



Dearbh ú Comhr áreachtá 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 Raidiú

Múnla: 25040RP0AE

Ainm an bhranda: Redmi

Cur Síos: Rómhaire Tábléid

Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidiú: Xiaomi HyperOS 2.1

Leagan Crua-earra í 135100084

Oiriúint íagus Comhpháirteanna: Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-18-EG
Cuibheoir SA 2 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-18-EG
Cuibheoir AC 3(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-18-EH
Cuibheoir AC 4(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-18-EH
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM82
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L43220
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K43220
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H43220
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B43220

(I marga í éagsúla, mar gheall ar rialachán nó fáchtóir íeile, n íchuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairisc fear thuas i gcomhrár leis na reachtaíochtaí comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

Treoir maidir le Trealamh Raidiú (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú(AE) 2015/863, Treoir maidir le hÉicidheartháireacht(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 Raidiú)

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidiú)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. **Úsáid speictrim radaimhinic óchta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
 - 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)
 - 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 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
 - TREOIR (AE) 2022/2380 óPharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le luchtair ícoiteanna
 - C/2024/2997 an Treoirl íte maidir le l éarmh ní ú Threoir an Luchtair Choitinn
6. **Fuinneamh-**
Rialachán (AE) 2023/1670
7. **Comhcheanglais slándála le haghaidh trealamh raidi ó (Airteagal 3.3(d)(e)(f) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

Airteagal 3.4: An nós imeachta measúnaithe comhoiriúnachta mar a luaitear in Iarscr bhinn II de Threoir an AE maidir le Trealamh Raidi ó modúl A.

Airteagal 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, Uimhir Aitheantas: **0700**) a rinne an measúnú comhréachta de rár Iarscr bhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimhir Thag.: 25- 210226-25-220226).

Airteagal 3.3(d)(e)(f): An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, Aitheantas: 0081) a rinne an measúnú comhréachta de rár Iarscr bhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimh. Thag.: RED_1026).

S níthe do agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Áit: B ásing

Dáta: Márta 14, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealt óir Deimhniúcháin

S ní ú:

Zeng Qingyao