



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: 21051182G

Εμπορική ονομασία: XIAOMI

Περιγραφή: Υπολογιστής tablet

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI 12.5

Έκδοση υλικού: P2

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Ακουστικό, Καλώδιο USB, Καλώδιο Type C σε ήχο

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC (ΕΕ)	Εμπορική	MI	Όνομα	MDY-11-EP
	Ονομαστική	I/P: 100-240 Vac, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250 mA		
Τροφοδοτικό AC (ΗΒ)	Εμπορική	MI	Όνομα	MDY-11-EN
	Ονομαστική	I/P: 100-240 Vac, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250 mA		
Μπαταρία	Εμπορική	MI	Όνομα	BN4E
	Ονομαστική	3,87 Vdc, 4260*2 mAh	Τύπος	Ιόντων λιθίου
Ακουστικό	Εμπορική	MI	Όνομα	EM023
	Τύπος γραμμής	Αθωράκιστο καλώδιο 1,33 m δίχως πυρήνα φερίτη		
Καλώδιο USB	Εμπορική	MI	Όνομα	K73312
	Τύπος γραμμής	Θωρακισμένο καλώδιο 1,00 m δίχως πυρήνα φερίτη		
Καλώδιο Type C σε audio	Εμπορική	MI	Όνομα	B41121
	Τύπος γραμμής	Θωρακισμένο καλώδιο 0,10 μέτρου, δίχως πυρήνα φερίτη		

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 2009/125/ΕΚ για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα.

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
- EN 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- EN 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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- 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
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 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 50581:2012

5. Οδηγία 2009/125/ΕΚ για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα

- ΕΚ 1275/2008

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **PHOENIX TESTLAB** , Αναγνωριστικό: **0700**) 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.: 21-210796).

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

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Ημερομηνία: Αύγουστος 1, 2022

Όνομα: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Λειτουργία: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

Sheng hao