



EU Prohlášení o shodě

Výrobce:
Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Rádiové zařízení:
Model: 2604ERP4DG
Značka: REDMI
Popis: Tablet
Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 3,0
Verze hardwaru: 135100P85
Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EG
Napájecí adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-EH
Napájecí adaptér 3	Značka	MI	Název modelu	MDY-18-ES
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BP30
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BP30
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K43220
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H43220
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	B43220

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:
Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863, směrnice o evropském aktu o přístupnosti (EU/2019/882)

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) směrnice o rádiových zařízeních)
 - ČSN EN 50566:2017+A1:2023, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
 - ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013
2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) směrnice o rádiových zařízeních)
 - ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - ČSN EN 55032:2015+A1:2020
 - ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - ČSN EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - ČSN EN 55035:2017+A11:2020
3. Využití spektra rádiové frekvence (Článek 3.2 směrnice o rádiových zařízeních)
 - ČSN EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ČSN EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
 - ČSN EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ČSN EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
 - ČSN EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Kontaktní adresa pro EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- ČSN EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ČSN EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ČSN EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- ČSN EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ČSN EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

5. Konkrétní (čl. 3.3 písm. g směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

6. Konkrétní (Článek 3.4 směrnice o rádiových zařízeních)

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječce
- C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječce
- Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1717

7. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (Článek 3.3(d) (e) (f) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 18031-1: 2024
- ČSN EN 18031-2: 2024
- ČSN EN 18031-3: 2024

8. Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy (Směrnice o evropském aktu o přístupnosti (EU)2019/882)

- ČSN EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

Článek 3.4: Postup posuzování shody podle přílohy II směrnice RE, modul A.

Čl. 3.1 a čl. 3.2 a čl. 3.3 písm. g: Oznámený subjekt (název: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. CE1177-266447)

Článek 3.3(d)(e)(f): Oznámený subjekt (název: Laboratoire Central des Industries Electriques) ID: 0081 provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: RED_1340).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: březen 23, 2026

Jméno: qingyao zeng

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Značkový

Zeng Qing Yao