



Dearbhú Comhréachta 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: 25040RP0AG
Ainm an bhranda: Redmi
Cur Síos: Rómhaire Táblaí
Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidiú: Xiaomi HyperOS 2.1
Leagan Crua-earraí: 135100084
Oiriúint agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallraí Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
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
Cadhna 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 margaí éagsúla, mar gheall ar rialachán nófachtaí eile, níchuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin ábhfreagracht 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

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

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 (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 Treoirle fíte maidir le l érmh ní ú Threoir an Luchtair Choitinn

Airteagal 3.4: An n ós imeachta meas únaithe comhoiri únachta mar a luaitear in Iarscr bhinn II de Threoir an AE maidir le Fhuinneamh In-athnuaite, mod úl A.

Alt 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra d ó (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 chine áscrúd ú (Tag. 25- 210197-25-220197).

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

Áit: B ésing

D áta: Márta 14, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealt óir Deimhni úch án

S ní ú:

Zeng Qingyao