



# 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: 21121119SG

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI12.5

Έκδοση υλικού: P2

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

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EP
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Τροφοδοτικό AC (ΗΒ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EN
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN5A
	Ονομαστική ισχύς	3,87 V, ~4.900 mAh	Τύπος	Ιόντων λιθίου
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
	Τύπος γραμμής σήματος	Αθωράκιστο καλώδιο 1,33 m δίχως πυρήνα φερίτη		
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H73312
	Τύπος γραμμής σήματος	Θωρακισμένο καλώδιο 1,00 m δίχως πυρήνα φερίτη		
	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K73312
	Τύπος γραμμής σήματος	Θωρακισμένο καλώδιο 1,00 m δίχως πυρήνα φερίτη		

Εμείς, η 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 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010

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

■ EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

■ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

■ Προσχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.1.2

■ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

■ Προσχέδιο ETSI EN 301 489-19 V2.2.0

■ Τελικό σχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.2.0

■ EN 55032: 2015 + A11:2020

■ EN 55035: 2017 + A11:2020

■ EN IEC 61000-3-2: 2019

■ EN 61000-3-3:2013+A1:2019

## 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 V13.1.1

■ 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 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: **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 EE (Αρ. αναφοράς: 21-211336a ).

**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:** 15 Νοεμβρίου 2021

**Όνομα:** Shenghao

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

**Λειτουργία:** Πιστοποίηση προϊόντων

**Υπογραφή:** Shenghao

Διεύθυνση επικοινωνίας EE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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