



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: 2405CPX3DG

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: Xiaomi HyperOS 1.0

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας: 135100N8

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, μπαταρία, καλώδιο USB, βάση δακτυλίδι, τύπος C σε καλώδιο ήχου.

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (EE)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-ET
Τροφοδοτικό AC (ΗΠΑ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EV
Τροφοδοτικό AC (ΗΒ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EU
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BM3P
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BM2F
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K26260
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B26260
Καλώδιο USB 3	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L26260
Καλώδιο USB 4	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H26260
Βάση δακτυλίδι	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	M/Δ
Καλώδιο Type C σε audio	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B41121

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

Η Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθεσίες εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

την οδηγία σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ), την οδηγία για τον περιορισμό των επικινδύνων ουσιών (2011/65/ΕΕ) και την 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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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 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
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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 V15.1.1_0.0.18
- 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

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/EE) και η οδηγία τροποποίησής της (EE) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Sporton International (USA) Inc.**, Αναγνωριστικό: **2907**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III ως προς τη βασική απαίτηση του άρθρου 3.1 παράγραφος (α), 3.1 παράγραφος (β) και 3.2 3.3ζ της οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αριθ. αναφοράς: SN24C0112)

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: 3 Ιουνίου 2024

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή: *Zeng Qingyao*