



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

ES atbilstības deklarācija

Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 100085

Radioiekārta:

Modelis: 24117RN76E

Zīmols: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 1.0

Aparatūras versija: 1351000O7

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EF
Mainstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EG
Mainstrāvas adapteris (TH)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EY
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BR50
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K23230
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23230
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23230
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23230
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES), Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863, Ekodizaina direktīva (2009/125/EK)

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

- Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)**
 - EN 50360: 2017 +A1: 2023
 - EN 50566: 2017 +A1: 2023
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2: 2010+A1: 2019
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62311: 2020
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
 - EN 50332-1:2013
 - EN 50332-2:2013
- Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08) projekts
 - EN 55032: 2015+A1:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
 - EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
- Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)**
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Neatliekamās palīdzības dienesti (3. panta 3. punkta g) apakšpunkts)

- Vadlīnijas par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

5. Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Radioiekārtu direktīvas 3. panta 4. punkts

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

7. Enerģija

Regula (ES) 2023/1670

8. Kopīgas drošības prasības radioiekārtām (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts)

EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

Paziņotā struktūra (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 24-210891-24-220891).

3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: RED_1021).

Paraksts šī uzņēmuma vārdā: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna

Datums: jūlijs 8, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Amats: Produktu sertificēšana

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande