3 (d) della Direttiva RED)

- EN 18031-1:2024

Articolo 3.4: La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato II della Direttiva RED, modulo A.

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC L'Aia, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Firmato a nome e per conto di: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Luogo: Pechino

Data: dicembre 16, 2025

Nome: qingyao zeng

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qing yao



ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Vardas, pavardė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radio įranga:

Modelis: M2540E1

Prekių ženklo pavadinimas: Xiaomi

Aprašymas: Belaidės ausinės

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: 1.1.2.5

Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija: V4

Priedai ir komponentai: Akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
Akumuliatorius (ausinės)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	M1040S2
Akumuliatorius (įkrovimo dėklas)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BW43
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	SHQ-A205A

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami)

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:

RED direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos dalinis pakeitimas (ES) 2015/863

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RED direktyvos 3 straipsnio 1 dalies a punktas)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RED direktyvos 3 straipsnio 1 dalies b punktas)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RED direktyvos 3 straipsnio 2 dalis)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specialusis (RED direktyvos 3 straipsnio 4 dalis)

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės

5. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RED direktyvos 3 straipsnio 3 dalies d punktas)

- EN 18031-1:2024

3 straipsnio 4 dalis: Atitikties vertinimo procedūra, nurodyta RED direktyvos II priedo A modulyje.

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Pasirašė už ir vardu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Beijing

Data: gruodžio 16, 2025

Vardas, pavardė: qingyao zeng

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qing yao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China/Ķīna, 100085

Radioiekārta

Modelis: M2540E1

Zīmols: Xiaomi

Apraksts: bezvadu austiņas

Ar radio saistītās programmatūras versija: 1.1.2.5

Ar radio saistītās aparatūras versija: V4

Piederumi un komponenti: akumulators, USB kabelis

Piederuma specifikācija

Piederuma specifikācija				
Akumulators (austiņas)	Zīmols	MI	Modelis	M1040S2
Akumulators (uzlādes ietvars)	Zīmols	MI	Modelis	BW43
USB kabelis	Zīmols	MI	Modelis	SHQ-A205A

(Noteikumu un citu faktoru dēļ visi šajā dokumentā norādītie piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES), Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

1. Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 4. punkts)

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- Vadlīnijas C/2024/2997 par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

5. Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Kopīgas drošības prasības radioiekārtām (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta d) apakšpunkts)

- EN 18031-1:2024

3. panta 4. punkts: atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta Radioiekārtu direktīvas II pielikumā, A modulis.

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Parakstīts šī uzņēmuma vārdā: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Pekina

Datums: decembris 16, 2025

Vārds, uzvārds: Qingyao Zeng

Amats: sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qing yao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, iċ-Ċina, 100085

Tagħmir tar-Radju:

Mudell: M2540E1

Isem tal-marka: Xiaomi

Deskrizzjoni: Earphones Wireless

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: 1.1.2.5

Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: V4

Aċċessorji u Komponenti: Batterija, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Batterija (Earphones)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	M1040S2
Batterija (Kontenitur tal-iċċarġjar)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BW43
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	SHQ-A205A

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (2014/53/UE), id-Direttiva dwar ir-Restrizzjoni ta' Sustanzi Perikolużi (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahħa u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- ID-DIRETTIVA (UE) 2022/2380 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill għal ċarġer komuni
- C/2024/2997 il-Gwida għall-interpretazzjoni tad-Direttiva dwar Ċarġer Komuni

5. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Rekwiżiti komuni tas-sigurtà għat-tagħmir tar-radju (Artikolu 3.3(d) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 18031-1:2024

Artikolu 3.4: Il-proċedura ta' valutazzjoni ta' konformità kif issir referenza għaliha fl-Anness II tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju; modulu A.

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Iffirmat ghal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Post: Beijing

Data: Diċembru 16, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radioapparatuur:

Model: M2540E1

Merknaam: Xiaomi

Beschrijving: Draadloze Oordopjes

Radio-gerelateerde softwareversie: 1.1.2.5

Radio-gerelateerde hardwareversie: V4

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Batterij, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
Batterij (oortelefoon)	Merknaam	MI	Modelnaam	M1040S2
Batterij (oplader)	Merknaam	MI	Modelnaam	BW43
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	SHQ-A205A

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1 (a) van de RE-richtlijn)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specifiek (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)

- Richtlijn (EU) 2022/2380 van het Europees Parlement en de Raad voor gemeenschappelijke oplader
- C/2024/2997 de Richtsnoeren voor de interpretatie van de richtlijn betreffende de gemeenschappelijke oplader

5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur (artikel 3.3(d) van de RE-richtlijn)

- EN 18031-1:2024

Artikel 3.4: De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar wordt verwezen in bijlage II, module A, van de RE-richtlijn.

