



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radyo Ekipmanı:

Modeli: M2349E1

Marka adı: Redmi

Açıklama: Kablosuz Kulaklık

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: 1.0.2.9

Donanım Sürümü: Sağ Kulaklık: LSDB131 Sol Kulaklık: LSDM131 Şarj Kutusu: LSdT131

Aksesuarlar ve Bileşenler: Pil

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
Pil (Kulaklıklar)	Marka Adı	MI	Model Adı	CH1054AA
Pil (Şarj Kutusu)	Marka Adı	MI	Model Adı	BW50

Düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler farklı pazarlarda her zaman mevcut olmayabilir.

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd. sorumluluğumuz altında bildiririz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişikliği (AB) 2015/863

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

1. Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Taslak EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

5. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)

- Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
- Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk değerlendirme prosedürü.

Şu kişinin adına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Kasım 4, 2024

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Ürün Sertifikasyonu

İmza:

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioutrustning:

Modell: M2349E1

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Trådlös hörlurar

Radiorelaterad programvaruversion: 1.0.2.9

Maskinvaruversion: Höger hörlur: LSDB131 Vänster hörlur: LSDM131 Laddningshölje: LSdT131

Medföljande tillbehör och komponenter: Batteri

Tillbehörsspecifikation				
Batteri (hörlurar)	Varumärke	MI	Modellnamn	CH1054AA
Batteri (laddningshölje)	Varumärke	MI	Modellnamn	BW50

På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid.

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

RE Direktivet (2014/53/EU), RoHS Direktivet (2011/65/EU) och dess ändring (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Utkast EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)

- DIREKTIV (EU) 2022/2380 från Europaparlamentet och Rådet för direktivet om kompatibel laddare
- C/2024/2997 stödet för tolkning av direktivet om kompatibel laddare

Bedömning av överensstämmelse enligt hänvisning i Bilaga II till RE-direktivet, modul A.

Undertecknad för och på uppdrag av: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plats: Peking

Datum: november 4, 2024

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift: *Zeng Qingyao*

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: M2349E1

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Brezžične slušalke

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: 1.0.2.9

Različica strojne opreme: Desna ušesna slušalka: LSDB131 Leva ušesna slušalka: LSDM131 Polnilni etui: LSdT131

Dodatki in deli: Baterija

Specifikacije dodatkov				
Baterija (slušalke)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	CH1054AA
Baterija (polnilni etui)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BW50

Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Osnutek EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Izraba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku

Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: november 4, 2024

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Vyhlasenie o súlade pre EÚ

Výrobca:

Meno: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: M2349E1

Názov značky: Redmi

Popis: Bezdrôtové slúchadlá

Verzia softvéru rádiového zariadenia: 1.0.2.9

Verzia hardvéru: Pravé slúchadlo: LSDB131 Ľavé slúchadlo: LSDM131 Nabíjacie puzdro: LSdT131

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Batéria

Parametre príslušenstva				
Batéria (slúchadlá)	Názov značky	MI	Názov modelu	CH1054AA
Batéria (nabíjacie puzdro)	Názov značky	MI	Názov modelu	BW50

Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov.

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými predpismi Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1(b) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Návrh EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Špecifické (článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach)

- SMERNICA Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2380 pre spoločnú nabíjačku
- C/2024/2997 Usmernenie k výkladu smernice o spoločných nabíjačkách

Postup posudzovania zhody uvedený v prilohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

Podpísané za a v mene spoločnosti: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto: Beijing

Dátum: november 4, 2024

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Declarație de conformitate UE

Producător:

Nume: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Echipament radio:

Model: M2349E1

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Căști wireless

Versiunea de software a echipamentului radio: 1.0.2.9

Versiune hardware: Casca dreaptă: LSDB131 Casca stângă: LSDM131 Casetă de încărcare: LSdT131

Accesorii și componente: Baterie

Specificații accesorii				
Baterie (căști)	Nume de marcă	MI	Nume model	CH1054AA
Baterie (casetă de încărcare)	Nume de marcă	MI	Nume model	BW50

Ca urmare a reglementărilor sau a altor factori, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse pe toate piețele.

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

Directiva RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (UE) 2015/863

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

1. Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RE)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Versiune preliminară EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RE)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia, Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specific (articolul 3.4 din Directiva RE)

- DIRECTIVA (UE) 2022/2380 a Parlamentului European și a Consiliului privind încărcătorul comun
- C/2024/2997 - Orientări pentru interpretarea Directivei privind încărcătorul comun

Procedura de evaluare a conformității conform specificațiilor din Anexa II la Directiva RE, modulul A.

Semnat pentru și în numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Loc: Beijing

Data: noiembrie 4, 2024

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Certificare produse

Semnătura: *Zeng Qingyao*

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Declaração de conformidade UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipamento de rádio:

Modelo: M2349E1

Nome da marca: Redmi

Descrição: Auriculares sem fios

Versão do software relacionado com o rádio: 1.0.2.9

Versão do hardware: Auricular direito: LSDB131 Auricular esquerdo: LSDM131 Estojo de carregamento: LSdT131

Acessórios e componentes: Bateria

Especificações dos acessórios				
Bateria (auriculares)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	CH1054AA
Bateria (estojo de carregamento)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BW50

Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores.

Nós, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos sob nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito acima está em conformidade com as legislações de harmonização relevantes da União Europeia:

Diretiva RE (2014/53/UE), Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva alteração (UE) 2015/863

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

1. Saúde e segurança [artigo 3.º, n.º 1, alínea (a), da Diretiva RE]

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE]

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Proposta EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Específico (artigo 3.4 da Diretiva RE)

- DIRETIVA (UE) 2022/2380 do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao carregador comum
- C/2024/2997 - Orientações para a interpretação da diretiva relativa ao carregador comum

O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

Assinado por e em nome de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Local: Pequim

Data: novembro 4, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Baixos



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: M2349E1

Nazwa marki: Redmi

Opis: Bezprzewodowe słuchawki

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: 1.0.2.9

Wersja sprzętu: Prawa słuchawka: LSDB131 Lewa słuchawka: LSDM131 Etui z funkcją ładowania: LSdT131

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Akumulator

Dane techniczne akcesoriów				
Akumulator (słuchawki)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	CH1054AA
Akumulator (etui z funkcją ładowania)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BW50

Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i elementy wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone.

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawki (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Wersja robocza EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Szczegółowe (art. 3.4 dyrektywy RE)

- DYREKTYWA (EU) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki

Procedura oceny zgodności zgodnie z informacjami w załączniku II do dyrektywy RE, moduł A.

Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Pekin

Data: listopad 4, 2024

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis:

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioapparatuur:

Model: M2349E1

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Draadloze Oordopjes

Radio-gerelateerde softwareversie: 1.0.2.9

Hardwareversie: Rechteroortelefoon: LSDB131 Linkeroortelefoon: LSDM131 Oplaadcase: LSdT131

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Batterij

Specificatie van accessoire				
Batterij (oortelefoon)	Merknaam	MI	Modelnaam	CH1054AA
Batterij (oplaadcase)	Merknaam	MI	Modelnaam	BW50

In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen.

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Voorlopige versie EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021

3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifiek (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)

- Richtlijn (EU) 2022/2380 van het Europees Parlement en de Raad voor gemeenschappelijke oplader
- C/2024/2997 de Richtsnoeren voor de interpretatie van de richtlijn betreffende de gemeenschappelijke oplader

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar wordt verwezen in bijlage II, module A, van de RE-richtlijn.

Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Beijing

Datum: november 4, 2024

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Productcertificering

Handtekening:

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, iċ-Ċina, 100085

Tagħmir tar-Radju:

Mudell: M2349E1

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Earphones Wireless

Verżjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju: 1.0.2.9

Verżjoni tal-Hardwer: Earphone tal-lemin: LSDB131 Earphone tax-xellug: LSDM131 Kontenitur tal-iċċarġjar: LSdT131

Aċċessorji u Komponenti: Batterija

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Batterija (Earphones)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	CH1054AA
Batterija (Kontenitur tal-iċċarġjar)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BW50

Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha.

