

# 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:** M1804C3CG

**Περιγραφή:** Mobile Phone

**Ραδιο-σχετιζόμενη έκδοση λογισμικού:** MIUI9

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

| Προδιαγραφές εξαρτήματος                   |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 1 (EU) | Μάρκα                 | XIAOMI (Aohai)                           |
|  | Μοντέλο               | A101-501000                              |
| Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 2 (EU) | Μάρκα                 | XIAOMI (Chenyang)                        |
|  | Μοντέλο               | C-P17                                    |
| Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 3 (UK) | Μάρκα                 | XIAOMI (Aohai)                           |
|  | Μοντέλο               | MDY-08-EP                                |
| Τροφοδοτικό Εναλλασσόμενου Ρεύματος 4 (UK) | Μάρκα                 | XIAOMI (Chenyang)                        |
|  | Μοντέλο               | MDY-08-EP                                |
| Μπαταρία                                   | Μάρκα                 | MI                                       |
|  | Μοντέλο               | BN37                                     |
| Ακουστικά                                  | Τύπος Γραμμής Σήματος | 1.32m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα |
| Καλώδιο USB 1                              | Τύπος Γραμμής Σήματος | 0.8m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα  |
| Καλώδιο USB 2                              | Τύπος Γραμμής Σήματος | 0.8m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα  |
| Καλώδιο USB 3                              | Τύπος Γραμμής Σήματος | 0.8m, θωρακισμένο καλώδιο, χωρίς πυρήνα  |

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
- 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 (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 EN 301 489-19 V2.1.0
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1. 1.0

### 3. Χρήση του φάσματος ραδιοσυχνότητας (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 301 511 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 ΕΕ (αριθμός αναφοράς: M18-0524-01-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:** 14 Ιουνίου 2018

**Όνομα:** jiaoxiaogang, **Αρμοδιότητα:** Πιστοποίηση Προϊόντων, **Υπογραφή:**

*Sheng hao*