



## 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:** M2540E1

**Brand name:** Xiaomi

**Description:** Wireless Earphones

**Radio-related Software Version:** 1.1.2.5

**Radio-related Hardware Version:** V4

**Accessories and Components:** Battery, USB Cable

Specification of Accessory				
Battery (Earphones)	Brand Name	MI	Model Name	M1040S2
Battery (Charging Case)	Brand Name	MI	Model Name	BW43
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	SHQ-A205A

(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 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

#### 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

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



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

■ EN 18031-1:2024

**Article 3.4:** 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:** December 17, 2025

**Name:** qingyao zeng

**Function:** Certification Engineer

**Signature:**

*Zeng Qing yao*

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



## 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: M2540E1

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Ασύρματα ακουστικά

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: 1.1.2.5

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας V4

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μπαταρία, Καλώδιο USB

### Προδιαγραφές του εξαρτήματος

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Μπαταρία (Ακουστικά)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M1040S2
Μπαταρία (Θήκη φόρτισης)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW43
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	SHQ-A205A

(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 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

#### 4. Ειδική (Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2022/2380 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τον κοινό φορτιστή
- C/2024/2997 οι κατευθυντήριες οδηγίες για την ερμηνεία της οδηγίας για τον κοινό φορτιστή

#### 5. 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

#### 6. Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Άρθρο 3.3(d) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 18031-1:2024

**Άρθρο 3.4:** Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης όπως αναφέρεται στο παράρτημα II της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό, ενότητα Α.

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



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

**Διεύθυνση:** Beijing

**Ημερομηνία:** Δεκέμβριος 16, 2025

**Όνομα:** qingyao zeng

**Αρμοδιότητα:** Μηχανικός πιστοποίησης

**Υπογραφή:**

*Zeng Qing Yao*