



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:

Model: 24091RPADG

Ime blagovne znamke: Xiaomi

Opis: Tablični računalnik

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: 135100O81

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.0

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-ET
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EU
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM80
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L26260
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K26260
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H26260
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B26260

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

- Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)**
 - 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
- Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Končni osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Izraba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)**
 - 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
- Univerzalni polnilnik (člen 3.4 direktive o radijski opremi)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022

Kontakti naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu EU-tipa (ref. st.: SN24C0174).

Podpisano za in v imenu družbe: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: oktober 29, 2024

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao