



## 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:** M2429E1

**Brand name:** Redmi

**Description:** Wireless Earphones

**Radio-related Hardware Version:** V1.2

**Radio-related Software Version:** O77\_A\_1.0.5.5\_240713

**Supplied Accessories and Components:** USB Cable/ headset battery/ Charging box battery

Specification of Accessory				
USB Cable 1	Brand Name	HUIZHOU DEGONG TECHENOLGY CO., LTD	Model Name	M79
USB Cable 2	Brand Name	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Model Name	SHQ-A205A
headset battery	Brand Name	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Name	M1154S3
Charging box battery 1	Brand Name	Sunwoda Electronic Co., LTD	Model Name	BW43
Charging box battery 2	Brand Name	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Name	BW43

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 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021
- EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
- EN 50332-1 :2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.3.0

#### 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

#### 6. REACH EC No.1907/2006- SVHC (Candidate List of substances of very high concern)

#### 7. Organotin compounds - REACH EC No. 1907/2006 annex XVII

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

**8. POP Regulation (EU) 2019/1021 Short-chain chlorinated paraffins (SCCP\*\*, Alkanes C10-13)**

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:** September 18, 2024

**Name:** Zeng Qingyao

**Function:** Certification Engineer

**Signature:**

*Zeng Qingyao*

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Brand name:** Redmi

**Description:** Wireless Earphones

**Radio-related Hardware Version:** V1.2

**Radio-related Software Version:** O77\_A\_1.0.5.5\_240713

**Supplied Accessories and Components:** USB Cable/ headset battery/ Charging box battery

Specification of Accessory				
USB Cable 1	Brand Name	HUIZHOU DEGONG TECHENOLGY CO., LTD	Model Name	M79
USB Cable 2	Brand Name	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Model Name	SHQ-A205A
headset battery	Brand Name	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Name	M1154S3
Charging box battery 1	Brand Name	Sunwoda Electronic Co., LTD	Model Name	BW43
Charging box battery 2	Brand Name	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Name	BW43

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 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021
- EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
- EN 50332-1 :2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.3.0

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

**4. Common Charger(Article 3.4 of the RE Directive)**

- EN IEC 62680-1-3:2022

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

- EN IEC 63000:2018

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

**Place:** Beijing

**Date:** September 18, 2024

**Name:** Zeng Qingyao

**Function:** Certification Engineer

**Signature:**

*Zeng Qingyao*

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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: M2429E1

Име на марката: Redmi

Описание: Безжични слушалки

Версия на хардуера, свързан с радиосъоръжението: V1.2

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: O77 A 1.0.5.5 240713

Предоставени аксесоари и компоненти: USB кабел/батерия за слушалките/батерия за кутията за зареждане

Спецификация на аксесоара				
USB кабел 1	Име на марката	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Име на модела	M79
USB кабел 2	Име на марката	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Име на модела	SHQ-A205A
батерия за слушалки	Име на марката	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Име на модела	M1154S3
Батерия за кутията за зареждане 1	Име на марката	Sunwoda Electronic Co., LTD	Име на модела	BW43
Батерия за кутията за зареждане 2	Име на марката	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Име на модела	BW43

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

**Директива за радиосъоръжения (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:

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Окончателен проект ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Единно зарядно устройство (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

Място: Пекин

Дата: 18 септември 2024 г

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



## 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:** M2429E1

**Značka:** Redmi

**Popis:** Bezdrátová sluchátka

**Veze hardwaru rádia:** V1.2

**Verze softwaru rádia:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Dodávané příslušenství a součásti:** Kabel USB / baterie náhlavní soupravy / baterie nabíjecí stanice

Specifikace příslušenství				
Kabel USB 1	Značka	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Název modelu	M79
Kabel USB 2	Značka	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Název modelu	SHQ-A205A
baterie náhlavní soupravy	Značka	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Název modelu	M1154S3
Baterie nabíjecí stanice 1	Značka	Sunwoda Electronic Co., LTD	Název modelu	BW43
Baterie nabíjecí stanice 2	Značka	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Název modelu	BW43

