



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: 24069PC21G

Εμπορική ονομασία: POCO

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 1.0

Έκδοση υλικού ραδιοεπικοινωνίας: 1351N16T

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Καλώδιο USB, Ακουστικό

Προδιαγραφές εξαρτήματος				
Μετασχηματιστής AC 1(EE)	Εμπορική ονομασία	MI(xiaomi)	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EK
Τροφοδοτικό AC 1(HB)	Εμπορική ονομασία	MI(xiaomi)	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EL
Τροφοδοτικό AC 2(EE)	Εμπορική ονομασία	MI(xiaomi)	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EK
Μετασχηματιστής AC 2(HB)	Εμπορική ονομασία	MI(xiaomi)	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EL
Μπαταρία 1	Εμπορική ονομασία	MI(COS)	Όνομα μοντέλου	BP52
Μπαταρία 2	Εμπορική ονομασία	MI(SWD)	Όνομα μοντέλου	BP52
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
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023

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 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

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ 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/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 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 ΕΕ (Αριθ. αναφοράς: SN24C0066).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Απρίλιος 30, 2024

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή: *Zeng Qingyao*