



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: 2410FPCC5G
Ainm an bhranda: POCO
Cur Síos: Fón Póca
Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 1.0
Leagan Crua-earraí: 135100C3N
Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir SA 2 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC 3(AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC 4(AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC 5(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cuibheoir AC 6(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cuibheoir SA 7(TH)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EY
Cuibheoir SA 8(TH)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EY
Cadhra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5X
Cadhra 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5X
Cadhra 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5X
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L23230
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23230
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H23230
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B23230
Cábla USB 5	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L43220
Cábla USB 6	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K43220
Cábla USB 7	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H43220
Cábla USB 8	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B43220

(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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Dréacht
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

Airteagal 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) 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.: E1177-244364).

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

Áit: Béising

Dáta: Lúnasa 8, 2024

Ainm: qingyao zeng

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú: *Zeng Qingyao*