



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, 100085

Echipament radio:

Model: 2405CPX3DG

Nume de marcă: Xiaomi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versiunea de hardware a echipamentului radio: 135100N8

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cablu USB, stand de tip inel, cablu audio - tip C.

| Specificații accesorii | | | | |
|-----------------------------|---------------|----|------------|-----------|
| Adaptor c.a. (UE) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-15-ET |
| Adaptor c.a. (SUA) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-15-EV |
| Adaptor c.a. (Regatul Unit) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-15-EU |
| Bateria 1 | Nume de marcă | MI | Nume model | BM3P |
| Bateria 2 | Nume de marcă | MI | Nume model | BM2F |
| Cablu USB 1 | Nume de marcă | MI | Nume model | K26260 |
| Cablu USB 2 | Nume de marcă | MI | Nume model | B26260 |
| Cablu USB 3 | Nume de marcă | MI | Nume model | L26260 |
| Cablu USB 4 | Nume de marcă | MI | Nume model | H26260 |
| Stand de tip inel | Nume de marcă | MI | Nume model | Nu există |
| Cablu audio - tip C | Nume de marcă | MI | Nume model | B41121 |

(Ca urmare a reglementărilor sau a altor factori, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse pe toate piețele)

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

Directiva RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (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 RE)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Versiune preliminară ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

- 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



Organismul notificat (Nume: **Sporton International (USA) Inc.**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED, în ceea ce privește cerințele esențiale din articolul 3.1, literele a și b, articolul 3.2 și articolul 3.3, litera g, și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN24C0112)

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

Loc: Beijing

Data: 3 iunie 2024

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Inginer certificare

Semnătura: *Zeng Qingyao*