



Dearbh ú Comhr éreacht an Aontais Eorpaigh

Monar áir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Seoladh: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Trealamh Raidi ó

Múnla: 25040RP0AL
Ainm an bhranda: Redmi
Cur S ós: R ómhaire T ábl ád
Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó: Xiaomi HyperOS 2.1
Leagan Crua-carra í 135100084
Oiriúint íagus Comhph áirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallra í C ábla USB

Sonra ócht na Gabh álais				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	MDY-18-EG
Cuibheoir SA 2 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	MDY-18-EG
Cuibheoir AC 3(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	MDY-18-EH
Cuibheoir AC 4(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	MDY-18-EH
Cadh nra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	BM82
C ábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	L43220
C ábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	K43220
C ábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	H43220
C ábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	B43220

(I marga í éags úla, mar gheall ar rialach á n n ó facht áir íeile, n íchuirtear na gabh álais agus na comhph áirteanna go l éir at á liostaithe sa doicim éad seo san áireamh i gc óna í)

Dearbha ímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amh á n go bhfuil an t áirge a thuairisc fear thuas i gcomhr áir leis na reachta óchta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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

Cuireadh na caighde á n chomhchuibhithe seo a leanas agus/n ó caighde á n ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Sl áinte agus S ábh áilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- 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. Comhoiri únacht leictreamaighn éadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Seoladh teagmh ála AE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- 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

3. Úsáid speictrim radaimhínic óchta (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)
- 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 (Alt 3.4 de Threoir an AE faoi Fhuinneamh In-athnuaite)

- TREOIR (AE) 2022/2380 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le luchtair ícoiteanna
- C/2024/2997 an Treoirlár nua maidir le lármaí nua ó Threoir an Luchtair Choitinn

Airteagal 3.4: An n-ós imeachta measúnaithe comhoiriúnachta mar a luaitear in Iarscríbhinn II de Threoir an AE maidir le Fhuinneamh In-athnuaite, modúl A.

Alt 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, Uimhir Aitheantas: **0700**) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Tag. 25- 210227-25-220227).

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

Áit: Basing

Dáta: Márta 14, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

S níú:

Zeng Qingyao