



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: 23030RAC7Y

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI14

Έκδοση υλικού: P1

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μετασχηματιστής, Μπαταρία, Ακουστικό, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές εξαρτήματος				
Μετασχηματιστής AC 1(EE)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EL
Μετασχηματιστής AC 1(HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EK
Μετασχηματιστής AC 2(EE)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EZ
Μετασχηματιστής AC 2(HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EY
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN5D
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN5D
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B23230
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H23230
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023

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

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

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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- Draft ETSI EN 301 489- 17 V3.2.5
- 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

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Όνομα: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- 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
- ETSI EN 303 345- 1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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 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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αρ. αναφοράς: SN23C0040).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: 18 Απριλίου 2023

Όνομα: Zeng Qingyao

Λειτουργία: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή: