



## 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:** 23124RA7EO

**Ainm an branda:** Redmi

**Cur síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** MIUI 14

**Leagan Crua-earraí:** 135100N7

**Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar:** Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EL
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EK
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cadhna	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5P
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23230
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B23230
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L23230
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H23230
Cluasán	Ainm an bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023

(I margai éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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

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 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

#### 2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Alt 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)

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 V15.1.1 (2021-09)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

- Treoirlínte 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

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.: 23-210940 - 23-220940).

**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:** Samhain 27, 2023

**Ainm:** Zengqingyao

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

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:** *Zeng Qing Yao*