

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: M1806E7TG

Περιγραφή: Mobile Phone

Ραδιο-σχετιζόμενη έκδοση λογισμικού: MIUI 9

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Καλώδιο USB, Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Ακουστικά

Προδιαγραφές εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 1 (EU)	Μάρκα	XIAOMI	Μοντέλο	MDY-08-EO
	Ισχύς	I/P: 100-240 Vac, 0.35A, O/P: 5.0Vdc,2A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 2 (EU)	Μάρκα	XIAOMI	Μοντέλο	MDY-08-EO
	Ισχύς	I/P: 100-240 Vac, 0.35A, O/P: 5.0Vdc,2A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 3 (UK)	Μάρκα	XIAOMI	Μοντέλο	MDY-08-EP
	Ισχύς	I/P: 100-240 Vac, 0.35A, O/P: 5.0Vdc,2A		
Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 4 (UK)	Μάρκα	XIAOMI	Μοντέλο	MDY-08-EP
	Ισχύς	I/P: 100-240 Vac, 0.35A, O/P: 5.0Vdc,2A		
Μπαταρία	Μάρκα	MI	Μοντέλο	BN48
	Ισχύς	3.85/4.40Vdc,4000mAh	Τύπος	Li-ion
Καλώδιο USB 1	Μάρκα	MI	Μοντέλο	OUS231XI0026
	Τύπος Γραμμής Σήματος	0.8m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB 2	Μάρκα	MI	Μοντέλο	KLC-2639-1
	Τύπος Γραμμής Σήματος	0.8m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Καλώδιο USB 3	Μάρκα	MI	Μοντέλο	DLC-XIA021DLWA
	Τύπος Γραμμής Σήματος	0.8m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		
Ακουστικά	Μάρκα	NA	Μοντέλο	YDJC01JY
	Τύπος Γραμμής Σήματος	1.30m μη θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα φερρίτη		

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

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

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

1. Υγεία και ασφάλεια (άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010

Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
 - EN 60950-1:2006/A 11:2009+A 1:2010+A12:2011+A2:2013
 - EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
2. **Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (άρθρο 3.1 (b) της Οδηγίας RE)**
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Τελικό Προσχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
 - Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 , Προσχέδιο ETSI EN301 489-19 V2.1.0
 - Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1. 1.0
3. **Χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (άρθρο 3.2 της Οδηγίας RE)**
- 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 300 328 V2.1.1
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.1.1
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 303 413 V1.1.1
 - Τελικό Προσχέδιο ETSI EN 303 345 V1.1.7
4. **Οδηγία RoHS (2011/65/EU)**
- EN 50581:2012

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: CETECOM GMBH, ID: 0680) διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III της Οδηγίας RE και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (αριθμός αναφοράς: M18-0567-01-TEC).

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

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

Ημερομηνία: 30 Σεπτεμβρίου, 2018

Όνομα: Jiao, Xiaogang

E-Mail: jiaoxiaogang@xiaomi.com

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντων

Υπογραφή: JIAO XIAO GANG