



Dearbh ú Comhr éireachta 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: 24091RPADG

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur Síos: Rómhaire Tábla

Leagan Crua-earra í nasctha le raidi ó: 135100081

Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó: Xiaomi HyperOS 2.0

Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe: Cuibheoir, Ceallra í Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
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
Cadhra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM80
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26260
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26260
Cábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26260
Cábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26260

(I marga í éagsúla, mar gheall ar rialachán nófachtaí féile, n íchuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairisc fear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochtaí comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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:

- Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
 - EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
 - 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 leictreamaighníodach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Dréacht deiridh ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Úsáid speictirim radaimhíneach (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
 - 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 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Luchtaire Comonta (Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)**
 - EN IEC 62680-1-3 :2022
 - EN IEC 62680-1-2 :2022

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) a rinne an measúnú comhréachta de rár Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineál scrúdú (Uimhir Thag.: SN24C0174).

S níthe do agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Áit: Béalín

Dáta: Deireadh Fómhair 29, 2024

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

S níú:

Zeng Qingyao