



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2101K6G

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση υλικού εξοπλισμού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: P2

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI 12

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Καλώδιο USB, προσαρμογέας, μπαταρία, ακουστικό

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Τροφοδοτικό AC 1(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EZ
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Τροφοδοτικό AC 2(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EZ
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Τροφοδοτικό AC 3(ΕΕ)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EZ
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Τροφοδοτικό AC 4(HB)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-11-EY
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100 - 240 Vac, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN53
	Ονομαστική ισχύς	3,87 V, 4920 mAh	Τύπος	Ιόντων λιθίου
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
	Γραμμή σήματος	1,25 μέτρα, καλώδιο χωρίς θωράκιση		
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	L23220
	Γραμμή σήματος	Θωρακισμένο καλώδιο 1,0 μέτρου, δίχως πυρήνα φερίτη		
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	K23220
	Γραμμή σήματος	Θωρακισμένο καλώδιο 1,0 μέτρου, δίχως πυρήνα φερίτη		
Καλώδιο USB 2	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	B23220
	Γραμμή σήματος	Θωρακισμένο καλώδιο 1,0 μέτρου, δίχως πυρήνα φερίτη		

Εμείς, Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές ενωσιακές νομοθεσίες εναρμόνισης:

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/EE), Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/EE) και η τροποποίησή της (EE) 2015/863

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

1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Σχέδιο ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Σχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Κατηγορία B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Κατηγορία A
- EN 61000-3-3:2013

3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Σχέδιο ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης (Άρθρο 3.3ζ της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

Κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (EE) 2019/320

5. Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/EE) και η οδηγία τροποποίησής της (EE) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Άρθρο 3.1 και 3.2: Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: Phoenix, Αναγνωριστικό : 0700) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE (Αρ. αναφοράς: 20-211476).

Άρθρο 3.3: Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: Sporton, Αναγνωριστικό: 2907) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και

Διεύθυνση επικοινωνίας EE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αρ. αναφοράς.: SN22C0048).

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

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Ημερομηνία: Φεβρουάριος 28, 2022

Όνομα: shenghao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Λειτουργία: Μηχανικός πιστοποίησης

Υπογραφή: Shenghao

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands