



ESB samræmisýfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Fjarskiptabúnaður:

Gerð: 2209116AG

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Farsími

Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa: MIUI 13

Vélbúnaðarútgáfa: P1.1

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, heyrnartól, USB snúra

Upplýsingar um aukabúnað				
AC straumbreytir (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-12-EH
AC straumbreytir (Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-12-EG
AC straumbreytir (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-14-EW
Rafhlaða	Vörumerki	MI	Gerð	BN5E
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	H26250
Heyrnartól	Vörumerki	MI	Gerð	EM023

(aukahlutir og íhlutir geta verið mismunandi á mismunandi svæðum, fyrir smáatriði, vinsamlegast skoðaðu upplýsingar um innihald pakkans á merkingu pakkans)

Við, Xiaomi Communications Co., Ltd., lýsum því yfir á okkar ábyrgð að varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi lög um samræmingu Sambandsins:

Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (2014/53/ESB), RoHS tilskipun (2011/65/ESB) ásamt breytingum (ESB) 2015/863

Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir:

1. Heilsa og öryggi (grein 3.1 (a) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Rafsegulsamhæfni (grein 3.1 (b) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Uppkast ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Uppkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Netfang innan ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

3. Notkun útlarps tíðnisviðs (grein 3.2 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Sérstakt (Grein 3.3g í tilskipunni um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- Leiðbeiningar framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins um samræmi við framselda reglugerð (ESB) 2019/320

5. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) ásamt breytingum (ESB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Tilkynnti aðilinn (nafn: PHOENIX TESTLAB, auðkenni: 0700) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um útlarpstæki og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: 22-210977 - 22-220977).

Undirritaður af og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Staður: Beijing

Dagsetning: 21. febrúar 2023

Nafn: Zengqingyao

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift: *Zeng Qing Yao*