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

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

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

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Abbozz EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- ID-DIRETTIVA (UE) 2022/2380 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill għal ċarġer komuni
- C/2024/2997 il-Gwida għall-interpretazzjoni tad-Direttiva dwar Ċarġer Komuni

Il-proċedura ta' valutazzjoni ta' konformità kif issir referenza għaliha fl-Anness II tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju; modulu A.

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

Post: Beijing

Data: Novembru 4, 2024

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma: *Zeng Qingyao*

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 100085

Radioiekārta:

Modelis: M2349E1

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Bezvadu austiņas

Ar radio saistītās programmatūras versija: 1.0.2.9

Aparatūras versija: Labā austiņa: LSDB131 Kreisā austiņa: LSDM131 Uzlādes ietvars: LSdT131

Piederumi un komponenti: Akumulators

Piederuma specifikācija				
Akumulators (austiņas)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	CH1054AA
Akumulators (uzlādes ietvars)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BW50

Noteikumu un citu faktoru dēļ šajā dokumentā norādītie visi piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd. vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Projekts EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- C/2024/2997 Vadlīnijas par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

Atbilstības novērtējuma procedūra, kas minēta Radioiekārtu Direktīvas II pielikumā, A modulī.

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: novembris 4, 2024

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Produktu sertificēšana

Paraksts: *Zeng Qingyao*

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Vardas, pavardė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radio įranga:

Modelis: M2349E1

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: Belaidės ausinės

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: 1.0.2.9

Aparatinės įrangos versija: Dešinioji ausinė: LSDB131 Kairioji ausinė: LSDM131 Įkrovimo dėklas: LSdT131

Priedai ir komponentai: Akumuliatorius

Priedo specifikacijos				
Akumuliatorius (ausinės)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	CH1054AA
Akumuliatorius (įkrovimo dėklas)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BW50

Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami.

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:

RĮ direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos dalinis pakeitimas (ES) 2015/863

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Juodraštis EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Radio dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 str.)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės

RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

Pasirašė už ir vardu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Beijing

Data: lapkričio 4, 2024

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas: *Zeng Qingyao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: M2349E1

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Auricolari interni senza fili

Versione software relativa alla radio: 1.0.2.9

Versione hardware: Auricolare destro: LSDB131 Auricolare sinistro: LSDM131 Custodia di ricarica: LSdT131

Accessori e componenti: Batteria

Specifica dell'accessorio				
Batteria (Auricolari)	Nome del brand	MI	Nome del modello	CH1054AA
Batteria (Custodia di ricarica)	Nome del brand	MI	Nome del modello	BW50

In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi.

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione Europea in materia di armonizzazione:

Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativa modifica (UE) 2015/863

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

1. Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Bozza EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021

3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifico (Articolo 3.4 della Direttiva RED)

- DIRETTIVA (UE) 2022/2380 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al caricatore comune
- C/2024/2997 Orientamenti per l'interpretazione della direttiva Caricatore comune.

La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato II della Direttiva RED, modulo A.

Firmato in nome e per conto di: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Luogo: Pechino

Data: novembre 4, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



ESB-samræmisýfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Þráðlaus fjarskiptabúnaður:

Gerð: M2349E1

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Þráðlaus heyrnartöl

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: 1.0.2.9

Vöðubúnaðarútgáfa: HægraHeyrnartöl: LSDB131 VinstraHeyrnartöl: LSDM131 Hleðsluhulstur: LSdT131

Fylgihlutir og hlutir: Rafhlaða

Forskrift fyrir aukahluti				
Rafhlaða (Heyrnartöl)	Vörumerki	MI	Gerð	CH1054AA
Rafhlaða (Hleðsluhulstur)	Vörumerki	MI	Gerð	BW50

Á mismunandi mörkuðum, vegna reglugerða eða annarra þátta, eru ekki allir fylgihlutir og hlutir sem taldir eru upp í þessu skjali alltaf með.

