



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: M2430E1

Brand name: Redmi

Description: Wireless Earphones

Radio-related Hardware Version: V2

Radio-related Software Version: 1.0.0.5

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

Specification of Accessory				
USB Cable 1	Brand Name	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD	Model Name	KLC-6953
headset battery	Brand Name	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Name	M1154S3
headset battery	Brand Name	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Model Name	1160-2
Charging box battery 1	Brand Name	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Model Name	BW50
Charging box battery 2	Brand Name	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Model Name	HT971630V

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 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC62368-1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
- EN 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 V2.2.2:2019

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: February 27, 2026

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Name: Zeng Qingyao

Function: Certification Engineer

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: M2430E1

Brand name: Redmi

Description: Wireless Earphones

Radio-related Hardware Version: V2

Radio-related Software Version: 1.0.0.5

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

Specification of Accessory				
USB Cable 1	Brand Name	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD	Model Name	KLC-6953
headset battery	Brand Name	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Name	M1154S3
headset battery	Brand Name	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Model Name	1160-2
Charging box battery 1	Brand Name	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Model Name	BW50
Charging box battery 2	Brand Name	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Model Name	HT971630V

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 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC62368-1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
- EN 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 V2.2.2:2019

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: February 25, 2025

Name: Zeng Qingyao

Function: Certification Engineer

Zeng Qingyao



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: M2430E1

Име на марката: Redmi

Описание: Безжични слушалки

Версия на хардуера, свързан с радиосъоръжението: V2

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: 1.0.0.5

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

Спецификация на аксесоара				
USB кабел 1	Име на марката	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Име на модела	KLC-6953
батерия за слушалки	Име на марката	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Име на модела	M1154S3
батерия за слушалки	Име на марката	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Име на модела	1160-2
Батерия за кутията за зареждане 1	Име на марката	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Име на модела	BW50
Батерия за кутията за зареждане 2	Име на марката	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Име на модела	HT971630V

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 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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



Дата: октомври 31, 2024

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Zeng Qingyao



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: M2430E1

Značka: Redmi

Popis: Bezdrátová sluchátka

Veze hardwaru rádia: V2

Verze softwaru rádia: 1.0.0.5

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

Specifikace příslušenství				
Kabel USB 1	Značka	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Název modelu	KLC-6953
baterie náhlavní soupravy	Značka	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Název modelu	M1154S3
baterie náhlavní soupravy	Značka	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Název modelu	1160-2
Baterie nabíjecí stanice 1	Značka	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Název modelu	BW50
Baterie nabíjecí stanice 2	Značka	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Název modelu	HT971630V

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

- Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)**
 - EN 62479:2010
 - ČSN EN 50663:2017
 - ČSN EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)**
 - ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - ČSN EN 55032:2015+A11:2020
 - ČSN EN 55032:2015+A1:2020
 - ČSN EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - ČSN EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - ČSN EN 55035:2017+A11:2020
- Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)**
 - ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- Jednotná nabíječka (čl. 3.4 směrnice RE)**
 - ČSN EN IEC 62680-1-3:2022
- 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: říjen 31, 2024

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

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: M2430E1

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Trådløse høretelefoner

Radiorelateret hardwareversion: V2

Radiorelateret softwareversion: 1.0.0.5

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

Specifikation af tilbehør				
USB-kabel 1	Mærkenavn	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modelnavn	KLC-6953
headset-batteri	Mærkenavn	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelnavn	M1154S3
headset-batteri	Mærkenavn	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modelnavn	1160-2
Batteri til opladerboks 1	Mærkenavn	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modelnavn	BW50
Batteri til opladerboks 2	Mærkenavn	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modelnavn	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: oktober 31, 2024