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

**Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863**

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

#### 1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360 :2017, ČSN EN 50360 :2017/A1 :2023, ČSN EN 62209-2 :2010
- ČSN EN IEC 62311 :2020, ČSN EN 50665 :2017, ČSN EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
- ČSN EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
- ČSN EN 50332- 1 :2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0

#### 3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2

#### 4. Jednotná nabíječka (čl. 3.4 směrnice RE)

- ČSN EN IEC 62680- 1-3:2022

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

- ČSN EN IEC 63000:2018

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** 18. září 2024

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Certifikační expert

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## EU-overensstemmelseserklæring

**Producent:**

**Navn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Radioudstyr:**

**Model:** M2429E1

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Trådløse høretelefoner

**Radiorelateret hardwareversion:** V1.2

**Radiorelateret softwareversion:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Medfølgende tilbehør og komponenter:** USB-kabel/headset-batteri/batteri til opladerboks

Specifikation af tilbehør				
USB-kabel 1	Mærkenavn	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modelnavn	M79
USB-kabel 2	Mærkenavn	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modelnavn	SHQ-A205A
headset-batteri	Mærkenavn	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelnavn	M1154S3
Batteri til opladerboks 1	Mærkenavn	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modelnavn	BW43
Batteri til opladerboks 2	Mærkenavn	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelnavn	BW43

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

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og ændringen til dette (EU) 2015/863**

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

- Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra (a) i RE-direktivet)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Endeligt udkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Fælles oplader (artikel 3.4 i RE-direktivet)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** 18. september 2024

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller:

**Name:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Funkgerät:

**Modell:** M2429E1

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Wireless Kopfhörer

**Version der Funkhardware:** V1.2

**Version der Funksoftware:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten:** USB-Kabel/ Headset-Akku/ Ladebox-Akku

Spezifikationen des Zubehörs				
USB-Kabel 1	Markenname	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modellname	M79
USB-Kabel 2	Markenname	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modellname	SHQ-A205A
Headset-Akku	Markenname	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellname	M1154S3
Ladebox-Akku 1	Markenname	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modellname	BW43
Ladebox-Akku 2	Markenname	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellname	BW43

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:

- Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)**
  - EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
  - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
  - EN 50332-1:2013
- Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - Endgültiger Entwurf ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Gemeinsames Ladegerät (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräterichtlinie)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** 18. September 2024

**Name:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Zertifizierungsingenieur

**Unterschrift:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2429E1

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Ασύρματα ακουστικά

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας: V1.2

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: O77 A 1.0.5.5 240713

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Καλώδιο USB/ μπαταρία ακουστικών/ μπαταρία κουτιού φόρτισης

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	HUIZHOU DEGONG TECHENOLGY CO., LTD	Όνομα μοντέλου	M79
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Όνομα μοντέλου	SHQ-A205A
μπαταρία ακουστικών	Εμπορική ονομασία	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Όνομα μοντέλου	M1154S3
Κουτί φόρτισης μπαταρίας 1	Εμπορική ονομασία	Sunwoda Electronic Co., LTD	Όνομα μοντέλου	BW43
Κουτί φόρτισης μπαταρίας 2	Εμπορική ονομασία	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Όνομα μοντέλου	BW43

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

**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:

- Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Τελικό προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Κοινός φορτιστής (Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- 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

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: 18 Σεπτεμβρίου 2024

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή:

Zeng Qing yao

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Κάτω Χώρες



## 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:** M2429E1

**Marca:** Redmi

**Descripción:** auriculares inalámbricos

**Versión de hardware de radio:** V1.2

**Versión de software de radio:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Componentes y accesorios suministrados:** cable USB, batería de auriculares y batería de estuche de carga

Especificaciones de los accesorios				
Cable USB 1	Marca	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modelo	M79
Cable USB 2	Marca	Saibao (Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modelo	SHQ-A205A
Batería de auriculares	Marca	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelo	M1154S3
Batería de estuche de carga 1	Marca	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modelo	BW43
Batería de estuche de carga 2	Marca	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelo	BW43

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:

- Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)**
  - EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
  - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528:2021
  - EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
  - EN 50332-1:2013
- Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (borrador final)
- Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva RED)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Cargador común (Artículo 3.4 de la Directiva RED)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
- Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** 18 de septiembre de 2024

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** ingeniero de certificación

**Firma:**

Zeng Qingyao

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Raadiosideade:

