



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Declarație de conformitate UE

Producător:

Nume: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Echipament radio:

Model: 21051182G

Nume de marcă: XIAOMI

Descriere: Computer tabletă

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 12.5

Versiune hardware: P2

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cască, cablu USB, cablu audio - Type C

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EP
	Putere nominală	I/P: 100 - 240 V c.a., 600 mA, O/P: 5/9/12/10 V c.c., 3000/2230/1670/2250		
Adaptor c.a. (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EN
	Putere nominală	I/P: 100 - 240 V c.a., 600 mA, O/P: 5/9/12/10 V c.c., 3000/2230/1670/2250		
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN4E
	Putere nominală	3,87 V c.c., 4260*2 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	K73312
	Tip linie semnal	Cablu ecranat de 1,00 metru, fără miez de ferită		
Cablu audio - Type C	Nume de marcă	MI	Nume model	B41121
	Tip linie semnal	Cablu ecranat de 0,10 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

Directiva 2009/125/CE privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

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
- EN 62209-2:2010
- EN 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

5. Directiva 2009/125/CE privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic

- Regulamentul CE 1275/2008

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.: 21-210796).

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: august 1, 2022

Numele: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

Semnătura:

Sheng hao