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

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: M2430E1

Markenname: Redmi

Beschreibung: Wireless Kopfhörer

Version der Funkhardware: V2

Version der Funksoftware: 1.0.0.5

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

Spezifikationen des Zubehörs				
USB-Kabel 1	Markenname	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modellname	KLC-6953
Headset-Akku	Markenname	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellname	M1154S3
Headset-Akku	Markenname	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modellname	1160-2
Ladebox-Akku 1	Markenname	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modellname	BW50
Ladebox-Akku 2	Markenname	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modellname	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: Oktober 31, 2024

Name: Zeng Qingyao

Funktion: Zertifizierungsingenieur

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: M2430E1

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Ασύρματα ακουστικά

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας: V2

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: 1.0.0.5

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

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Όνομα μοντέλου	KLC-6953
μπαταρία ακουστικών	Εμπορική ονομασία	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Όνομα μοντέλου	M1154S3
μπαταρία ακουστικών	Εμπορική ονομασία	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Όνομα μοντέλου	1160-2
Κουτί φόρτισης μπαταρίας 1	Εμπορική ονομασία	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Όνομα μοντέλου	BW50
Κουτί φόρτισης μπαταρίας 2	Εμπορική ονομασία	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Όνομα μοντέλου	HT971630V

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:

- Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Ημερομηνία: Οκτώβριος 31, 2024

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Zeng Qingyao



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: M2430E1

Marca: Redmi

Descripción: auriculares inalámbricos

Versión de hardware de radio: V2

Versión de software de radio: 1.0.0.5

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

Especificaciones de los accesorios				
Cable USB 1	Marca	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modelo	KLC-6953
Batería de auriculares	Marca	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelo	M1154S3
Batería de auriculares	Marca	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modelo	1160-2
Batería de estuche de carga 1	Marca	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modelo	BW50
Batería de estuche de carga 2	Marca	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modelo	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017 + A11:2020
- Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva RED)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: octubre 31, 2024

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: ingeniero de certificación

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: M2430E1

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: juhtmevabad kõrvaklapid

Raadioseadme riistvara versioon: V2

Raadioseadme tarkvara versioon: 1.0.0.5

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Mudeli nimetus	KLC-6953
peakomplekti aku	Kaubamärgi nimetus	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Mudeli nimetus	M1154S3
peakomplekti aku	Kaubamärgi nimetus	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Mudeli nimetus	1160-2
Laadimiskarbi aku 1	Kaubamärgi nimetus	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Mudeli nimetus	BW50
Laadimiskarbi aku 2	Kaubamärgi nimetus	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Mudeli nimetus	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1 (b))**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: oktoober 31, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Amet: sertifitseerimisinsener

Zeng Aing you



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: M2430E1

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Langattomat kuulokkeet

Radioon liittyvä laitteistoversio: V2

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 1.0.0.5

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Mallinimi	KLC-6953
kuulokkeiden akku	Tuotemerkki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Mallinimi	M1154S3
kuulokkeiden akku	Tuotemerkki	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Mallinimi	1160-2
Latauskotelon akku 1	Tuotemerkki	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Mallinimi	BW50
Latauskotelon akku 2	Tuotemerkki	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Mallinimi	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: lokakuu 31, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Sertifiointi-insinööri

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 : M2430E1

Nom de la marque : Redmi

Description : Écouteurs sans fil

Version du matériel lié à la radio : V2

Version du logiciel lié à la radio : 1.0.0.5

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	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Nom du modèle	KLC-6953
Batterie du casque	Nom de la marque	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nom du modèle	M1154S3
Batterie du casque	Nom de la marque	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Nom du modèle	1160-2
Batterie du boîtier de charge 1	Nom de la marque	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Nom du modèle	BW50
Batterie du boîtier de charge 2	Nom de la marque	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Nom du modèle	HT971630V

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/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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive RE)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive RE)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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 : octobre 31, 2024

Nom : Zeng Qingyao

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Fonction : Ingénieur certification

Zeng Aing you



Dearbhú Comhréireachta an Aontais Eorpaigh

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: M2430E1
Ainm an bhranda: Redmi
Cur Síos: Cluasáin Gan Sreang
Leagan Crua-earraí Nasctha le raidió: V2
Leagan Bogearraí a Bhaineann le Raidió: 1.0.0.5
Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe: Cábla USB / Ceallraí Cluasán / Ceallraí an Bhosca Luchtaithe

