



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: 24075RP89G

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Υπολογιστής tablet

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: Xiaomi HyperOS 1.0

Έκδοση υλικού: 13510N85

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μετασχηματιστής, Μπαταρία, Ακουστικό, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Μετασχηματιστής AC 1(EE)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EQ
Μετασχηματιστής AC 2(HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-14-EZ
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN67
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN67
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L43220
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K43220
Καλώδιο USB 3	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H43220
Καλώδιο USB 4	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B43220

(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,

Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια Οδηγία 2009/125/ΕΚ.

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)
- Προσχέδιο EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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. Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια Οδηγία 2009/125/ΕΚ.

- ΕΚ 1275/2008, ΕΕ 801/2013

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.: E1177-244222).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Αύγουστος 26, 2024

Όνομα: qingyao zeng

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

Zeng Qing Yao