



## Dearbh ú Comhr áireachta an Aontais Eorpaigh

### Monar áir:

**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:** 23090RA98G

**Ainm an Bhranda:** Redmi

**Cur S ús:** F ón P óca

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

**Leagan Crua-carra ía bhaineann le Raidi ó:** 1351N16UM0A01

**Gabh álais agus Comhph áirteanna arna Sol áhar:** Cuibheoir, Ceallra í Cluas á, C ábla USB, Cine á C go c ábla fuaime

Sonra ócht Gabh álas				
Cuibheoir AC AE	Ainm an Bhranda	MI (Aohai)	Ainm an Mh únla	MDY-14-EE
Cuibheoir AC RA	Ainm an Bhranda	MI (Aohai)	Ainm an Mh únla	MDY-14-EG
Cadhnrá 1	Ainm an Bhranda	MI (Sunwoda)	Ainm an Mh únla	BM5U
Cadhnrá 2	Ainm an Bhranda	MI (Amperex)	Ainm an Mh únla	BM5U
C ábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	K26260
Cluas á	Ainm an Bhranda	MI (One more)	Ainm an Mh únla	EM023
Clos á chuig c ábla cine á C	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	B41121

(I marga í éags úla, mar gheall ar rialach á n ó facht áir íeile, n íchuirtear na gabh álais agus na comhph áirteanna go l áir at á liostaithe sa doicim éad seo san áireamh i gc óna í)

Dearbha ímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amh á n go bhfuil an t áirge a thuairisc fear thuas i gcomhr áir leis na reachta óchta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

**Treoir maidir le Trealamh Raidi ó (2014/53/AE) , Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leas ú (AE) 2015/863**

Cuireadh na caighde á n chomhchuibhithe seo a leanas agus/n ó caighde á n ábhartha eile i bhfeidhm:

### 1. Sl ánte agus S ábh álteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

### 2. Comhoiri únacht leictreamaighn éadach (Alt 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Dr ácht ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

### 3. Ús áid speictrim radaimhnic óchta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Dr ácht ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Seoladh teagmh ála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

- Treoir íte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmiligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

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

- EN IEC 63000:2018

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) Rinneadh an measúnú comhréachta de rár Iarscríbhinn III i gcoinne an bunriachtanas Airteagal 3.1(a), 3.1(b), 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus d'eisigh an teastas scrúdaithe cineál an AE (Thag. Uimh.: SN23C0150).

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

**Áit:** Béalín

**Dáta:** Deireadh Fómhair 17, 2023

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Feidhm:** Deimhniú Tárge

**S níú:**

*Zeng Qingyao*