Sonraíocht na Gabhálais				
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Ainm an Mhúnla	KLC-6953
Ceallraí Cluasán	Ainm an Bhranda	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Ainm an Mhúnla	M1154S3
Ceallraí Cluasán	Ainm an Bhranda	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Ainm an Mhúnla	1160-2
Ceallraí an Bhosca Luchtaithe 1	Ainm an Bhranda	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Ainm an Mhúnla	BW50
Ceallraí an Bhosca Luchtaithe 2	Ainm an Bhranda	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Ainm an Mhúnla	HT971630V

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite reachtaíocht comhchuíbhithe 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 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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- Luchtaire Comonta (Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raisuó)**
 - 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: Deireadh Fómhair 31, 2024

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

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: M2430E1

Naziv robne marke: Redmi

Opis: Bežične slušalice

Verzija hardvera vezanog uz radiovezu: V2

Verzija softvera vezanog uz radiovezu: 1.0.0.5

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

Specifikacije dodatne opreme				
USB kabel 1	Naziv robne marke	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Naziv modela	KLC-6953
baterija za slušalice	Naziv robne marke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Naziv modela	M1154S3
baterija za slušalice	Naziv robne marke	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Naziv modela	1160-2
Baterija kutije za punjenje 1	Naziv robne marke	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Naziv modela	BW50
Baterija kutije za punjenje 2	Naziv robne marke	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Naziv modela	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1. (stavak b) Direktive o radijskoj opremi)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: listopada 31, 2024

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženjer za certifikaciju

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



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: M2430E1

Márkanév: Redmi

Leírás: Vezeték nélküli fülhallgató

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: V2

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: 1.0.0.5

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

A tartozék műszaki adatai				
1. USB-kábel	Márkanév	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modellnév	KLC-6953
fejhallgató-akkumulátor	Márkanév	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellnév	M1154S3
fejhallgató-akkumulátor	Márkanév	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modellnév	1160-2
1. töltődoboz-akkumulátor	Márkanév	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modellnév	BW50
2. töltődoboz-akkumulátor	Márkanév	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modellnév	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: október 31, 2024

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

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: M2430E1

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Þráðlaus heyrnartól

Útvarpstengd vélbúnaðarútgáfa: V2

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: 1.0.0.5

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

Forskrift fyrir aukahluti				
USB snúra 1	Vörumerki	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Gerð	KLC-6953
rafhlaða heyrnartóls	Vörumerki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Gerð	M1154S3
rafhlaða heyrnartóls	Vörumerki	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Gerð	1160-2
Rafhlaða 1 hleðslubox	Vörumerki	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Gerð	BW50
Rafhlaða 2 hleðslubox	Vörumerki	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Gerð	HT971630V

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:

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Rafsegulsamhæfni (grein 3.1 (b) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3.2 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: október 31, 2024

Nafn: Zeng Qingyao

Virkni: Vottunarverkfræðingur

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: M2430E1

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Auricolari interni senza fili

Versione hardware relativa alla radio: V2

Versione software relativa alla radio: 1.0.0.5

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

Specifica dell'accessorio				
Cavo USB 1	Nome del brand	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Nome del modello	KLC-6953
Batteria delle cuffie	Nome del brand	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nome del modello	M1154S3
Batteria delle cuffie	Nome del brand	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Nome del modello	1160-2
Batteria della custodia di ricarica 1	Nome del brand	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Nome del modello	BW50
Batteria della custodia di ricarica 2	Nome del brand	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Nome del modello	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: ottobre 31, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Funzione: Tecnico di certificazione

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

Radijo įranga:

