



## 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: 23127PN0CG

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 1.0

Έκδοση υλικού: 135300N3

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

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EK
Τροφοδοτικό AC (ΗΒ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EL
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BP4Q
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L26260
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K26260

(Σε διάφορες αγορές, λόγω κανονισμών ή άλλων παραγόντων, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο)

Η Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθεσίες εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

**την οδηγία σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ), την οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (2011/65/ΕΕ) και την 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
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- EN IEC 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- 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 301 908-1 V15.2.1

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. Οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (2011/65/EE) και η οδηγία τροποποίησής της (EE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Ειδική (Άρθρο 3.3ζ της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**

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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) 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: SN23C0167).

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

**Διεύθυνση:** Beijing

**Ημερομηνία:** Νοέμβριος 23, 2023

**Όνομα:** Zengqingyao

**Αρμοδιότητα:** Πιστοποίηση προϊόντος

**Υπογραφή:** *Zeng Qing Yao*