



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: 2506BPN68G

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση υλικού που σχετίζεται με το ραδιόφωνο: 1351P2404

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 2.0

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (EE)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EK
Τροφοδοτικό AC (HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EL
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BP5H
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L26320
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H26320
Καλώδιο USB 3	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K26320
Καλώδιο USB 4	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B26320

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

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/EE), Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/EE) και η τροποποίησή της (EE) 2015/863, Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό (2009/125/EC)

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Κάτω Χώρες



■ EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 908-25 V0.0.20
- 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. 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

5. Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Ειδική (Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2022/2380 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τον κοινό φορτιστή
- C/2024/2997 οι κατευθυντήριες οδηγίες για την ερμηνεία της οδηγίας για τον κοινό φορτιστή

7. Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Άρθρο 3.3(d)(e)(f) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. Ενέργεια-

- Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1670

Άρθρο 3.4: Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης όπως αναφέρεται στο παράρτημα II της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό, ενότητα Α.

Άρθρο 3.1 και 3.2 και 3.3ζ: Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Sporton International (USA) Inc.**, Αναγνωριστικό: **2907** 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.: SN25C0164).

Άρθρο 3.3(d)(e)(f): Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: **0081**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης των κοινών απαιτήσεων ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό (Αρ. αναφοράς: RED_1064).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Δεκέμβριος 16, 2025

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή:

Zeng Qingyao

Διεύθυνση Επικοινωνίας ΕΕ.

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Κάτω Χώρες