



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: 23108RN04Y

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: MIUI 14

Έκδοση υλικού: LLD572

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μετασχηματιστής, Μπαταρία, Ακουστικό, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Μετασχηματιστής AC 1(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EQ
Τροφοδοτικό AC 2(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EW
Τροφοδοτικό AC 3(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EW
Τροφοδοτικό AC 4(HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EY
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN5Q
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN5Q
Μπαταρία 3	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN5Q
Ακουστικό 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L43220
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K43220

(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+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-06)

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

Άρθρο 3.1 και 3.2: Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αρ. αναφοράς: E1177-233455).

Άρθρο 3.3ζ: Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αρ. αναφοράς: E1177-233455).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Νοέμβριος 13, 2023

Όνομα: Zeng qingyao

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή: 