



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: 2201117SG

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI12.5

Έκδοση υλικού: P1.1

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

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EZ
Τροφοδοτικό AC	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EY
Μπαταρία	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	BN5D
Ακουστικό	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
Καλώδιο USB	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	L23230
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K23230

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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 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
- Τελικό προσχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/EE) και η οδηγία τροποποίησής της (EE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **TIMCO**, Αναγνωριστικό: **1177**) 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: **E1177-211341**).

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

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

Ημερομηνία: February 15, 2022

Όνομα: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Λειτουργία: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

Sheng hao

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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