



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 21051182G

Isem tad-ditta: XIAOMI

Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI 12.5

Verżjoni tal-Hardware: P2

Aċċessorji u Komponenti Fornuti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB, Kejbil tat-Tip C għall-awdjo

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC (UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem	MDY-11-EP
	Potenza Nominali	I/P: 100-240 Vac, 600mA, O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Adapter AC (UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem	MDY-11-EN
	Potenza Nominali	I/P: 100-240 Vac, 600mA, O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem	BN4E
	Potenza Nominali	3.87Vdc, 4260*2mAh	Tip	Li-ion
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem	EM023
	Tip ta' Linja	Kejbil ta' 1.33 metru mgeżwer fil-fojl mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite		
Kejbil USB	Isem tad-Ditta	MI	Isem	K73312
	Tip ta' Linja	Kejbil ta' 1.00 metru mgeżwer fil-fojl mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite		
Kejbil tat-Tip C għall-awdjo	Isem tad-Ditta	MI	Isem	B41121
	Tip ta' Linja	Kejbil ta' 0.10 metri bi protezzjoni, mingħajr ferrite core		

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

Rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija Direttiva 2009/125/KE.

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva RE)

- 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. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Abbozz 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. Użu tal-ispettru tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva RE)

- 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. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN 50581:2012

5. Rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija (Direttiva 2009/125/KE)

- KE 1275/2008

Il-korp innotifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: 21-210796).

Iffirmata għal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: Awwissu 1, 2022

Isem: Sheng hao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Sheng hao