



## 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:** 23129RN51X

**Ainm an Bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

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

**Leagan Crua-earraí:** 13510C3Y

**Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar:** Cuibheoir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-09-EW
Cuibheoir AC 2(AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EQ
Cuibheoir AC 3(AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EQ
Cuibheoir AC 4(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EZ
Cuibheoir AC 5(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EZ
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5R
Cadhnra 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5R
Cadhnra 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5R
Cluasán 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L43220
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K43220
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B43220
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H43220
Cábla USB 5	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	Y43220

(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 aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

**Treoir RE (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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

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

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

### 5. Sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

**Airteagal 3.1 & 3.2:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) 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.: E1177-233647).

**Airteagal 3.3g:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) 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.: E1177-233647).

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

**Áit:** Béising

**Dáta:** Feabhra 9, 2024

**Ainm:** Zeng qingyao

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:**

*Zeng Qing yao*