Mudel: M2429E1

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: juhtmevabad kõrvaklapid

Raadioseadme riistvara versioon: V1.2

Raadioseadme tarkvara versioon: O77 A 1.0.5.5 240713

Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid: USB-kaabel / peakomplekti aku / laadimiskarbi aku

Tarviku spetsifikatsioonid				
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Mudeli nimetus	M79
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Mudeli nimetus	SHQ-A205A
peakomplekti aku	Kaubamärgi nimetus	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Mudeli nimetus	M1154S3
Laadimiskarbi aku 1	Kaubamärgi nimetus	Sunwoda Electronic Co., LTD	Mudeli nimetus	BW43
Laadimiskarbi aku 2	Kaubamärgi nimetus	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Mudeli nimetus	BW43

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

### Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisa (EL) 2015/863

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

- Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1 (b))**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Lõplik eelnõu ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Ühine laadija (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

Koht: Peking

Kuupäev: 18. september, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Langattomat kuulokkeet

**Radioon liittyvä laitteistoversio:** V1.2

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat:** USB-kaapeli / kuulokkeiden akku / latauskotelon akku

Lisävarusteen tekniset tiedot				
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Mallinimi	M79
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Mallinimi	SHQ-A205A
kuulokkeiden akku	Tuotemerkki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Mallinimi	M1154S3
Latauskotelon akku 1	Tuotemerkki	Sunwoda Electronic Co., LTD	Mallinimi	BW43
Latauskotelon akku 2	Tuotemerkki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Mallinimi	BW43

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 lisäys (EU) 2015/863

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

- Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Viimeinen luonnos ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Yleislaturi (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** 18. syyskuuta 2024

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qingyao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## Déclaration de Conformité de l'UE

**Fabricant :**

**Nom :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Équipement radio :**

**Modèle :** M2429E1

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Écouteurs sans fil

**Version du matériel lié à la radio :** V1.2

**Version du logiciel lié à la radio :** O77 A 1.0.5.5 240713

**Accessoires et composants fournis :** Câble USB / Batterie du casque / Batterie du boîtier de charge

Spécifications de l'accessoire				
Câble USB 1	Nom de la marque	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Nom du modèle	M79
Câble USB 2	Nom de la marque	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Nom du modèle	SHQ-A205A
Batterie du casque	Nom de la marque	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nom du modèle	M1154S3
Batterie du boîtier de charge 1	Nom de la marque	Sunwoda Electronic Co., LTD	Nom du modèle	BW43
Batterie du boîtier de charge 2	Nom de la marque	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nom du modèle	BW43

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

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

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

- Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive RE)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Version finale ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive RE)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Chargeur commun (Article 3.4 de la directive RE)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** 18 septembre 2024

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## Dearbhú Comhréireachta an Aontais Eorpach

### Monaróir:

**Ainm:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Trealamh Raidió:**

**Múnla:** M2429E1

**Ainm an bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Cluasáin Gan Sreang

**Leagan Crua-earraí Nasctha le raidió:** V1.2

**Leagan Bogearraí a Bhaineann le Raidió:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe:** Cábla USB / Ceallraí Cluasán / Ceallraí an Bhosca Luchtaithe

Sonraíocht na Gabhálais				
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Ainm an Mhúnla	M79
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Ainm an Mhúnla	SHQ-A205A
Ceallraí Cluasán	Ainm an Bhranda	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Ainm an Mhúnla	M1154S3
Ceallraí an Bhosca Luchtaithe 1	Ainm an Bhranda	Sunwoda Electronic Co., LTD	Ainm an Mhúnla	BW43
Ceallraí an Bhosca Luchtaithe 2	Ainm an Bhranda	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Ainm an Mhúnla	BW43

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochta comhchuíbhithe ábhartha san Aontas:

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

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

- Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Dréacht deiridh ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Luchtaire Comonta (Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raisió)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

**Sínithe do agus thar ceann:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Áit:** Béising

**Dáta:** 18 Meán Fómhair, 2024

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

**síniú:**

Zeng Qingyao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## Izjava o sukladnosti u EU-u

### Proizvođač:

**Naziv:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9. kat, zgrada 6, 33 Xi'erqi Middle Road, okrug Haidian, Peking, Kina, 100085

