



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2003J6A1G

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Ραδιοσχετιζόμενη έκδοση λογισμικού: MIUI 11

Έκδοση Hardware: P1.1

Παρεχόμενα αξεσουάρ και μέρη: τροφοδοτικό, μπαταρία, ακουστικά

Προδιαγραφές αξεσουάρ				
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6A, O/P:5V 3A,9V 2.23A 12V 1.67A,10V 2.25A		
Μπαταρία	Μάρκα	MI	Μοντέλο	BN55
	Ονομαστική ισχύς	3.87V, ~ 4920mAh	Τύπος	Li-ion
Καλώδιο USB 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	H73312 L73312
	Γραμμή σήματος	1.25 m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Ακουστικά	Μάρκα	MI	Μοντέλο	EM023
	Γραμμή σήματος	1 m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		

Η Xiaomi Communications Co., Ltd. δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις εναρμόνισης της Ένωσης:

**Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/EU, Οδηγία RoHS (2011/65/EU) και την τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863**

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα και / ή άλλα σχετικά πρότυπα:

#### 1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1α) της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1 :2014

#### 2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)

- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN55035:2017
- EN 61000-3-2:2014,
- EN 61000-3-3:20

### **3. Χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)**

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, Προσχέδιο EN 303 345-3 V1.1.0

### **4. Οδηγία RoHS (2011/65/EU)**

- EN 50581:2012

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (όνομα: **PHOENIX TESTLAB GmbH ID: 0700**) διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (αρ. αναφοράς: 20-210125).

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

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

**Ημερομηνία:** 5 Μαρτίου 2020

**Όνομα:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Αρμοδιότητα:** Πιστοποίηση προϊόντος

**Υπογραφή:**

JIAO XIAO GANG