



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: 25062RN2DY

Ainm an bhranda: Redmi

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Crua-carraí a bhaineann le Raidió: 13510019A

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC 1 AE	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC 2 AE	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir AC 1 RA	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI(NVT)	Ainm an Mhúnla	BN70
Cadhnra 2	Ainm an Bhranda	MI(COS)	Ainm an Mhúnla	BN70
Cadhnra 3	Ainm an Bhranda	MI(SWD)	Ainm an Mhúnla	BN70
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23320
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B23320
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H23320

(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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, EN 50663 :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
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021
- EN 61000-3-3 : 2013 + A2 : 2021

Seoladh teagmhála AE:

Ainm: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (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 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 Choimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

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

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. Sonrach(Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

EN IEC 62680-1-2 :2022
EN IEC 62680-1-3 :2022

Airteagal 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, Aitheantas: **2907**) 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 (Uimhir Thag.: SN25C0149).

Airteagal 3.3 (d) (e) (f): An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES , Aitheantas: 0081) 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.: RED_1065).

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

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

Áit: Béising

Dáta: Iúil 14, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qingyao

Seoladh teagmhála AE:

Ainm: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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