### Radijska oprema:

**Model:** M2429E1

**Naziv robne marke:** Redmi

**Opis:** Bežične slušalice

**Verzija hardvera vezanog uz radiovezu:** V1.2

**Verzija softvera vezanog uz radiovezu:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Dodatna oprema i komponente u paketu:** USB kabel / baterija za slušalice / baterija kutije za punjenje

Specifikacije dodatne opreme				
USB kabel 1	Naziv robne marke	HUIZHOU DEGONG TECHENOLGY CO., LTD	Naziv modela	M79
USB kabel 2	Naziv robne marke	Saibao (Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Naziv modela	SHQ-A205A
baterija za slušalice	Naziv robne marke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Naziv modela	M1154S3
Baterija kutije za punjenje 1	Naziv robne marke	Sunwoda Electronic Co., LTD	Naziv modela	BW43
Baterija kutije za punjenje 2	Naziv robne marke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Naziv modela	BW43

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 ostale relevantne norme:

- Zdravlje i sigurnost (članak 3.1. (stavak a) Direktive o radijskoj opremi)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1. (stavak b) Direktive o radijskoj opremi)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Konačni nacrt ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Jedinstveni punjač (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna, Direktiva (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Mjesto:** Peking

**Datum:** 18. rujna 2024.

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženjer za certifikaciju

**Potpis:**

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



## EU megfelelőségi 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: M2429E1

Márkanév: Redmi

Leírás: Vezeték nélküli fülhallgató

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: V1.2

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: O77 A 1.0.5.5 240713

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: USB-kábel/fejhallgató-akkumulátor/töltődoboz-akkumulátor

A tartozék műszaki adatai				
1. USB-kábel	Márkanév	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modellnév	M79
2. USB-kábel	Márkanév	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modellnév	SHQ-A205A
fejhallgató-akkumulátor	Márkanév	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellnév	M1154S3
1. töltődoboz-akkumulátor	Márkanév	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modellnév	BW43
2. töltődoboz-akkumulátor	Márkanév	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellnév	BW43

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 számú módosítása

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

- Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (a) pontja)**
  - EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
  - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
  - EN 50332-1:2013
- 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 V3.3.0 – Végleges tervezet
- Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Egységes töltő (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (4) bekezdése)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
- 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

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

Hely: Peking

Dátum: 2024. szeptember 18.

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Vörumerki:** Redmi

**Lýsing:** Þráðlaus heyrnartól

**Útvarpstengd vélbúnaðarútgáfa:** V1.2

**Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir:** USB-kapall/ rafhlaða heyrnartóls/ rafhlaða hleðslubox

Forskrift fyrir aukahluti				
USB snúra 1	Vörumerki	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Gerð	M79
USB snúra 2	Vörumerki	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Gerð	SHQ-A205A
rafhlaða heyrnartóls	Vörumerki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Gerð	M1154S3
Rafhlaða 1 hleðslubox	Vörumerki	Sunwoda Electronic Co., LTD	Gerð	BW43
Rafhlaða 2 hleðslubox	Vörumerki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Gerð	BW43

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 um samræmingu Sambandsins:

### Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (2014/53/ESB) , RoHS tilskipun (2011/65/ESB) ásamt breytingum (ESB) 2015/863

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

- Heilsa og öryggi (grein 3.1(a) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Rafsegulsambæfni (grein 3.1 (b) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Lokadrög ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3.2 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Sameiginlegt hleðslutæki (grein 3.4 í tilskipuninni um endurnýjun)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

**Undirritaður af og fyrir hönd:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Staður:** Beijing

**Dagsetning:** 18. september, 2024

**Nafn:** Zeng Qingyao

**Virkni:** Vottunarverkfræðingur

**Undirskrift:**

Zeng Qingyao

Heimilisfang tengiliðar ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



## 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:** M2429E1

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Auricolari interni senza fili

**Versione hardware relativa alla radio:** V1.2

**Versione software relativa alla radio:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Accessori e componenti in dotazione:** Cavo USB/Batteria delle cuffie/Batteria della custodia di ricarica

