



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: 2506BPN68G

Zīmols: Xiaomi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās aparatūras versija: 1351P2404

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EK
Mainstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EL
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BP5H
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26320
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H26320
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K26320
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B26320

(Noteikumu un citu faktoru dēļ visi šajā dokumentā norādītie piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

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

Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES) , Bīstamo vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863

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

1. Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2: 2013

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

- 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
- ETSI EN 301 908-25 V0.0.20 projekts
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts)

- Eiropas Komisijas 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. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 4. punkts)

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- Vadlīnijas C/2024/2997 par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

7. 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

8. Enerģija

- Regula (ES) 2023/1670

3. panta 4. punkts: atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta Radioiekārtu direktīvas II pielikumā, A modulis.

3. panta 1. punkts, 3. panta 2. punkts un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: SN25C0164).

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_1064).

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

Vieta: Pekina

Datums: jūlijs 4, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande