



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: 23090RA98G

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: MIUI 14

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας: 1351N16UM0A01

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Αντάπτορας, μπαταρία, ακουστικά, καλώδιο USB, καλώδιο ήχου Type C

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI (Aohai)	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EE
Τροφοδοτικό AC (HB)	Εμπορική ονομασία	MI (Aohai)	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EG
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI (Sunwoda)	Όνομα μοντέλου	BM5U
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI (Amperex)	Όνομα μοντέλου	BM5U
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K26260
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI (One more)	Όνομα μοντέλου	EM023
Καλώδιο Type C σε audio	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B41121

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

Η Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθεσίες εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

την οδηγία σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ), την οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (2011/65/ΕΕ) και την 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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, 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 301 489-3 V2.3.2
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Ειδική (Άρθρο 3.3ζ της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- Κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

5. Οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (2011/65/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III ως προς τη βασική απαίτηση του άρθρου 3.1 παράγραφος α), 3.1 παράγραφος β) και 3.2 της οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (αριθ. αναφοράς: SN23C0150).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Οκτώβριος 17, 2023

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή *Zeng Qingyao*