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Beijing

Datum: december 16, 2025

Naam: qingyao zeng

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening:

Zeng Qing Yao

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Sprzęt radiowy:

Model: M2540E1

Nazwa marki: Xiaomi

Opis: Bezprzewodowe słuchawki

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: 1.1.2.5

Wersja sprzętu dotyczącego radia: V4

Akcesoria i podzespoły: Akumulator, Przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Akumulator (słuchawki)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	M1040S2
Akumulator (etui z funkcją ładowania)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BW43
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	SHQ-A205A

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i komponenty wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone)

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawki (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Szczegółowe (artykuł 3.4 dyrektywy RE)

- DYREKTYWA (UE) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki

5. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Wspólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa urządzeń radiowych (artykuł 3.3(d) dyrektywy RE)

- EN 18031-1:2024

Artykuł 3.4: Procedura oceny zgodności zgodnie z informacjami w załączniku II do dyrektywy RE, moduł A.

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Pekin

Data: grudzień 16, 2025

Imię i nazwisko: qingyao zeng

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qing yao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Declaração de conformidade UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Morada: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

Equipamento de rádio:

Modelo: M2540E1

Nome da marca: Xiaomi

Descrição: Auriculares sem fios

Versão do software relacionado com o rádio: 1.1.2.5

Versão do hardware relacionado com o rádio: V4

Acessórios e componentes: Bateria, Cabo USB

Especificações dos acessórios				
Bateria (auriculares)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	M1040S2
Bateria (estojo de carregamento)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BW43
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	SHQ-A205A

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores)

Nós, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos sob nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito acima está em conformidade com as legislações de harmonização relevantes da União Europeia:

Diretiva RE (2014/53/UE), diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva alteração (UE) 2015/863

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

1. Saúde e segurança (artigo 3.º, n.º 1, alínea (a), da Diretiva RE)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Compatibilidade eletromagnética (artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Específico (Artigo 3.º, n.º 4 da Diretiva RE)

- DIRETIVA (UE) 2022/2380 do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao carregador comum
- C/2024/2997 - Orientações para a interpretação da diretiva relativa ao carregador comum

5. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (artigo 3.º, n.º 1, alínea (d) da Diretiva RE)

- EN 18031-1:2024

Artigo 3.º, n.º 4: O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Assinado por e em nome de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Local: Pequim

Data: dezembro 16, 2025

Nome: qingyao zeng

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qing yao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Declarație de conformitate UE

Producător:

Nume: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Echipament radio:

Model: M2540E1

Nume de marcă: Xiaomi

Descriere: Căști wireless

Versiunea de software a echipamentului radio: 1.1.2.5

Versiunea de hardware a echipamentului radio: V4

Accesorii și componente: Baterie, Cablu USB

Specificații accesorii				
Baterie (căști)	Nume de marcă	MI	Nume model	M1040S2
Baterie (casetă de încărcare)	Nume de marcă	MI	Nume model	BW43
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	SHQ-A205A

(Ca urmare a reglementărilor sau a altor factori, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse pe toate piețele)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

Directiva RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (UE) 2015/863

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

1. Sănătate și siguranță (articolul 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva RE)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3 alineatul (1) litera (b) din Directiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3 alineatul (2) din Directiva RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specific (articolul 3 alineatul (4) din Directiva RE)

- DIRECTIVA (UE) 2022/2380 a Parlamentului European și a Consiliului privind încărcătorul comun
- C/2024/2997 - Orientări pentru interpretarea Directivei privind încărcătorul comun

5. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia, Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio (articolul 3 alineatul (3) litera (d) din Directiva RE)

- EN 18031-1:2024

Articolul 3 alineatul (4): Procedura de evaluare a conformității conform specificațiilor din Anexa II la Directiva RE, modulul A.

