



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2002J9G

Εμπορική ονομασία: MI

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Ραδιοσχετιζόμενη έκδοση λογισμικού: MIUI 11

Έκδοση Hardware: P2.1

Παρεχόμενα αξεσουάρ και μέρη: τροφοδοτικό, μπαταρία, ακουστικά, καλώδιο USB

Προδιαγραφές αξεσουάρ				
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-11-EP
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0V, 3.0A, 15.0W/9.0V, 2.23A, 20.0W/12.0V, 1.67A 20.0W/10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 2	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-11-EN
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0V, 3.0A, 15.0W/9.0V, 2.23A, 20.0W/12.0V, 1.67A 20.0W/10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Μπαταρία	Μάρκα	MI	Μοντέλο	BM4R
	Ονομαστική ισχύς	3.87V, 4060mAh	Τύπος	Li-ion-Y
Ακουστικά	Μάρκα	MI	Μοντέλο	EM023
	Γραμμή σήματος	1.25 m, μη θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	L73312
	Γραμμή σήματος	1 m, μη θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB 2	Μάρκα	MI	Μοντέλο	B73312
	Γραμμή σήματος	1 m, μη θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		

Η Xiaomi Communications Co., Ltd. δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/EU, Οδηγία RoHS (2011/65/EU) και την τροποποίησή της (EE) 2015/863

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα και / ή άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1α) της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN 62311: 2008
- EN 62368-1:2014
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI Προσχέδιο EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI Προσχέδιο EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035 : 2017

3. Χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI Προσχέδιο EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 (2019-10)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI Προσχέδιο EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0 (2019-07)
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0 (2019-07)

4. Οδηγία RoHS (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (όνομα: TIMCO ID: 1177) διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (αρ. αναφοράς: TCF-875CC20).

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

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

Ημερομηνία: 21 Απριλίου 2020

Όνομα: Jiao, Xiaogang

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

JIAO XIAO GANG