



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: 2412DPC0AG

Ainm an bhranda: POCO

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Crua-carraí Nasctha le raidió: 135100010

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0

Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe: Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB, Seastán fáinne

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EL
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP59
Cadhnra 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP59
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26260
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26260
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26260
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26260
Seastán Fainne	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	RPH1008

(I margaí 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 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (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
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- 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. Sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

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

5. 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

6. 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 den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: SN24C0219).

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

Áit: Béising

Dáta: Eanáir 9, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qing yao