



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, an tSín, 100085

Trealamh Raidió:

Múnla: 2510DPC44G
Ainm an bhranda: POCO
Cur Síos: Fón Póca
Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 3.0
Leagan Crua-carraí: 1351P2502
Gabhálais agus Comhpháirteanna: Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-19-ES
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-19-ER
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM6M
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	K26320
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	H26320
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	B26320
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	/	Ainm an Mhúnla	L26320

(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 RE (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863, Treoir Éicidhearthóireacht(2009/125/CE)

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 62209-3:2019
- 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
- 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+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
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Seoladh teagmhála AE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, an Háig, an Ísiltír



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

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 Choisinn

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

9. Fuinneamh

- Rialachán (AE) 2023/1670

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 GmbH**, 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.: 25-210868 - 25-220868).

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 -10218).

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

Áit: Béising

Dáta: Samhain 13, 2025

Ainm: Zengqingyao

Feidhm: Bainisteoir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qing Yao