



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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, 10085

Trealamh Raidió:

Múnla: 21051182G

Ainm branda: XIAOMI

Cur Síos: Ríomhaire Táibléid

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI 12.5

Leagan Crua-Earraí: P2

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB, Closán chuig cábla Cineál C

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an	MDY-11-EP
	Rátáil	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an	MDY-11-EN
	Rátáil	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an	BN4E
	Rátáil	3.87Vdc, 4260*2mAh	Cineál	Li-ian
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an	EM023
	Cineál Líne	1.33 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an	K73312
	Cineál Líne	1.00 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		
Closán chuig cábla cineál C	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an	B41121
	Cineál Líne	0.10 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht iomlán 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

Ceanglais éicidhearthóireachta le haghaidh Treoir 2009/125/CE maidir le táirgí a bhaineann le Fuinneamh.

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm mar seo a leanas:

1. Sláinte agus Sábháilteacht (Alt 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Alt 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Dréacht ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

3. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Alt 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

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

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

- EN 50581:2012

5. Ceanglais éicidhearthóireachta le haghaidh Treoir 2009/125/CE maidir le táirgí a bhaineann le Fuinneamh

- EC 1275/2008

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 deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: 21-210796).

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra seo a leanas agus thar a cheann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dáta: Lúnasa 1, 2022

Ainm: Sheng hao

Ríomhphost: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Sheng hao