



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

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: MI903C3EG Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο Ραδιοσχετιζόμενη έκδοση λογισμικού: MIUI10

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

Προδιαγραφές αξεσουάρ				
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 1 (ΕU)	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-09-EW
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 50/60Hz, 0.35 A; O/P: 5V-2A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 2 (ΕU)	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-09-EW
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 50/60Hz, 0.35 A; O/P: 5V-2A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 3 (ΕU)	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-09-EW
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 50/60Hz, 0.35 A; O/P: 5V-2A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 4 (UK)	Μάρκα	MI	Μοντέλο	MDY-09-EY
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 50/60Hz, 0.35 A; O/P: 5V-2A		
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 50/60Hz, 0.2 A; O/P: 5V-1A		
Μπαταρία	Μάρκα	MI	Μοντέλο	BN49
	Ονομαστική ισχύς	3.85~4.4V, 3900 ~ 4000mAh		Τύπος
Ακουστικά	Μάρκα	MI	Μοντέλο	EM023
	Γραμμή σήματος	1.25 m μη θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	K12212
	Γραμμή σήματος	0.8 m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB 2	Μάρκα	MI	Μοντέλο	B12212
	Γραμμή σήματος	0.8 m, 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)

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

- 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 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A 12:2011/A2:2013
 - EN50332-1: 2013, EN50332-2:2013
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)**
 - Προσχέδιο ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
 - Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
 - 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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 61000-3-3:2013
- 3. **Χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας ραδιοεξοπλισμού)**
 - 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)
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
 - ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
 - Τελικό προσχέδιο ETSI EN 303345 V1.1.7(2017-03)
- 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: 19-210932).

Υπογεγραμμένο 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 : 6 Ιουνίου 2019

Όνομα: Jiao, Xiaogang

E-Mail: jiaoxiaogang@xiaomi.com

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή: JIAO XIAO GANG