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:

RE-tilskipun (2014/53/ESB), RoHS-tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863

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

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

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Rafsegulsamhæfi (grein 3.1(b) ítilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Drög EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Notkun tölunnar fyrir þráðlausar sendingar (grein 3.2 ítilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Sértek (grein 3.4 íRE tilskipuninni)

- TILSKIPUN (ESB) 2022/2380 Evrópu þingsins og ráðsins um sameiginlegt hleðslutæki
- C/2024/2997 leiðbeiningar um tölkun tilskipunarinnar um sameiginlegt hleðslutæki

Samræmismatsaðferðin eins og vísuð er til í III. viðauka við tilskipun RE-tilskipunarinnar, einingu A.

Undirritað fyrir og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Staður: Beijing

Dagsetning: nóvember 4, 2024

Nafn: Zeng Qingyao

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift: Zeng Qingyao

Heimilisfang tengiliðar ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



EU megfeleléségi 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: M2349E1

Márkanév: Redmi

Leírás: Vezetéknélküli fülhallgató

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: 1.0.2.9

Hardververzió: Jobb fül dugó: LSDB131 Bal fül dugó: LSDM131 Töltőtok: LSdT131

Tartozékok és alkatrészek: Akkumulátor

A tartozék műszaki adatai				
Akkumulátor (fülhallgató)	Márkanév	MI	Modellnév	CH1054AA
Akkumulátor (töltőtok)	Márkanév	MI	Modellnév	BW50

A különböző piacokon az előírásoknak vagy egyéb tényezőknek köszönhetően előfordulhat, hogy a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és alkatrészek 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 módosítása

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

1. A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés (a) pontja

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Tervezet EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. 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

5. Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (4) bekezdése)

- Az Európai Parlament és a Tanács egységes töltőkről szóló (EU) 2022/2380 sz. IRÁNYELVE
- C/2024/2997 sz. útmutató az egységes töltőkről szóló irányelv értelmezéséhez

A rádióberendezésekről szóló irányelv II. függelékének A moduljában hivatkozott megfelelésértékelési eljárás.

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

Hely: Peking

Dátum: november 4, 2024

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás:

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9. kat, zgrada 6, 33 Xi'erqi Middle Road, okrug Haidian, Peking, Kina, 100085

Radijska oprema:

Model: M2349E1

Naziv robne marke: Redmi

Opis: Bežične slušalice

Verzija radijskog softvera: 1.0.2.9

Verzija hardvera: Desna slušalica: LSDB131 Lijeva slušalica: LSDM131 Kutijica za punjenje: LSdT131

Dodatna oprema i komponente: Baterija

Specifikacije dodatne opreme				
Baterija (slušalice)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	CH1054AA
Baterija (kutijica za punjenje)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BW50

Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1 stavak (a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1. stavak (b) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Nacrt EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Određeni članak (članak 3.4. Direktive o radijskoj opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Europskog parlamenta i Vijeća o jedinstvenom punjaču
- C/2024/2997 Smjernice za tumačenje Direktive o jedinstvenom punjaču

Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mjesto: Peking

Datum: studenog 4, 2024

Ime: Zeng Qing yao

Funkcija: Certifikat proizvođa

Potpis:

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



Dearbh ú Comhr áreachta an Aontais Eorpaigh

Monar úir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Trealamh Raidi ó

M úlna: M2349E1

Ainm an Bhranda: Redmi

Cur S ós: Cluas án Gan Sreang

Leagan Bogearra íBainteach le Raidi ó 1.0.2.9

Leagan Crua-earra í Cluas ánAr Dheis: LSDB131 Cluas ánAr Chl é LSDM131 C ás Luctaithe: LSDDT131

Oiriúint íagus Comhph áртеanna: Cadhnra

Sonra ócht na hOiriúna				
Cadhnra (Cluas án)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh úlna	CH1054AA
Cadhnra (C ás Luctaithe)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh úlna	BW50

I marga í éags úla, mar gheall ar rialach án n ófacht áir feile, n íchuirtear na gabh álais agus na comhph áртеanna go l áir at á liostaithe sa doicim éad seo san áreamh i gc óna í

Dearbha ímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht aonair go gcomhl ónann an t áрге thuasluaite reachta ócht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

Treoir maidir le Trealamh Raidi ó (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leas ú (AE) 2015/863

Cuireadh na caighde án chomhchuibhithe seo a leanas agus/n ócaighde án ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Sl ánte agus S ábh álteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013/EN 50332-2 2013

2. Comhoiri únacht leictreamaighn éadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Dr éacht EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Ús áid speictrim radaimhnic óchta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Sonrach (Alt 3.4 de Threoir an AE faoi Fhuinneamh In-athnuaite)

- TREOIR (AE) 2022/2380 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le luchtair ícoiteanna
- C/2024/2997 an Treoir íte maidir le l érmh íní úThreoir an Luchtair Choitinn

An n ós imeachta meas únaithe comhoiri únachta mar a luaitear in Iarscr bhinn II de Threoir an AE maidir le Fhuinneamh In-athnuaite, mod úl A.

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

Áit: B ásing

D áta: Samhain 4, 2024

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Deimhni úT áрге

S íníú: *Zeng Qingyao*

Seoladh teagmh áa AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Déclaration de Conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : n°019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

Équipement radio :

Modèle : M2349E1

Nom de la marque : Redmi

Description : Écouteurs sans fil

Version du logiciel lié à la radio : 1.0.2.9

Version du matériel : Écouteur de droite : LSDB131 Écouteur de gauche : LSDM131 Boîtier de chargement : LSdT131

Accessoires et composants : Batterie

Spécifications de l'accessoire				
Batterie (écouteurs)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	CH1054AA
Batterie (boîtier de chargement)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BW50

sur différents marchés, en raison de réglementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus.

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union européenne :

Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 50566: 2017 ; EN 62209-1 : 2016 ; EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019
- EN IEC 62368-1 :2020+A11 :2020
- EN 50332-1 2013 ; EN 50332-2 2013

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Version préliminaire EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032 2015+A1 :2020
- EN 55035 :2017+A11 :2020
- EN CEI 61000-3-2 : 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3 : 2013+A2 :2021

3. Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Spécifique (Article 3.4 de la directive RE)

- DIRECTIVE (UE) 2022/2380 du Parlement européen et du Conseil relative au chargeur commun
- C/2024/2997, les lignes directrices pour l'interprétation de la directive sur les chargeurs communs

La procédure d'évaluation de la conformité telle que référencée à l'annexe II de la directive RE, module A.

Signé pour et au nom de : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Lieu : Beijing

Date : novembre 4, 2024

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Certification du produit

Signature :

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiolaite:

Malli: M2349E1

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Langattomat kuulokkeet

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 1.0.2.9

Laitteohjelmistoversio: Oikea kuuloke: LSDB131 Vasen kuuloke: LSDM131 Latauskotelo: LSdT131

Lisävarusteet ja osat: Akku

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Akku (kuulokkeet)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	CH1054AA
Akku (latauskotelo)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BW50

Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina ole kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja.

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Luonnos EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisen laturin direktiivin tulkinnasta

Vaatimustenmukaisuusarviointimenettely, joka kuvataan radiolaitedirektiivin liitteen II moduulissa A.

Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päiväys: marraskuu 4, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus: *Zeng Qingyao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Raadiosideseade:

Mudel: M2349E1

Kaubam ärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: juhtmevabad k õrvaklapid

Raadioseadme tarkvara versioon: 1.0.2.9

Riistvara versioon: Parema k õrvaklapp: LSDB131 Vasaka k õrvaklapp: LSDM131 Laadimis ümbris: LSdT131

Tarvikud ja komponendid: Aku

Tarviku spetsifikatsioonid				
Aku (k õrvaklapid)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	CH1054AA
Aku (laadimis ümbris)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BW50

Eri turgudel ei pruugi määruste v õ muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamis õigusaktidele:

Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle muudatus (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/v õ muid asjakohaseid standardeid.

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1 (b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Mustand EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu DIREKTIIV (EL) 2022/2380 ühtse laadija kohta
- C/2024/2997: suunised ühtse laadija direktiivi tõlgendamiseks

vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

Alla kirjutanud (kelle nimel): Xiaomi Communications Co., Ltd.

Koht: Peking

Kuup äev: november 4, 2024

Nimi: Zeng Qing Yao

Amet: Toote sertifitseerimine

Allkiri:

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipo de radio:

Modelo: M2349E1

Marca: Redmi

Descripción: Auriculares inalámbricos

Versión de software relacionada con la radio: 1.0.2.9

Versión de hardware: Auricular Derecho: LSDB131; Auricular Izquierdo: LSDM131; Estuche de carga: LSdT131

Componentes y accesorios: Batería

Especificaciones de los accesorios				
Batería (auriculares)	Marca	MI	Modelo	CH1054AA
Batería (estuche de carga)	Marca	MI	Modelo	BW50

Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrán no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados.

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (11-2019)
- Borrador EN 301 489-17 V3.2.6 (06-2023)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- EN 300 328 V2.2.2(07-2019)

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

- Directiva (UE) 2022/2380 del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al cargador común
 - C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común
- procedimiento de evaluación de conformidad mencionado en el Anexo II de la Directiva RED, módulo A.

Firmado por y en nombre de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: Beijing

Fecha: noviembre 4, 2024

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: certificación del producto

Firma:

Dirección de contacto de la UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2349E1

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Ασύρματα ακουστικά

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: 1.0.2.9

Έκδοση υλικού: Δεξί ακουστικό: LSDB131 Αριστερό ακουστικό: LSDM131 Θήκη φόρτισης: LSDT131

Αξεσουάρ και εξαρτήματα: Μπαταρία

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Μπαταρία (Ακουστικά)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	CH1054AA
Μπαταρία (Θήκη φόρτισης)	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BW50

Σε διάφορες αγορές, λόγω κανονισμών ή άλλων παραγόντων, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο.

Εμείς, Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές ενωσιακές νομοθεσίες εναρμόνισης:

Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ), Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50566: 2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013, EN 50332-2 2013

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Προσχέδιο EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Ειδική (Άρθρο 3.4 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2022/2380 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τον κοινό φορτιστή
- C/2024/2997 οι κατευθυντήριες οδηγίες για την ερμηνεία της οδηγίας για τον κοινό φορτιστή

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης όπως αναφέρεται στο παράρτημα II της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό, ενότητα Α.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ ονόματος της: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: Beijing

Ημερομηνία: Νοέμβριος 4, 2024

Όνομα: Zeng Qingyao

Αρμοδιότητα: Πιστοποίηση προϊόντος

Υπογραφή: Zeng Qingyao

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Κάτω Χώρες



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Funkgerät:

Modell: M2349E1

Markenname: Redmi

Beschreibung: Wireless Kopfhörer

Version der Funksoftware: 1.0.2.9

Hardwareversion: Rechter Kopfhörer: LSDB131 Linker Kopfhörer: LSDM131 Ladeetui: LSdT131

Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten: Akku

Spezifikationen des Zubehörs				
Akku (Kopfhörer)	Markenname	MI	Modellname	CH1054AA
Akku (Ladeetui)	Markenname	MI	Modellname	BW50

Aufgrund von Vorschriften oder anderen Faktoren sind in verschiedenen Märkten nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten inbegriffen.

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Erweiterungsrichtlinie (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Normentwurf EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräterichtlinie)

- RICHTLINIE (EU) 2022/2380 des Europäischen Parlaments und des Rates für einheitliche Ladegeräte
- C/2024/2997 - Leitlinien für die Auslegung der Richtlinie über einheitliche Ladegeräte

Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II der Funkgeräterichtlinie Modul A.

