



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: 2410CRP4CG

Zīmola nosaukums: Xiaomi

Apraksts: Planšetdators

Ar radio saistītās ierīces versija: 135100O82

Ar radio saistītās programmatūras versija: HyperOS 2.0

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
Mainstrāvas adapteris 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
Mainstrāvas adapteris 3	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
Mainstrāvas adapteris 4	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM81
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM81
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L24240
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H24240

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

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

Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863

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

- Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)**
 - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Galīgais projekts ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)**
 - 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 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



4. **Parasts lādētājs (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN24C0172).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: oktobris 29, 2024

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao