



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## Dearbh ú Comhr éreachta 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 Raidi ó

**Múnla:** 2505DRP06E

**Ainm an bhranda:** Redmi

**Cur síos:** Rómhaire Tábláid

**Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Leagan Crua-earra í:** 135100084X

**Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe:** Cuibheoir, Ceallraí Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-18-EG
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-18-EH
Cadhra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM82
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B43220

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an tárge thuasluaite reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

**Treoir maidir le Trealamh Raidi ó (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 Raidi ó)

- EN 50566:2017+A1:2023
- 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 leictreamaighn éadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

#### 3. Úsáid speictirim radaimhnic íocta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## 4. Seirbhís í ágeandála Airteagal 3.3(g)

- Treoir fíte maidir le comhlíonadh rialachán tarmlichte (AE) 2019/320

## 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 luchtair íoiteanna
- C/2024/2997 an Treoir fíte maidir le lírímh nua Threoir an Luchtair Choitinn

**Airteagal 3.4:** An n-ós 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**, ID: **0700**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chine áscrúduithe (Uimhir Thag.: 25-210289-25-220289).

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

**Áit:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Dáa:** Aibreán 16, 2025

**Ainm:** Zeng Qingyao

**Ríomhphost:** mi-compliance@xiaomi.com

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú

*Zeng Qingyao*

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands