



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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, 100085

Echipament radio:

Model: M2101K7BNY

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 12.5

Versiune hardware: P2

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a.	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Putere nominală	I/P: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V - 3 A, 9 V - 3 A, 12 V - 2,25 A, 20 V - 1,35 A, 11 V - 3 A		
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN59
	Putere nominală	3,87 V, ~4900 mAh	Tip	Li-ion
Cablul USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L23220
	Linie semnal	Cablul ecranat de 1,02 metru, fără miez de ferită		
	Nume de marcă	MI	Nume model	H23220
	Linie semnal	Cablul ecranat de 1,02 metru, fără miez de ferită		
	Nume de marcă	MI	Nume model	B23220
	Linie semnal	Cablul ecranat de 1,02 metru, fără miez de ferită		
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
	Linie semnal	Cablul neecranat de 1,25 metri, 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 62368-1:2014/A11:2017

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

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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 TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Versiune preliminară ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

4. Specific (articolul 3.3, litera g din Directiva RED)

Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu regulamentul delegat (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

Articolul 3.1 și 3.2: Organismul notificat (Nume: **PHOENIX TESTLAB** , nr. 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.: 21-210264).

Articolul 3.3, litera g: Organismul notificat (Nume: **Sporton**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN22C0052).

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

Loc: Beijing

Data: martie 14, 2022

Numele: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

Semnătura: Shenghao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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