



# 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: 21091116AG

Εμπορική ονομασία: POCO

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI 12.5

Έκδοση υλικού: P2

Παραχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Προσαρμογέας, 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
Τροφοδοτικό AC	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EZ
Μπαταρία (Δείγμα1)	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	BN5C
Μπαταρία (Δείγμα2)	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	BN5C
Καλώδιο USB 1	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	L23230
Καλώδιο USB 2	Εμπορική	MI	Όνομα μοντέλου	H23230
Ακουστικό	Εμπορική	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**

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

#### 1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της RE Directive (2014/53/EU))

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της RE Directive (2014/53/EU))

- 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
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55035:2017/A11:2020

#### 3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της RE Directive (2014/53/EU))

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ :

Όνομα: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Διεύθυνση: 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, 100085

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- 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**, Αναγνωριστικό: **0700**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της **RE Directive (2014/53/EU)** και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αρ. αναφ.: 21-211221).

**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, 100085

**Ημερομηνία:** Νοέμβριος 4, 2021

**Όνομα:** Sheng hao

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

**Λειτουργία:** Μηχανικός πιστοποίησης

**Υπογραφή:** Sheng hao

Διεύθυνση επικοινωνίας EE :

Όνομα: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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