Specifica dell'accessorio				
Cavo USB 1	Nome del brand	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Nome del modello	M79
Cavo USB 2	Nome del brand	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Nome del modello	SHQ-A205A
Batteria delle cuffie	Nome del brand	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nome del modello	M1154S3
Batteria della custodia di ricarica 1	Nome del brand	Sunwoda Electronic Co., LTD	Nome del modello	BW43
Batteria della custodia di ricarica 2	Nome del brand	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nome del modello	BW43

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 RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**

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

- Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Bozza finale ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Caricatore comune (articolo 3.4 della direttiva RED)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** 18 settembre 2024

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

Zeng Qingyao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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: M2429E1

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: Belaidės ausinės

Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija: V1.2

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: O77 A 1.0.5.5 240713

Pateikiami priedai ir komponentai: USB laidas / ausinių akumuliatorius / įkrovimo dėžutės akumuliatorius

Priedo specifikacijos				
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modelio pavadinimas	M79
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modelio pavadinimas	SHQ-A205A
ausinių akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelio pavadinimas	M1154S3
1 įkrovimo dėžutės akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modelio pavadinimas	BW43
2 įkrovimo dėžutės akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelio pavadinimas	BW43

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

### RĮ direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863

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

#### 1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
- EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
- EN 50332- 1 :2013

#### 2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- Galutinis juodraštis ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0

#### 3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 str.)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

#### 4. Įprastas įkroviklis (RĮ direktyvos 3.4 str.)

- EN IEC 62680- 1-3:2022

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

- EN IEC 63000:2018

Pasirašė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Beijing

Data: 2024 m. rugsėjo 18 d.

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qingyao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radioiekārta:

Modelis: M2429E1

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Bezvadu austiņas

Ar radio saistītās aparatūras versija: V1.2

Ar radio saistītās programmatūras versija: O77 A 1.0.5.5 240713

Piegādātie piederumi un komponenti: USB vads / austiņu akumulators / uzlādes ietvara akumulators

Piederuma specifikācija				
1. USB vads	Zīmola nosaukums	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modeļa nosaukums	M79
2. USB vads	Zīmola nosaukums	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modeļa nosaukums	SHQ-A205A
Austiņu akumulators	Zīmola nosaukums	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modeļa nosaukums	M1154S3
1. uzlādes ietvara akumulators	Zīmola nosaukums	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modeļa nosaukums	BW43
2. uzlādes ietvara akumulators	Zīmola nosaukums	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modeļa nosaukums	BW43

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš tekstā aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

**RE Direktīva (2014/53/ES), RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863**

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

#### 1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
- EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
- EN 50332- 1 :2013

#### 2. Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- Galīgais projekts ETSI EN 301 489-17 V3.3.0

#### 3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

#### 4. Parasts lādētājs (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)

- EN IEC 62680- 1-3:2022

#### 5. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Parakstīts šādas iestādes vārdā: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: 2024. gada 18. septembris

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



## 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

**Taghmir tar-Radju:**

**Mudell:** M2429E1

**Isem tal-Marka:** Redmi

**Deskrizzjoni:** Earphones Wireless

**Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju:** V1.2

**Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Aċċessorji u Komponenti Pprovduti:** Kejbil tal-USB/ batterija tal-headset/ Kaxxa għall-iċċarġjar tal-batterija

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	L-Isem tal-Mudell	M79
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	L-Isem tal-Mudell	SHQ-A205A
batterija tal-headset	Isem tal-Marka	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	L-Isem tal-Mudell	M1154S3
Kaxxa għall-iċċarġjar tal-batterija 1	Isem tal-Marka	Sunwoda Electronic Co., LTD	L-Isem tal-Mudell	BW43
Kaxxa għall-iċċarġjar tal-batterija 2	Isem tal-Marka	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	L-Isem tal-Mudell	BW43

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw skont ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

**Direttiva RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863**

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

- Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Abbozz finali ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Ċarġer Komuni (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
- Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Post:** Beijing

**Data:** 18 ta' Settembru 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

**Firma:**

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Merknaam:** Redmi

**Beschrijving:** Draadloze Oordopjes

**Radio-gerelateerde hardwareversie:** V 1.2

**Radio-gerelateerde softwareversie:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Meegeliverde accessoires en onderdelen:** USB-kabel/hoofdtelefoonbatterij/oplaaddoosbatterij

