

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: 24091RPADG

Εμπορική ονομασία: Xiaomi

Περιγραφή: Υπολογιστής tablet

Έκδοση υλικού που σχετίζεται με το ραδιόφωνο: 135100O81

Έκδοση λογισμικού ραδιοεπικοινωνίας: Xiaomi HyperOS 2.0

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές εξαρτήματος				
Προσαρμογέας AC 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-ET
Προσαρμογέας AC 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-15-EU
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BM80
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L26260
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K26260
Καλώδιο USB 3	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H26260
Καλώδιο USB 4	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B26260

(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:

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:

- Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
 - EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
 - EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- 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
 - Τελικό προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)**
 - 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 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Κοινός φορτιστής (Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Κάτω Χώρες



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 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αρ. αναφοράς.: SN24C0174).

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

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Οκτώβριος 29, 2024

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή:

Zeng Qingyao