



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 24117RN76E

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: Xiaomi HyperOS 1.0

Έκδοση υλικού: 1351000O7

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (EE)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-16-EF
Τροφοδοτικό AC (HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-16-EG
Τροφοδοτικό AC (TH)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EY
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BR50
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K23230
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B23230
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L23230
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H23230
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023

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, Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό (2009/125/ΕC)

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 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (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)
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης Άρθρο 3.3(ζ)

- Κατευθυντήριες οδηγίες 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

6. Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

7. Ενέργεια-

Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1670

8. 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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **PHOENIX TESTLAB** , Αναγνωριστικό: **0700**) 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: 24-210891-24-220891).

Άρθρο 3.3(d)(e)(f): Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, 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_1021).

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

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

Ημερομηνία: Ιούλιος 8, 2025

Όνομα: Zeng Qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

Zeng Qingyao