Modelis: M2430E1

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: Belaidės ausinės

Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija: V2

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: 1.0.0.5

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

Priedo specifikacijos				
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modelio pavadinimas	KLC-6953
ausinių akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelio pavadinimas	M1154S3
ausinių akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modelio pavadinimas	1160-2
1 įkrovimo dėžutės akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modelio pavadinimas	BW50
2 įkrovimo dėžutės akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modelio pavadinimas	HT971630V

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 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC62368-1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019

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 už ir vardu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Beijing

Data: spalio 31, 2024

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Zeng Aing you



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: M2430E1

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Bezvadu austiņas

Ar radio saistītās aparatūras versija: V2

Ar radio saistītās programmatūras versija: 1.0.0.5

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

Piederuma specifikācija				
1. USB vads	Zīmola nosaukums	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modeļa nosaukums	KLC-6953
Austiņu akumulators	Zīmola nosaukums	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modeļa nosaukums	M1154S3
Austiņu akumulators	Zīmola nosaukums	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modeļa nosaukums	1160-2
1. uzlādes ietvara akumulators	Zīmola nosaukums	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modeļa nosaukums	BW50
2. uzlādes ietvara akumulators	Zīmola nosaukums	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modeļa nosaukums	HT971630V

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd. vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863

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

- Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- Parasts lādētājs (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
- 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

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: oktobris 31, 2024

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao
Amats: Sertificēšanas inženieris

Zeng Qingyao



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: M2430E1

Isem tal-Marka: Redmi

Deskrizzjoni: Earphones Wireless

Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: V2

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: 1.0.0.5

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	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	L-Isem tal-Mudell	KLC-6953
batterija tal-headset	Isem tal-Marka	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	L-Isem tal-Mudell	M1154S3
batterija tal-headset	Isem tal-Marka	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	L-Isem tal-Mudell	1160-2
Kaxxa għall-iċċarġjar tal-batterija 1	Isem tal-Marka	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	L-Isem tal-Mudell	BW50
Kaxxa għall-iċċarġjar tal-batterija 2	Isem tal-Marka	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	L-Isem tal-Mudell	HT971630V

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-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-Tagħmir tar-Radju)**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- Ĉarġer Komuni (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir 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: Ottubru 31, 2024

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

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: M2430E1

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Draadloze Oordopjes

Radio-gerelateerde hardwareversie: V2

Radio-gerelateerde softwareversie: 1.0.0.5

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

Specificatie van accessoire				
USB-kabel 1	Merknaam	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modelnaam	KLC-6953
Hoofdtelefoonbatterij	Merknaam	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modelnaam	M1154S3
Hoofdtelefoonbatterij	Merknaam	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modelnaam	1160-2
Oplaaddoosbatterij 1	Merknaam	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modelnaam	BW50
Oplaaddoosbatterij 2	Merknaam	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modelnaam	HT971630V

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:

- Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: oktober 31, 2024

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Certificeringsengineer

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: M2430E1

Nazwa marki: Redmi

Opis: Bezprzewodowe słuchawki

Wersja sprzętu dotyczącego radia: V2

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: 1.0.0.5

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

Dane techniczne akcesoriów				
Przewód USB 1	Nazwa marki	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Nazwa modelu	KLC-6953
akumulator zestawu słuchawkowego	Nazwa marki	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nazwa modelu	M1154S3
akumulator zestawu słuchawkowego	Nazwa marki	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Nazwa modelu	1160-2
Akumulator etui do ładowania 1	Nazwa marki	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Nazwa modelu	BW50
Akumulator etui do ładowania 2	Nazwa marki	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Nazwa modelu	HT971630V

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 poprawka (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

- Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: październik 31, 2024

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Zeng Aing you



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: M2430E1

Nome da marca: Redmi

Descrição: Auriculares sem fios

Versão do hardware relacionado com o rádio: V2

Versão do software relacionado com rádio: 1.0.0.5

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

Especificações dos acessórios				
Cabo USB 1	Nome da marca	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Nome do modelo	KLC-6953
bateria do auricular	Nome da marca	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nome do modelo	M1154S3
bateria do auricular	Nome da marca	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Nome do modelo	1160-2
Caixa de carregamento da bateria 1	Nome da marca	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Nome do modelo	BW50
Caixa de carregamento da bateria 2	Nome da marca	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Nome do modelo	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE]**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: outubro 31, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Função: Engenheiro de certificações

