



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: M2002F4LG

Εμπορική ονομασία: XIAOMI

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Ραδιοσχετιζόμενη έκδοση λογισμικού: MIUI 11

Έκδοση Hardware: P1

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

Προδιαγραφές αξεσουάρ				
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-09-EM
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A ή 9V,3A ή 12V,2.25A ή 20V,1.35A ή 10V 3A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 2	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-09-EN
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A ή 9V,3A ή 12V,2.25A ή 20V,1.35A ή 10V 3A		
Μπαταρία	Μάρκα	MI	Μοντέλο	BM52
	Ονομαστική ισχύς	3.8V, 5170mAh	Τύπος	Li-ion, polymer
Ακουστικά	Μάρκα	MI	Μοντέλο	EM023
	Γραμμή σήματος	1.25 m, μη θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB	Μάρκα	MI	Μοντέλο	L63312
	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 (ΕΕ) 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 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 EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017

- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

3. Χρήση του φάσματος ραδιοσυχνότητων (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 EN 300 440 V2.1.1
- 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 V1.1.7
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Οδηγία RoHS (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (όνομα: PHOENIX TESTLAB GmbH ID: 0700) διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (αρ. αναφοράς: 20-210232).

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: 24 Μαρτίου 2020

Όνομα: Jiao, Xiaogang

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή:

JIAO XIAO GANG