



## 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: 2603ARP14G

Εμπορική ονομασία: REDMI

Περιγραφή: Υπολογιστής tablet

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 3.0

Έκδοση υλικού: 135100P82

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

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος (ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-18-EG
Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος (HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-18-EH
Τροφοδοτικό AC (TH)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-18-ES
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BP30
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B43220
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H43220
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L43220
Καλώδιο USB	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K43220

(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, Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό (2009/125/ΕC), Οδηγία για την Πράξη Προσβασιμότητας (ΕU/2019/882)**

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 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- 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)

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

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)**

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 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. 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

**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: ΠΑ Lab services, LLC, 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: E1177-266406).

**Άρθρο 3.3 (d)(e)(f):** Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: ΠΑ Lab services, LLC, ID: 1177) 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: E1177-266421).

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

**Διεύθυνση:** Beijing

**Ημερομηνία:** Μάρτιος 19, 2026

**Όνομα:** Zeng Qingyao

**Αρμοδιότητα:** Μηχανικός πιστοποίησης

**Υπογραφή:**

*Zeng Qingyao*

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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