



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 25079RPDCG

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur síos: Ríomhaire Táibléid

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0

Leagan Crua-earraí: 1351P2402

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

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-ET
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EU
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM3U
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM3V
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26320
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26320
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26320
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26320

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+A1:2023
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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
- 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 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

■ EN IEC 63000:2018

5. 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

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: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) 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.: 25-210534 - 25-220534).

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

Áit: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Dáta: Iúil 15, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Ríomhphost: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Zeng Qingyao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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