Specificatie van accessoire				
USB-kabel 1	Merknaam	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modelnaam	M79
USB-kabel 2	Merknaam	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modelnaam	SHQ-A205A
Hoofdtelefoonbatterij	Merknaam	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelnaam	M1154S3
Oplaaddoosbatterij 1	Merknaam	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modelnaam	BW43
Oplaaddoosbatterij 2	Merknaam	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelnaam	BW43

Wij, Xiaomi Communications Co. Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid 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:

- Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Definitief concept ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Universele lader (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Adres:** Beijing

**Datum:** 18 september 2024

**Naam:** Zeng Qingyao

**Functie:** Certificeringsengineer

**Handtekening:**

*Zeng Qingyao*

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Nazwa marki:** Redmi

**Opis:** Bezprzewodowe słuchawki

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** V1.2

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Kabel USB/akumulator zestawu słuchawkowego / akumulator etui do ładowania

Dane techniczne akcesoriów				
Przewód USB 1	Nazwa marki	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Nazwa modelu	M79
Przewód USB 2	Nazwa marki	Saibao (Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Nazwa modelu	SHQ-A205A
akumulator zestawu słuchawkowego	Nazwa marki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nazwa modelu	M1154S3
Akumulator etui do ładowania 1	Nazwa marki	Sunwoda Electronic Co., LTD	Nazwa modelu	BW43
Akumulator etui do ładowania 2	Nazwa marki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nazwa modelu	BW43

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

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

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

- Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)**
  - EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
  - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
  - EN 50332-1:2013
- Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - Ostateczna wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Ładowarka popularna (artykuł 3.4 dyrektywy RE)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
- Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Adres:** Pekin

**Data:** 18 września, 2024

**Imię i nazwisko:** Zeng Qingyao

**Stanowisko:** Inżynier certyfikacji

**Podpis:**

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Auriculares sem fios

**Versão do hardware relacionado com o rádio:** V1.2

**Versão do software relacionado com rádio:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Acessórios e componentes fornecidos:** Cabo USB/bateria do auricular/bateria da caixa de carregamento

Especificações dos acessórios				
Cabo USB 1	Nome da marca	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Nome do modelo	M79
Cabo USB 2	Nome da marca	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Nome do modelo	SHQ-A205A
bateria do auricular	Nome da marca	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nome do modelo	M1154S3
Caixa de carregamento da bateria 1	Nome da marca	Sunwoda Electronic Co., LTD	Nome do modelo	BW43
Caixa de carregamento da bateria 2	Nome da marca	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nome do modelo	BW43

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:

- Saúde e segurança [artigo 3.º, n.º 1, alínea (a), da Diretiva RE]**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1: 2013
- Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE]**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Proposta final ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Carregador comum (artigo 3.º, n.º 4 da Diretiva RE)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Local:** Pequim

**Data:** 18 de setembro de 2024

**Nome:** Zeng Qingyao

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:**

*Zeng Qingyao*

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Baixos



## 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:** M2429E1

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Căști wireless

**Versiunea de hardware a echipamentului radio:** V1.2

**Versiunea de software a echipamentului radio:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Accesorii și componente furnizate:** Cablu USB/Baterie căști/Baterie casetă de încărcare

Specificații accesorii				
Cablu USB 1	Nume de marcă	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Nume model	M79
Cablu USB 2	Nume de marcă	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Nume model	SHQ-A205A
bateria căștilor	Nume de marcă	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nume model	M1154S3
Bateria casetei de încărcare 1	Nume de marcă	Sunwoda Electronic Co., LTD	Nume model	BW43
Bateria casetei de încărcare 2	Nume de marcă	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nume model	BW43

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 sa (UE) 2015/863

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

- Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RE)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RE)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Versiunea finală ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RE)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Încărcător comun (articolul 3.4, litera a din Directiva RE)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia, Directiva (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Loc:** Beijing

**Data:** 18 septembrie 2024

**Nume:** Zeng Qingyao

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:**

Zeng Qingyao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## Vyhlásenie o súlade pre EÚ

