



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** M2351W1

**Brand name:** Redmi

**Description:** Smart Watch

**Radio-related Software Version:** V2.1.41

**Hardware Version:** LTAM608

**Supplied Accessories and Components:** Battery, USB charge Line

Specification of Accessory				
USB charge Line 1	Brand Name	MI	Model Name	KLC-6206
USB charge Line 2	Brand Name	MI	Model Name	SLQ-A229A
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BW42

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
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 24-210364-24-220364).

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

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

**Date:** November 11, 2024

**Name:** Zengqingyao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Function:** Product Certification

**Signature:**

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** M2351W1

**Brand name:** Redmi

**Description:** Smart Watch

**Radio-related Software Version:** V2.1.41

**Hardware Version:** LTAM608

**Supplied Accessories and Components:** Battery, USB charge Line

Specification of Accessory				
USB charge Line 1	Brand Name	MI	Model Name	KLC-6206
USB charge Line 2	Brand Name	MI	Model Name	SLQ-A229A
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BW42

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
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

- EN IEC 63000:2018

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 24-210364-24-220364).

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

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

**Date:** June 11, 2024

**Name:** Zengqingyao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Function:** Product Certification

**Signature:**

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: M2351W1

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Έξυπνο ρολόι

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: V2.1.41

Έκδοση υλικού: LTAM608

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μπαταρία, γραμμή φόρτισης USB

Προδιαγραφές εξαρτήματος				
Γραμμή φόρτισης USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	KLC-6206
Γραμμή φόρτισης USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	SLQ-A229A
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW42

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

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

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

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

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

■ EN IEC 63000:2018

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **PHOENIX TESTLAB**, Αναγνωριστικό: **0700**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αρ. αναφοράς.: 24-210364-24-220364).

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

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

**Ημερομηνία:** Ιούνιος 6, 2024

**Όνομα:** Zengqingyao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Αρμοδιότητα:** Πιστοποίηση προϊόντος

**Υπογραφή:** *Zeng Qing Yao*