



## 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:** 25078RA3EE

**Ainm an bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** Xiaomi HyperOS 2.2

**Leagan Crua-earraí:** 13510P15A

**Oiriúintí agus Comhpháirteanna:** Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC 2 (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cuibheoir SA 3(TH)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EY
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN68
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L23320
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23320
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B23320
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H23320

(I margaí éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálaí 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 maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863 , Treoir maidir le hÉicidhearthóireacht (2009/125/CE)**

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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- 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 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. **Sonrach(Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**

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

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

- EN IEC 63000:2018

6. **Sonrach(Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**

- TREOIR (AE) 2022/2380 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le luchtairí coiteanna
- C/2024/2997 an Treoirlínte maidir le léirmhíniú Threoir an Luchtair Choitinn

7. **Comhcheanglais slándála le haghaidh trealamh raidió (Airteagal 3.3(d) (e) (f) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. **Fuinneamh-**

Rialachán (AE) 2023/1670

9. **Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm (Treoir faoin Acht Eorpach Inrochtaineachta (AE)2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**Airteagal 3.4:** An nós imeachta measúnaithe comhoiriúnachta mar a luaitear in Iarscríbhinn II de Threoir an AE maidir le Trealamh Raidió, modúl A.

**Airteagal 3.1 & 3.2 & 3.3g:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Timco Engineering, Inc., Aitheantas: 1177**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimhir Thag.: E1177-255571).

**Airteagal 3.3 (d) (e) (f):** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: Laboratoire Central des Industries Electriques, ID: 0081) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh na Comhcheanglais slándála maidir le deimhniú ar scrúdú trealamh raidió (Uimh. Thag.: RED\_1029).

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

**Áit:** Béising

**Dáta:** Iúil 21, 2025

**Ainm:** qingyao zeng

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:**

*Zeng Qing Yao*