### Výrobca:

**Meno:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Rádiové zariadenie:

**Model:** M2429E1

**Názov značky:** Redmi

**Popis:** Bezdrôtové slúchadlá

**Verzia hardvéru rádiového zariadenia:** V1.2

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Dodávané príslušenstvo a súčasti:** Kábel USB/batéria náhlavnej súpravy/batéria nabíjacieho puzdra

Parametre príslušenstva				
Kábel USB 1	Názov značky	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Názov modelu	M79
Kábel USB 2	Názov značky	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Názov modelu	SHQ-A205A
batéria náhlavnej súpravy	Názov značky	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Názov modelu	M1154S3
Batéria nabíjacieho puzdra 1	Názov značky	Sunwoda Electronic Co., LTD	Názov modelu	BW43
Batéria nabíjacieho puzdra 2	Názov značky	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Názov modelu	BW43

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

**smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863**

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

- Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 (b) Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Konečný návrh ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Univerzálna nabíjačka (článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Miesto:** Beijing

**Dátum:** 18. septembra 2024

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:**

Zeng Qingyao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Ime blagovne znamke:** Redmi

**Opis:** Brežične slušalke

**Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo:** V1.2

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Priložena dodatna oprema in deli:** Kabel USB / baterija za slušalke / baterija za polnilnik

Specifikacije dodatkov				
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Ime modela	M79
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Ime modela	SHQ-A205A
Baterija za slušalke	Ime blagovne znamke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Ime modela	M1154S3
Baterija za polnilnik 1	Ime blagovne znamke	Sunwoda Electronic Co., LTD	Ime modela	BW43
Baterija za polnilnik 2	Ime blagovne znamke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Ime modela	BW43

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba 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:

- Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Končni osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Izraba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Univerzalni polnilnik (člen 3.4 direktive o radijski opremi)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** 18. September, 2024

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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:** M2429E1

**Varumärke:** Redmi

**Beskrivning:** Trådlösa hörlurar

**Radiorelaterad hårdvaruversion:** V1.2

**Radiorelaterad programvaruversion:** O77 A 1.0.5.5 240713

**Medföljande tillbehör och komponenter:** USB-kabel/headset-batteri/laddningshöljets batteri

Tillbehörsspecifikation				
USB-kabel 1	Varumärke	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Modellnamn	M79
USB-kabel 2	Varumärke	Saibao (Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Modellnamn	SHQ-A205A
headset-batteri	Varumärke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellnamn	M1154S3
Laddningshöljets batteri 1	Varumärke	Sunwoda Electronic Co., LTD	Modellnamn	BW43
Laddningshöljets batteri 2	Varumärke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellnamn	BW43

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

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

- Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)**
  - EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
  - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
  - EN 50332-1:2013
- Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - Slutgiltigt utkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Vanlig laddare (artikel 3.4 i RE-direktivet)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
- RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

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

Plats: Peking

Datum: 18 september 2024

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Zeng Qingyao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



## 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

### Radyo Ekipmanı:

Modeli: M2429E1

Marka adı: Redmi

Açıklama: Kablosuz Kulaklık

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: V1.2

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: O77 A 1.0.5.5 240713

Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler: USB Kablosu/ kulaklık pili/ Şarj kutusu pili

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
USB Kablosu 1	Marka Adı	HUIZHOU DEGONG TECHNOLOGY CO., LTD	Model Adı	M79
USB Kablosu 2	Marka Adı	Saibao(Jiangxi) Communication Industrial Co., Ltd	Model Adı	SHQ-A205A
kulaklık pili	Marka Adı	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Adı	M1154S3
Şarj kutusu pili 1	Marka Adı	Sunwoda Electronic Co., LTD	Model Adı	BW43
Şarj kutusu pili 2	Marka Adı	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Adı	BW43

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak yukarıda açıklanan ürünün, ilgili AB uyumlulaştırma mevzuatları ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğunun bize ait olduğunu bildiririz:

### 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:

- Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]**
  - EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
  - EN IEC 62311 :2020, EN 50665 :2017, EN IEC/IEEE 62209- 1528 :2021
  - EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013
  - EN 50332- 1 :2013
- Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - Nihai taslak ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0
- Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Genel Şarj Cihazı (RE Direktifi, Madde 3.4)**
  - EN IEC 62680- 1-3:2022
- RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik Direktifi (AB) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

Şu kişinin adına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: 18 Eylül 2024

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda