



EU megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádióberendezés:

Típus: 24091RPADG

Márkanév: Xiaomi

Leírás: Töltő

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 135100O81

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

Mellékelt tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

| A tartozék műszaki adatai | | | | |
|---------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| AC adapter 1 | Márkanév | MI | Modellnév | MDY-15-ET |
| AC adapter 2 | Márkanév | MI | Modellnév | MDY-15-EU |
| Akkumulátor | Márkanév | MI | Modellnév | BM80 |
| 1. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | L26260 |
| 2. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | K26260 |
| 3. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | H26260 |
| 4. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | B26260 |

(A különböző piacokon az előírásoknak vagy egyéb tényezőknek köszönhetően előfordulhat, hogy a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és alkatrészecskék nem képezik a csomag tartalmát)

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

- A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés (a) pontja**
 - 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
- Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Végleges tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
 - 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
- Egységes töltő (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (4) bekezdése)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása
- EN IEC 63000:2018

A bejelentett szervezet (név: **Sporton International (USA) Inc.**, azonosító: **2907**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN24C0174).

Aláírva a következő számára és nevében: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hely: Peking

Dátum: október 29, 2024

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító menedzser

Aláírás:

Zeng Qingyao