Zeng Aing you



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: M2430E1

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Căști wireless

Versiunea de hardware a echipamentului radio: V2

Versiunea de software a echipamentului radio: 1.0.0.5

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

Specificații accesorii				
Cablu USB 1	Nume de marcă	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Nume model	KLC-6953
bateria căștilor	Nume de marcă	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Nume model	M1154S3
bateria căștilor	Nume de marcă	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Nume model	1160-2
Bateria casetei de încărcare 1	Nume de marcă	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Nume model	BW50
Bateria casetei de încărcare 2	Nume de marcă	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Nume model	HT971630V

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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RE)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RE)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: octombrie 31, 2024

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

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: M2430E1

Názov značky: Redmi

Popis: Bezdrôtové slúchadlá

Verzia hardvéru rádiového zariadenia: V2

Verzia softvéru rádiového zariadenia: 1.0.0.5

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

Parametre príslušenstva				
Kábel USB 1	Názov značky	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Názov modelu	KLC-6953
batéria náhlavnej súpravy	Názov značky	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Názov modelu	M1154S3
batéria náhlavnej súpravy	Názov značky	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Názov modelu	1160-2
Batéria nabíjacieho puzdra 1	Názov značky	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Názov modelu	BW50
Batéria nabíjacieho puzdra 2	Názov značky	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Názov modelu	HT971630V

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 ONL (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 3.1(a) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 (b) Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017 + A11:2020

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019

4. Univerzálna nabíjačka (článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN IEC 62680-1-3:2022

5. 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: október 31, 2024

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

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: M2430E1

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Brezžične slušalke

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: V2

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: 1.0.0.5

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

Specifikacije dodatkov				
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Ime modela	KLC-6953
Baterija za slušalke	Ime blagovne znamke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Ime modela	M1154S3
Baterija za slušalke	Ime blagovne znamke	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Ime modela	1160-2
Baterija za polnilnik 1	Ime blagovne znamke	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Ime modela	BW50
Baterija za polnilnik 2	Ime blagovne znamke	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Ime modela	HT971630V

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:

- Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Izraba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: oktober 31, 2024

Ime: Zeng Qingyao

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Zeng Qingyou



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: M2430E1

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Trådlösa hörlurar

Radiorelaterad hårdvaruversion: V2

Radiorelaterad programvaruversion: 1.0.0.5

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

Tillbehörsspecifikation				
USB-kabel 1	Varumärke	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Modellnamn	KLC-6953
headset-batteri	Varumärke	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Modellnamn	M1154S3
headset-batteri	Varumärke	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Modellnamn	1160-2
Laddningshöljets batteri 1	Varumärke	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Modellnamn	BW50
Laddningshöljets batteri 2	Varumärke	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Modellnamn	HT971630V

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) 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 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2.2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: oktober 31, 2024

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

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: M2430E1

Marka adı: Redmi

Açıklama: Kablosuz Kulaklık

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: V2

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: 1.0.0.5

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
USB Kablosu 1	Marka Adı	KELI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	Model Adı	KLC-6953
kulaklık pili	Marka Adı	Guangdong Mic-power New Energy Co., Ltd	Model Adı	M1154S3
kulaklık pili	Marka Adı	Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd.	Model Adı	1160-2
Şarj kutusu pili 1	Marka Adı	Chongqing VDL Electronics Co., LTD.	Model Adı	BW50
Şarj kutusu pili 2	Marka Adı	EVERPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.	Model Adı	HT971630V

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd. sorumluluğumuz altında bildiririz 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:

- Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]**
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC62368-1:2020+A11:2020
- Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Radyo frekans spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
- 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: Ekim 31, 2024

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda