

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: 2506BPN68G  
Ainm an bhranda: Xiaomi  
Cur Síos: Fón Póca  
Leagan Crua-earraí Nasctha le raidió: 1351P2404  
Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0  
Gabhálaí agus Comhpháirteanna Soláthraithe: Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálaí				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EL
Cadhra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP5H
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26320
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26320
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26320
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26320

(I margai 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

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 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
  - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
  - EN 62479 :2010, EN 50663:2017
  - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62209-3:2019
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - 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
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
  - EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021
3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)
  - ETSI EN 301 511 V12.5.1
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

Seoladh teagmhála AE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, an Háig, an Ísiltír

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Dréacht ETSI EN 301 908-25 V0.0.20
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. Sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**

- Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

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

- EN IEC 63000:2018

**6. 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 luchtairí coiteanna
- C/2024/2997 an Treoirlínte maidir le léirmhíniú Threoir an Luchtair Choitinn

**7. 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

**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 Fhuinneamh In-athnuaite, modúl A.

**Alt 3.1 & 3.2 & 3.3g:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: , Aitheantas: ) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimh. Thag.: SN25C0164).

**Airteagal 3.3(d)(e)(f):** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES ,Aitheantas: **0081**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimh. Thag.: RED\_1064).

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

**Áit:** Béising

**Dáta:** Iúil 7, 2025

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

**Síniú:**

*Zeng Qing yao*