



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Dearbh ú Comhr áreachtá 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 Raidi ó

**Múnla:** 2312DRAABG

**Ainm an branda:** Redmi

**Cur síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó:** MIUI 14

**Leagan Crua-earra í P2**

**Gabhálais agus Comhphárteanna arna Soláthar:** Cuibheoir, Ceallra í Cábla USB

Sonraíocht 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
Cadhra	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 marga í éagsúla, mar gheall ar rialachán nó fachtóirí féile, n'í chuirtear na gabhálais agus na comhphárteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amháin go bhfuil an t-áirge a thuairisc fear thuas i gcomhráir leis na reachtaíochtaí comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

**Treoir maidir le Trealamh Raidi ó (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 Raidi ó)

- 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 Raidi ó)

- 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)

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 301 489-19 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 radaimhíne íchta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- 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)
- Dráacht ETSI EN301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06)
- 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- 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. Seirbhís ídigeandála Airteagal 3.3(g)

- Treoir ídigeandála maidir le comhlíonadh rialachán tarmailithe (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**) Rinneadh an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus d'eisigh an teastas scrúdaithe cineál an AE (Thag. Uimh.: 23-210789-23-220789).

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

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

**Dáta:** Deireadh Fómhair 17, 2023

**Ainm:** Zengqingyao

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

**Feidhm:** Deimhniú Tárge

**Síniú:**

*Zeng Qing Yao*

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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