



## 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:** 2407FPN8EG

**Ainm an Bhranda:** Xiaomi

**Cur Síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearraí Bainteach le Raidió:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Leagan Crua-carraí Nasctha le raidió:** 13520N12

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

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EE
Cuibheoir AC 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EN
Cuibheoir AC 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EG
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM5W
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26260
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26260
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26260
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26260

(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**

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

- 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 V15.1.1\_0.0.18

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- Treoirlínte ón gCoimisiún 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

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III i gcoinne an fhíor-riachtanais Airteagal 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh an teastas scúdaithe cineail-AE (Uimh. Thag.: SN24C0106).

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

**Áit:** Béising

**Dáta:** Lúnasa 22, 2024

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

**Síniú:**

Zeng Qing yao