



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Declarație de conformitate UE

Producător:

Numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Echipament radio:

Model: 21121119SG

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI12.5

Versiune hardware: P2

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cască, cablu USB

| Specificații accesorii | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|-----------|
| Adaptor c.a. (UE) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EP |
| | Putere nominală | I/P: 100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V - 3 A, 9 V - 2,23 A, 12 V - 1,67 A, 10 V - 2,25 A | | |
| Adaptor c.a. (UK) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EN |
| | Putere nominală | I/P: 100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V - 3 A, 9 V - 2,23 A, 12 V - 1,67 A, 10 V - 2,25 A | | |
| Baterie | Nume de marcă | MI | Nume model | BN5A |
| | Putere nominală | 3,87 V, ~4900 mAh | Tip | Li-ion |
| Cască | Nume de marcă | MI | Nume model | EM023 |
| | Tip linie semnal | Cablu neecranat de 1,33 metri, fără miez de ferită | | |
| Cablu USB | Nume de marcă | MI | Nume model | H73312 |
| | Tip linie semnal | cablu neecranat de 1,00 metru, fără miez de ferită | | |
| | Nume de marcă | MI | Nume model | K73312 |
| | Tip linie semnal | cablu neecranat de 1,00 metru, fără miez de ferită | | |

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea sa (UE) 2015/863

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

1. Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RED)

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-19 V2.2.0

Adresă de contact în UE:

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, 10085

- Versiune finală ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Organismul notificat (Nume: **PHOENIX TESTLAB**, număr de identificare: **0700**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 21-211336a).

Semnat pentru și în numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: 15 noiembrie 2021

Numele: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

Semnătură: Shenghao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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