



ής:

## 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: 21121210G

Εμπορική ονομασία:

Περιγραφή POCO: Κινητό

τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη

ραδιοεπικοινωνία: Έκδοση υλικού MIUI 13: P2

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

Προδιαγραφές του εξαρτήματος					
Τροφοδοτικό (ΕΕ)	AC	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-13-EE
Τροφοδοτικό (HB)	AC	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-13-EF
Μπαταρία		Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BP48
Ακουστικό		Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
Καλώδιο USB		Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L26240
Καλώδιο audio		Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B41121

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:

- Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
  - EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
  - EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
  - EN IEC 62311:2020
  - IEC/IEEE 62209-1528
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - Προσχέδιο EN 301 489-3 V2.1.2
  - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
  - Προσχέδιο EN 301 489-19 V2.2.0
  - Τελικό προσχέδιο EN 301 489-52 V1.2.0
  - EN 55032:2015+A11:2020
  - EN 55035:2017+A11:2020
- Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
  - ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Προσχέδιο ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

**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

**5. Υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης (Άρθρο 3.3ζ της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**

- Κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

**Άρθρο 3.1 και 3.2:** Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **TIMCO Engineering Inc.**, 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: E1177-221572).

**Άρθρο 3.3ζ:** Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **TIMCO Engineering Inc.**, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ: **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: E1177-221681).

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

**Διεύθυνση:** Beijing

**Ημερομηνία:** 2022/3/7

**Όνομα:** Sheng hao

**Λειτουργία:** Πιστοποίηση προϊόντος

**Υπογραφή:** Sheng hao