



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Dearbhú Comhréireachta an Aontais Eorpaigh

### Monaróir:

**Ainm:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Trealamh Raidió:

**Múnla:** 24076RP19G

**Ainm an bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Ríomhaire Táibléid

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Leagan Crua-earraí:** 13510N85

**Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe:** Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EQ
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EZ
Cadhra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN67
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H43220

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

**Treoir maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863,**

**Riachtanais éicidhearadh le haghaidh táirgí bainteach le Fuinneamh Treoir 2009/125/AE.**

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm:

#### 1. Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

#### 2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Dréacht ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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

#### 3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

#### 4. Seirbhísí éigeandála Airteagal 3.3(g)

- Treoirínte maidir le comhlíonadh rialachán tarmligthe (AE) 2019/320

#### 5. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

#### 6. Riachtanais éicidhearadh le haghaidh táirgí bainteach le Fuinneamh Treoir 2009/125/AE.

- EC 1275/2008, EU 801/2013

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: 24-210395 - 24-220395).

**Sínithe do agus thar ceann:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Dáta:** Lúnasa 27, 2024

**Ainm:** Zengqingyao

**R-phost:** mi-compliance@xiaomi.com

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:**

*Zeng Qing Yao*