



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: 24074RPD2G
Ainm an branda: Redmi
Cur Síos: Ríomhaire Táibléid
Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 1.0
Leagan Crua-earraí: 13510N83
Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EL
Cuibheoir SA 2 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir SA 3(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cuibheoir SA 4(TH)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EY
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5S
Cadhnra 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5S
Cluasán 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23230
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B23230
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L23230
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H23230

(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 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 radaimhnicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- 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 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Dréacht

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

- EN IEC 63000:2018

Airteagal 3.1 & 3.2: 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.: E1177-244133).

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

Áit: Béising

Dáta: Meitheamh 5, 2024

Ainm: qingyao zeng

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Zeng Qing Yao

Seoladh teagmhála AE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands