



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: 2509ARBDG  
Ainm an bhranda: POCO  
Cur Síos: Ríomhaire Táibléid  
Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0  
Leagan Crua-carraí: 135700P83  
Oiriúintí agus Comhpháirteanna: Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir SA 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EF
Cuibheoir SA 2(TH)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EY
Cuibheoir SA 3(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-16-EG
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BNX0
Cadhnra 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BNX0
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23320
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B23320
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H23320
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L23320

(I margaí éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálaí 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 maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863 , Treoir maidir le hÉicidhearthóireacht (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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - 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 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (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)
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

**6. 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

**7. 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

**8. 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:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: Rinne Timco **Engineering**, Inc. , ID:**1177** an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimh. Tag.: **E1177-255769**).

**Airteagal 3.3 (d) (e) (f):** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Laboratoire Central des Industries Electriques**, ID: **0081**)

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.: **RED\_1181**).

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

**Áit:** Béising

**Dáta:** Deireadh Fómhair 9, 2025

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

**Síniú:**

*Zeng Qing yao*