



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: 25040RP0AE

Zīmols: Redmi

Apraksts: Planšetdators

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.1

Aparatūras versija: 135100O84

Piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EG
2. maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EG
3. maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EH
4. maiņstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EH
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM82
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L43220
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K43220
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H43220
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B43220

(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 iepriekš tekstā aprakstītais produkts atbilst šādu attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

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:

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. 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

6. Enerģija

Regula (ES) 2023/1670

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

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 25-210226 - 25-220226).

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_1026).

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

Vieta: Pekina

Datums: 2025. gada 14. marts

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