



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Κίνα, 100085

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: 2602DPT53G

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 3.0

Έκδοση υλικού: 1351P2505

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Προσαρμογέας AC 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-ET
Προσαρμογέας AC 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EU
Προσαρμογέας AC 3	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EW
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BM6U
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/ΕΕ), Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863, Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό (2009/125/ΕΕ)

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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



3. **Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.3.1
 - EN 301 908-25 V15.1.1
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 893 V2.2.1
 - EN 300 440 V2.2.1
 - EN 303 413 V1.2.1
 - EN 300 330 V2.1.1
 - EN 303 687 V1.1.1
4. **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
5. **Ειδική (Άρθρο 3.3ζ της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
 - Κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320
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
 - Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ) 2023/1717
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. **Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και άλλα σχετικά (Οδηγία Ευρωπαϊκής Πράξης Προσβασιμότητας (ΕΕ) 2019/882)**
 - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13
9. **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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, Αναγνωριστικό: **0700**) 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.: 26-210084-26-220084).

Άρθρο 3.3 (d)(e)(f): Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) 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 -4293).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Φεβρουάριος 24, 2026

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης



Υπογραφή:

Zeng Aing yao