



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: 25057RN09G

Ainm an bhranda: Redmi

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0

Leagan Crua-carraí: 135300O19

Oiriúintí agus Comhpháirteanna: Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN70
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	K23320
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	H23320
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	B23320

(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 geónaí)

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+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 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(2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1(2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

3. 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, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1(2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1(2024-10)

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(Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- 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

7. Comhcheanglais slándála le haghaidh trealamh raidió (Airteagal 3.3(d) (e) (f) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm (Treoir faoin Acht Eorpach Inrochtaineachta (AE)2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

Airteagal 3.4: An nós imeachta measúnaithe comhoiriúnachta mar a luaitear in Iarscríbhinn II de Threoir an AE maidir le Trealamh Raidió, modúl A.

Airteagal 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, Aitheantas: **0700** a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimh. Thag.: 25-210595 - 25-220595).

Airteagal 3.3(d)(e)(f): An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, Aitheantas: 0370) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh na Comhcheanglais slándála maidir le deimhniú ar scrúdú trealamh raidió (Uimh. Thag.: **0370-RED- 9633**).

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

Ait: Béising

Dáta: Iúil 14, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qing Yao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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