



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: 2409FPCC4G

Ainm an bhranda: POCO

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 1.0

Leagan Crua-earraí: 13510017P

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
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
Cuibheoir AC 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-17-EQ
Cadhnrá 1(Doiciméad Oibre Foirne)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5U
Cadhnrá 2 (Tástáil Voltaí Gnáth)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5U
Cadhnrá 3 (Cás luchtaithe)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5U
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	B24240

(I margáí 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:

- 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 50663: 2017 / EN 62479:2010
 - EN 50332-1: 2013
 - EN 50332-2: 2013
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- Úsáid speictrim radaimhinicíochta (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)

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- 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_0.0.21 (2024-01) Dréacht
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

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: **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.: E1177-244473).

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

Áit: Béising

Dáta: Meán Fómhair 6, 2024

Ainm: qingyao zeng

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú: 