



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: 24122RKC7G
Ainm an bhranda: POCO
Cur Síos: Fón Póca
Leagan Bogearraí Bainteach le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0
Leagan Crua-earraí: 13510011U
Oiriúintí agus Comhpháirteanna: Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EE
Cuibheoir AC 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EG
Cadhnrá	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP58
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26320

(I margaí éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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:

- 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 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- 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
 - Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- 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
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
 - Draft ETSI EN 301 908-25 V15.0.0

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



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

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

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: **Sporton International (USA) Inc.**, Aitheantas: **2907**) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Tag. SN24C0206).

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

Áit: Béising

Dáta: Eanáir 3, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qing yao