

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: 25069PTEBG

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Xiaomi HyperOS 2.0

Leagan Crua-earraí: 1351P2405

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallraí, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálaí				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-ET
Cuibheoir AC 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EU
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP5J
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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Dréacht EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, an Háig, an Ísiltír

- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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 gCoimisiún 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

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: **PHOENIX TESTLAB**, Aitheantas: **0700**) 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.: 25-210560 – 25-220560).

Airteagal 3.3(d)(e)(f): An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **SGS Fimko Oy**, Aitheantas: **0598**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh na Comhcheanglais slándála le haghaidh scrúdú cineáil trealamh raidió (Uimh. Thag.: RED-3553).

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