



Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China
Ραδιο-εξοπλισμός:

Μοντέλο: M1901F7G

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Ραδιο-σχετιζόμενη έκδοση λογισμικού: MIUI10

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

Προδιαγραφές αξεσουάρ		
Φορτιστής AC 1 (EU)	Εμπορική ονομασία	XIAOMI
	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EW
Φορτιστής AC 2 (EU)	Εμπορική ονομασία	XIAOMI
	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EW
Φορτιστής AC 3 (UK)	Εμπορική ονομασία	XIAOMI
	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EY
Φορτιστής AC 4 (UK)	Εμπορική ονομασία	XIAOMI
	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EY
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI
	Όνομα μοντέλου	BN4A
Ακουστικά	Εμπορική ονομασία	MI
	Όνομα μοντέλου	EM023
USB καλώδιο 1	Εμπορική ονομασία	MI
	Όνομα μοντέλου	K23312
USB καλώδιο 2	Εμπορική ονομασία	MI
	Όνομα μοντέλου	L23312
USB καλώδιο 3	Εμπορική ονομασία	MI
	Όνομα μοντέλου	C23312

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

Οδηγία RE (2014/53/EE), Οδηγία RoHS (2011/65/EE)

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

1. Υγεία και Ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017/EN 62209-1:2016
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), Τελικό Προσχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), Προσχέδιο ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014 Class A
- EN 61000-3-3:2013

3. Χρήση ραδιοσυχνοτήτων (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας RE)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07), ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08), ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
- ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- Τελικό Προσχέδιο ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

4. Οδηγία RoHS (2011/65/EE)

- EN 50581:2012

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (όνομα: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III της Οδηγίας RE και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αριθμός αναφοράς: 19-210106a).

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

Τοποθεσία: The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

Ημερομηνία: 5 Μαρτίου 2019

Όνομα: Jiao, Xiaogang

E-Mail: jiaoxiaogang@xiaomi.com

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντων

Υπογραφή:

JIAO XIAO GANG