Unterzeichnet für und im Namen von: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ort: Beijing

Datum: November 4, 2024

Name: Zeng Qingyao

Funktion: Produktzertifizierung

Unterschrift:

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: M2349E1

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Trådløse høretelefoner

Radiorelateret softwareversion: 1.0.2.9

Hardwareversion: Højre høretelefon: LSDB131 Venstre høretelefon: LSDM131 Opladningsetui: LSdT131

Tilbehør og komponenter: Batteri

Specifikation af tilbehør				
Batteri (høretelefoner)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	CH1054AA
Batteri (opladningsetui)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BW50

På forskellige markeder er ikke altid alle tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer.

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra a i RE-direktivet)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Kladde EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2022/2380 om fælles opladere
- C/2024/2997 Vejledning i fortolkning af direktivet om fælles opladere

Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til VE-direktivet, modul A.

Underskrevet for og på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Sted: Beijing

Dato: november 4, 2024

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Produktcertificering

Underskrift: *Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



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: M2349E1

Značka: Redmi

Popis: Bezdrátový sluchátka

Verze softwaru rádia: 1.0.2.9

Verze hardwaru: Pravé sluchátko: LSDB131 Levé sluchátko: LSDM131 Nabíjecí pouzdro: LSdT131

Dodávané příslušenství a součásti: Baterie

Specifikace příslušenství				
Baterie (sluchátka)	Značka	MI	Název modelu	CH1054AA
Baterie (nabíjecí pouzdro)	Značka	MI	Název modelu	BW50

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 naší 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 úprava (EU) 2015/863

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

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50566: 2017; ČSN EN 62209-1: 2016; 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 (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-□11)
- Koncept EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ČSN EN 55032:2015+A1:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- ČSN EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

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

- ČSN EN IEC 63000:2018

5. Konkrétní (čl. 3.4 směrnice RE)

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječe
- C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječe

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

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

Místo: Beijing

Datum: listopad 4, 2024

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Радиосъоръжение:

Модел: M2349E1

Име на марката: Redmi

Описание: Безжични слушалки

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: 1.0.2.9

Версия на хардуера: Дясна слушалка: LSDB131 Лява слушалка: LSDM131 Калъф за зареждане: LSDT131

Акcesoари и компоненти: Батерия

Спецификация на акcesoара				
Батерия (Слушалки)	Име на марката	MI	Име на модела	CH1054AA
Батерия (Калъф за зареждане)	Име на марката	MI	Име на модела	BW50

Поради наредби или други фактори на различните пазари не всички акcesoари и компоненти, изброени в този документ, са винаги включени.

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

Директива за радиосъоръженията (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Проект EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)

- ДИРЕКТИВА (ЕС) 2022/2380 на Европейския парламент и на Съвета за общото зарядно устройство
- C/2024/2997 Насоки за тълкуване на Директивата за общото зарядно устройство

Процедурата за оценяване на съответствието, както е посочено в приложение II към Директивата за радиосъоръженията, модул А.

Подписано за и от името на: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Място: Пекин

Дата: ноември 4, 2024

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис: *Zeng Qingyao*

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radio Equipment:

Model: M2349E1

Brand name: Redmi

Description: Wireless Earphones

Radio-related Software Version: 1.0.2.9

Hardware Version: Right Earphone: LSDB131 Left Earphone: LSDM131 Charging Case: LSdT131

Accessories and Components: Battery

Specification of Accessory				
Battery (Earphones)	Brand Name	MI	Model Name	CH1054AA
Battery (Charging Case)	Brand Name	MI	Model Name	BW50

In different markets, due to regulations or other factors, not all accessories and components listed in this document are always included.

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., Declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment (EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1 2013; EN 50332-2 2013

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

4. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specific(Article 3.4 of the RE Directive)

- DIRECTIVE (EU) 2022/2380 of the European Parliament and of the Council for common charger
- C/2024/2997 the Guidance for the interpretation of the Common Charger Directive

The conformity assessment procedure as referenced in Annex II of the RE Directive, module A.

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place: Beijing

Date: November 5, 2024

Name: Zeng Qing yao

Function: Product Certification

Signature: *Zeng Qing yao*

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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