



## 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:** M2530W1

**Brand name:** Xiaomi

**Description:** Smart Watch

**Radio-related Software Version:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Hardware Version:** LTAM812

**Accessories and Components:** Adapter, Battery

Specification of Accessory				
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI	Model Name	M2249ACD1
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI	Model Name	M2249ACD1
Battery 1	Brand Name	MI	Model Name	BW80
Battery 2	Brand Name	MI	Model Name	BW80

(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+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN IEC 63000:2018

**5. Common security requirements for radio equipment (Article 3.3 (d) (e) (f) of the RE Directive)**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

**Article 3.3 (d) (e) (f) :** The notified body (Name: LCIE , ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No. : RED\_1211).

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

**Place:** Beijing

**Date:** November 4, 2025

**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



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2530W1

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Έξυπνο ρολόι

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 3.0

Έκδοση υλικού: LTAM812

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μετασχηματιστής, Μπαταρία

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Μετασχηματιστής AC 1(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M2249ACD1
Μετασχηματιστής AC 1(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M2249ACD1
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW80
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW80

(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(a) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2018

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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
  
5. **Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Άρθρο 3.3 (d)(e)(f) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
  - EN 18031-1:2024
  - EN 18031-2:2024
  - EN 18031-3:2024

**Άρθρο 3.3 (d)(e)(f):** Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: LCIE, ID: 0081) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης των κοινών απαιτήσεων ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Αρ. αναφοράς: RED\_1211).

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

**Διεύθυνση:** Beijing

**Ημερομηνία:** Νοέμβριος 3, 2025

**Όνομα:** Zeng Qingyao

**Αρμοδιότητα:** Μηχανικός Πιστοποίησης

**Υπογραφή:**

*Zeng Qingyao*