



## 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:** M2462W1

**Brand name:** Redmi

**Description:** smart watch

**Radio-related Software Version:** 0.0.14

**Hardware Version:** LTAM623

**Accessories and Components:** Power Cable

Specification of Accessory				
Power Cable 1	Brand Name		Model Name	SLQ-A229A
Power Cable 2	Brand Name		Model Name	451-62017

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

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

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

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

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

- EN 50566:2017 / IEC 62209-2:2010+A1:2019 / EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
- EN 55032:2015+ A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 303 413 V1.2.1

**4. 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:** November 5, 2024

**Name:** zeng qing yao

**Function:** Product Certification

**Signature:**

*Zeng Qing Yao*

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



## 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: M2462W1

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Έξυπνο ρολόι

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: 0.0.14

Έκδοση υλικού: LTAM623

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Καλώδιο τροφοδοσίας

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Καλώδιο τροφοδοσίας 1	Εμπορική ονομασία		Όνομα μοντέλου	SLQ-A229A
Καλώδιο τροφοδοσίας 2	Εμπορική ονομασία		Όνομα μοντέλου	451-62017

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

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

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

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

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

- EN 50566:2017 / IEC 62209-2:2010+A1:2019 / EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Προσχέδιο EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 303 413 V1.2.1

#### 4. 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: Νοέμβριος 11, 2024

Όνομα: zeng qing yao

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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