



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: 24074RPD2G

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Υπολογιστής tablet

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: Xiaomi HyperOS 1.0

Έκδοση υλικού: 13510N83

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Καλώδιο USB

| Προδιαγραφές εξαρτήματος | | | | |
|--------------------------|-------------------|----|----------------|-----------|
| Μετασχηματιστής AC 1(ΕΕ) | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | MDY-14-EL |
| Τροφοδοτικό AC 2(ΕΕ) | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | MDY-16-EF |
| Τροφοδοτικό AC 3(UK) | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | MDY-16-EG |
| Τροφοδοτικό AC 4(TH) | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | MDY-15-EY |
| Μπαταρία 1 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | BN5S |
| Μπαταρία 2 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | BN5S |
| Ακουστικό 1 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | EM023 |
| Καλώδιο USB 1 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | K23230 |
| Καλώδιο USB 2 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | B23230 |
| Καλώδιο USB 3 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | L23230 |
| Καλώδιο USB 4 | Εμπορική ονομασία | MI | Όνομα μοντέλου | H23230 |

(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 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 Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Προσχέδιο
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Προσχέδιο

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



Άρθρο 3.1 και 3.2: Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Timco Engineering, Inc., ID: 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: E1177-244133).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Ιούνιος 5, 2024

Όνομα: qingyao zeng

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

Zeng Qing yao