



## 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:** 24090RA29G

**Ainm an bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

**Leagan Crua-earraí Nasctha le raidió:** 135300O16

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe:** Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-17-EF
Cuibheoir AC 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-17-EG
Cadhna 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5V
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L24240
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H24240
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K24240

(I margáí 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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- Dréacht deiridh ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Dréacht ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- Dréacht ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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 300 330 V2.1.1

**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

**6. Sonrach (Alt 3.4 de Threoir an AE faoi Fhuinneamh In-athnuaite)**

- 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

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

**Alt 3.1 & 3.2 & 3.3g:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálschrúdú (Uimhir Thag.: SN24C0163).

**Arna shíniú ar son agus thar ceann:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Áit:** Béising

**Dáta:** 31 Lúnasa, 2024

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

**Síniú:**

*Zeng Qingyao*