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Semnat pentru și în numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Loc: Beijing

Data: decembrie 16, 2025

Nume: qingyao zeng

Funcție: Inginer certificare

Semnătura:

Zeng Qing Yao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Rádiové zariadenie:

Model: M2540E1

Názov značky: Xiaomi

Opis: Bezdrôtové slúchadlá

Verzia softvéru rádiového zariadenia: 1.1.2.5

Verzia hardvéru rádiového zariadenia: V4

Príslušenstvo a súčasti: Batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
Batéria (slúchadlá)	Názov značky	MI	Názov modelu	M1040S2
Batéria (nabíjacie puzdro)	Názov značky	MI	Názov modelu	BW43
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	SHQ-A205A

(Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov)

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými predpismi Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3 ods. 1 písm. a) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3 ods. 1 písm. b) smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3 ods. 2 smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Špecifické článok 3 ods. 4 smernice o rádiových zariadeniach)

- SMERNICA Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2380 pre spoločnú nabíjačku
- C/2024/2997 Usmernenie k výkladu smernice o spoločných nabíjačkách

5. Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Základné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia (článok 3 ods. 3 písm. d) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 18031-1:2024

Článok 3 ods. 4: Postup posudzovania zhody uvedený v prílohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Podpísané za a v mene spoločnosti: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto: Peking

Dátum: december 16, 2025

Meno: qingyao zeng

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Zeng Qing Yao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:

Model: M2540E1

Ime blagovne znamke: Xiaomi

Opis: Brezžične slušalke

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: 1.1.2.5

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: V4

Dodatna oprema in deli: Baterija, Kabel USB

Specifikacije dodatkov

Specifikacije dodatkov				
Baterija (slušalke)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	M1040S2
Baterija (polnilni etui)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BW43
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	SHQ-A205A

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku

5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) direktive o radijski opremi)

- EN 18031-1:2024

Člen 3.4: Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: december 17, 2025

Ime: qingyao zeng

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qing Yao

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adress: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radioutrustning:

Modell: M2540E1

Varumärke: Xiaomi

Beskrivning: Trådlösa hörlurar

Radiorelaterad programvaruversion: 1.1.2.5

Radiorelaterad hårdvaruversion: V4

Tillbehör och komponenter: Batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Batteri (hörlurar)	Varumärke	MI	Modellnamn	M1040S2
Batteri (laddningsfodral)	Varumärke	MI	Modellnamn	BW43
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	SHQ-A205A

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

RE Direktivet (2014/53/EU), RoHS Direktivet (2011/65/EU) och dess ändring (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1 (a) i RE-direktivet)

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)

- DIREKTIV (EU) 2022/2380 från Europaparlamentet och Rådet för direktivet om kompatibel laddare
- C/2024/2997 stödet för tolkning av direktivet om kompatibel laddare

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning (artikel 3.3 (d) i RE-direktivet)

- EN 18031-1:2024

Artikel 3.4: Bedömning av överensstämmelse enligt hänvisning i Bilaga II till RE-direktivet, modul A.

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Undertecknad för och på uppdrag av: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plats: Peking

Datum: december 16, 2025

Namn: qingyao zeng

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Zeng Qing Yao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 100085

Radio Ekipmanı:

Modeli: M2540E1

Marka adı: Xiaomi

Açıklama: Kablosuz Kulaklık

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: 1.1.2.5

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: V4

Aksesuarlar ve Bileşenler: Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri

Pil (Kulaklıklar)	Marka Adı	MI	Model Adı	M1040S2
Pil (Şarj Kutusu)	Marka Adı	MI	Model Adı	BW43
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	SHQ-A205A

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Yegane, Xiaomi Communications Co., Ltd., sorumluluğumuz altında beyan ederiz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişikliği (AB) 2015/863

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

1. Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi Madde 3.1 (a)]

- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi Madde 3.1 (b)]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi Madde 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)

- Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
- Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

5. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

6. Radyo ekipmanlarına ilişkin ortak güvenlik gereklilikleri [RE Direktifi Madde 3.3 (d)]

- EN 18031-1:2024

Madde 3.4: RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk değerlendirme prosedürü.

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



Őu kiŐinin adına imzalanmıŐtır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Aralık 16, 2025

Adı-Soyadı: qingyao zeng

Görevi: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qing Yao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage