

Original Declaration of Conformity
EU DECLARATION OF CONFORMITY



Apparatus/Equipment

Product: Xiaomi Electric Scooter 6
 Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
 SKU No.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
 Batch or Serial Number: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
 72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
 (X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

Brand: Xiaomi or Mi
 Software Version: N/A

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.
 Address: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
 Address: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
 Country: Netherlands
 contact@support.mi.com

Accessories and Components

Accessories	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

In different markets, not all accessories and components listed in this document are always included

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant European Union directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>

References to the relevant European Union standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Notified Body (Optional):

Name of notified body:

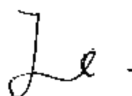
Reference Number of the certificate:

4 digit notified body number: n/a

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

Place and date of issue: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Signature:




Name, function:

jiangxu / Certification Engineer

Color Image of product:



0

Оригинална декларация за съответствие
ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Апаратура / оборудване

Продукт: Xiaomi Electric Scooter 6
Модел: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Каталожен номер: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Партиден или сериен номер: 72360/XXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

марка: Xiaomi or Mi or Mijia
Софтуерна версия: NA

Производител или негов упълномощен представител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Държава: China

Упълномощен представител на ЕС

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Държава: Netherlands
contact@support.mi.com

Акcesoари и компоненти

Акcesoари	Модел
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

На различните пазари не винаги са включени всички акcesoари и компоненти, изброени в този документ

Тази декларация за съответствие се издава на единствената отговорност на производителя.

Обект на декларацията: Изброени по-горе

Обектът на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със следните директиви на Европейския съюз и/или законодателство(а):

Директива за радиооборудване (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за ниското напрежение (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива за електромагнитна съвместимост (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Ограничение на употребата на някои опасни вещества (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергията (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Машини (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасност на играчките	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строителни продукти (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Козметични продукти	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Позоваванията на съответните използвани стандарти на Европейския съюз, включително датата на стандарта, или препратки към другите технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които е декларирано съответствието:

Приложен стандарт	Тест репорт No.	Тестваща лаборатория
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Нотифициран орган (по избор):

Име на нотифицирания орган:

Референтен номер на сертификата:

4-цифрен номер на уведомления орган: n/a

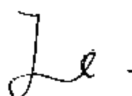
Подписано за и от името на

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Място и дата на издаване:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Подпис:




Име, длъжност:

jiangxu / Certification Engineer

Цветно изображение на продукта:



0

Původní prohlášení o shodě
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU



Zařízení

Produkt: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Č. SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Šarže nebo výrobní číslo: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

značka: Xiaomi or Mi or Mijia
Verze softwaru: NA

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

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

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Země: Netherlands
contact@support.mi.com

Příslušenství a komponenty

Příslušenství	Modelka
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Na různých trzích, ne všechno příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu jsou vždy zahrnuty

Toto prohlášení o shodě je vydáváno zcela na přímou odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní směrnice nebo legislativu Evropské unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapětových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	2009/125/ES	<input type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezpečnost hraček	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobní ochranné prostředky (PPE)	Směrnice (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavební výrobky (CPD/CPR)	Směrnice (EU) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetické produkty	Směrnice (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Níže najdete odkazy na použité relevantní normy Evropské unie (včetně data normy) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Implementovaná norma	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Oznámený subjekt (volitelně):

Název oznámeného subjektu:

Referenční číslo certifikátu:

4ciferné číslo oznámeného subjektu: n/a

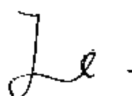
Podepsáno za a jménem

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo a datum:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Podpis:




Jméno, funkce:

jiangxu / Certification Engineer

Barevný obrázek produktu:



0

**Ursprüngliche Konformitätserklärung
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**



Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Xiaomi Electric Scooter 6
 Modell: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
 SKU-Nr.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
 Chargen- oder Seriennummer: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
 72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
 (X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

Marke: Xiaomi or Mi or Mijia
 Softwareversion: NA

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.
 Adresse: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
 Land: China

Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Name: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
 Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
 Land: Netherlands
 contact@support.mi.com

Zubehör und Komponenten:

Zubehör	Modell
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Auf verschiedenen Märkten, nicht immer sind alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten enthalten

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Richtlinien und/oder Rechtsvorschriften der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederspannungsrichtlinie (NSR)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Maschinen (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheit von Spielzeug	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bauprodukte (BPR)	Verordnung (EU) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikprodukte	Verordnung (EU) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen Normen der EU, einschließlich des Datums der Norm, oder
 Bezugnahme auf technische Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Implementierte Norm	Testbericht-Nr.	Testlabor
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Benannte Stelle (Optional):

Name der benannten Stelle:

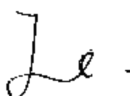
Referenznummer des Zertifikats:

4-stellige Nummer der benannten Stelle: n/a

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

Ort und Datum der Ausstellung: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
 2025-11-13

Unterschrift:




Name, Funktion:

jiangxu / Certification Engineer

Farbbild des Produkts:



0

Original overensstemmelseserklæring
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



Apparat/udstyr

Produkt: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU-nr.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Parti- eller serienummer: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

mærke: Xiaomi or Mi or Mijia
Software Version: NA

Producentens autoriserede EU-repræsentant

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresse: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Land: China

Manufacturers authorized EU Representative

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Land: Netherlands
contact@support.mi.com

Tilbehør eller komponenter

Tilbehør	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Hvis det omhandler forskellige markeder, er ikke alt tilbehør eller alle komponenter altid angivet i dette dokument

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens fulde ansvar.

Genstand for erklæringen: Angivet ovenfor

Genstanden for ovenstående erklæring er i overensstemmelse med følgende relevante EU-direktiver- og/eller forordninger:

Radioudstyrsdirektivet (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavspændingsdirektivet (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetisk kompatibilitetsdirektivet (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesignkrav til energirelaterede produkter (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Maskineri (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Legetøjssikkerhed	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Personligt beskyttelsesudstyr (PPE)	Forordning (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Byggevarerprodukter (CPD/CPR)	Forordning (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikprodukter	Forordning (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Henvisninger til de relevante anvendte EU-standarder, herunder datoen for standarden, eller henvisninger til andre tekniske specifikationer, herunder datoen for specifikationen, i forhold til hvilken, der er erklæret overensstemmelse:

Implementeret standard	Testrapportnr	Testlaboratorium
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Underrettet instans (valgfri):

Navnet på den underrettede instans:

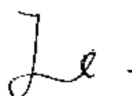
Certifikatets referencenummer:

4-cifret underrettet instansnummer: n/a

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

Sted og udstedelsesdato: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Underskrift:




Navn, stilling:

jiangxu / Certification Engineer

Farvebillede af produktet:



0

Αρχική δήλωση συμμόρφωσης
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ



Συσκευή/Εξοπλισμός

Προϊόν: Xiaomi Electric Scooter 6
 Μοντέλο: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
 Αριθμός SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
 Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
 72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
 (X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

μάρκα: Xiaomi or Mi or Mijia
 Έκδοση Λογισμικό: NA

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.
 Διεύθυνση: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
 Χώρα: China

Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Όνομα: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
 Διεύθυνση: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
 Χώρα: Netherlands
 contact@support.mi.com

Αξεσουάρ και Συστατικά

Αξεσουάρ	Μοντέλο
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Σε διαφορετικές αγορές, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα που αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθεσία(ες) της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EE	<input type="checkbox"/>
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD)	2014/30/EE	<input type="checkbox"/>
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	2011/65/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Ασφάλεια των παιχνιδιών	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (PPE)	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Δομικά προϊόντα (CPD/CPR)	Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Καλλυντικά προϊόντα	Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Παραπομπές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή παραπομπές στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Εφαρμοσμένο πρότυπο	Αριθμός Αναφοράς δοκιμών	Εργαστήριο δοκιμών
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P25081157	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:

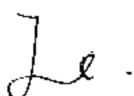
Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:

Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού: n/a

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

Τόπος και χρόνος έκδοσης: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Υπογραφή:




Όνομα, αρμοδιότητα:

jiangxu / Certification Engineer

Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



0

Declaración de conformidad original
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE



Aparato/equipo

Producto: Xiaomi Electric Scooter 6
Modelo: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
N.º de SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Número de serie o de lote: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marca: Xiaomi or Mi or Mijia
Versión del software: NA

Fabricante o representante autorizado

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Dirección: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
País: China

Representante europeo autorizado del fabricante

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Dirección: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
País: Netherlands
contact@support.mi.com

Accessories and Components

Accessories	Modelo
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

En diferentes mercados, no siempre se incluyen todos los accesorios y componentes enumerados en este documento.

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración: Indicado arriba

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones o directivas de la Unión Europea:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva de baja tensión (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Seguridad de los juguetes	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipos de protección individual (PPE)	Reglamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Productos de construcción (CPD/CPR)	Reglamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Productos cosméticos	Reglamento (EC) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Referencias a los estándares de la Unión Europea pertinentes utilizados, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma implementada	N.º de informe de prueba	Laboratorio de pruebas
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Organismo notificado (opcional):

Nombre del organismo notificado:

Número de referencia del certificado:

Número del organismo notificado de 4 dígitos: n/a

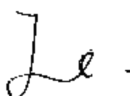
Firmado por y en nombre de:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Lugar y fecha de emisión:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Firma:




Nombre, cargo:

jiangxu / Certification Engineer

Imagen en color del producto:



0

Originaalne vastavustunnistus
ELi VASTAVUSTUNNIUSTUS



Seade/vahend

Toode: Xiaomi Electric Scooter 6
Mudel: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU nr: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU

Partii- või seerianumber: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any leer from A to Z except O and I.)

kaubamärk: Xiaomi or Mi or Mijia
Tarkvara versioon: NA

Tootja või volitatud esindaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Address: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Riik: China

Tootja volitatud esindaja Elis

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Address: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Riik: Netherlands
contact@support.mi.com

Tarvikud ja komponendid

Aksessuaarid	Mudel
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Erinevatel turgudel, ei ole alati kaasas kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas järgmiste asjakohaste Euroopa Liidu direktiivide ja/või õigusaktidega.

Raadioseadmete direktiiv (RED)	2014/53/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Madalpingedirektiiv (LVD)	2014/35/EL	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	2009/125/EÜ	<input type="checkbox"/>
Masinaidirektiiv (MD)	2006/42/EÜ	<input checked="" type="checkbox"/>
Mänguasjade ohutus	2009/48/EÜ	<input type="checkbox"/>
Isikukaitsevahendid (PPE)	Määrus (EL) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Ehitustooted (CPD/CPR)	Määrus (EL) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmeetikatooted	Määrus (EÜ) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Viited kasutatud Euroopa Liidu standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse.

Viidetele tuleb lisada väljaandmise kuupäev.

Rakendatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Teavitatud asutus (Valikuline):

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: n/a

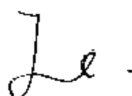
Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Väljaandmise koht ja kuupäev:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Allkiri:




Nimi, funktsioon:

jiangxu / Certification Engineer

Toote värvipilt:



0

Déclaration de conformité d'origine
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE



Appareil/équipement

Produit: Xiaomi Electric Scooter 6
Modèle: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Référence: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Numéro de lot ou de série: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marque: Xiaomi or Mi or Mijia
Version logiciel: NA

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresse : #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresse : Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Pays : Netherlands
contact@support.mi.com

Accessoires et Composantes

Accessoires	Modèle
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Dans différents marchés, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus

Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives de l'Union européenne et/ou législation(s) pertinentes suivantes:

Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Sécurité des jouets	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Équipement de protection individuelle (EPI)	Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produits de construction (CPD/CPR)	Règlement (UE) n° 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produits cosmétiques	Règlement (CE) N° 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Références aux normes de l'Union européenne pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres spécifications techniques, y compris la date de la spécification, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

Norme appliquée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Organisme notifié (facultatif):

Nom de l'organisme notifié:

Numéro de référence du certificat:

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié: n/a

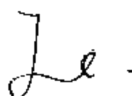
Signé pour et au nom de

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Lieu et date d'émission:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Signature:




Nom, fonction:

jiangxu / Certification Engineer

Image en couleur du produit:



0

Alkuperäinen vaatimustenmukaisuusvakuutus
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS



Laite/laitteisto

Tuote: Xiaomi Electric Scooter 6
Malli: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU-numero: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Erä- tai sarjanumero: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any leer from A to Z except O and I.)

Tuotemerkki: Xiaomi or Mi or Mijia
Ohjelmistoversio: NA

Valmistaja tai tämän valtuutettu edustaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Osoite: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Maa: China

Valmistajan EU-valtuutettu edustaja

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Osoite: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Maa: Netherlands
contact@support.mi.com

Lisävarusteet ja komponentit

Lisävarusteet	Malli
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Eri markkinoilla, kaikkia tässä dokumentissa listattuja lisävarusteita ja komponentteja ei aina sisälly

Vaatumustenmukaisuusvakuutus on laadittu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Vakuutuksen kohde: Edellä mainittu

Edellä mainittu vakuutuksen kohde vastaa seuraavia asiaan liittyviä Euroopan unionin direktiivejä ja/tai lainsäädäntö(j)ä:

Radiolaitedirektiivi (engl. RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Pienjännitedirektiivi (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Sähkömagneettinen yhteensopivuus direktiivi (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Vaarallisten aineiden käyttöä rajoittava direktiivi (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekosuunnittelun vaatimukset energiaan liittyvissä tuotteissa (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Konedirektiivi (engl. MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Lelujen turvallisuus	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Suojavaatetus (PPE)	Asetus (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Rakennustuoteasetus (CPD/CPR)	Asetus (EU) numero 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetiikkatuotteet	Asetus (EC) numero 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Viitteet asiaan liittyviin käytettyihin Euroopan Unionin standardeihin päivämäärineen, tai viitteet muihin asiaan liittyviin teknisiin tietoihin päivämäärineen, joita koskien vaatimustenmukaisuus vakuutetaan:

Käytetyt standardit	Testiraporttinumero	Testilaboratorio
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Ilmoitettu osapuoli (Valinnainen) :

Ilmoitetun osapuolen nimi:

Todistuksen viitenumero:

Nelinumeroinen ilmoitettu osapuolen numero: n/a

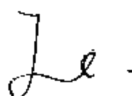
Allekirjoittanut puolesta

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Antamispaikka ja -päivämäärä:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Allekirjoitus:




Nimi, tehtävä:

jiangxu / Certification Engineer

Tuotteen värikuva:



0

Dichiarazione di conformità originale
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE



Apparecchio/apparecchiatura

Prodotto: Xiaomi Electric Scooter 6
Modello: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
N. SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Numero di serie o batch: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marca: Xiaomi or Mi or Mijia
Software Version: NA

Produttore o suo rappresentante autorizzato:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Indirizzo: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Paese: China

Rappresentante UE autorizzato del produttore

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Indirizzo: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Paese: Netherlands
contact@support.mi.com

Accessories and Components

Accessories	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

In mercati diversi, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi

La presente Dichiarazione di conformità è pubblicata sotto la piena responsabilità del produttore.

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive
e/o legislazione(i) dell'Unione Europea:

Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva EMCD sulla compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Macchine (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicurezza dei giocattoli	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Dispositivi di protezione individuale	Normativa (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Prodotti per l'edilizia (CPD/CPR)	Normativa (UE) N. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Normativa (CE) N. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Riferimenti agli standard dell'Unione Europea armonizzati rilevanti utilizzati, inclusa la data dello standard, o riferimenti ad altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione ai quali viene emessa la dichiarazione di conformità:

Standard implementato	N. report test	Test lab
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Ente notificato (opzionale):

Nome dell'ente notificato:

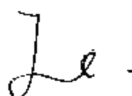
Numero di riferimento del certificato:

Numero di 4 cifre dell'ente notificato: n/a

Formato per e per conto di Xiaomi Communications Co., Ltd.

Luogo e data di pubblicazione: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Firma:




Nome, funzione:

jiangxu / Certification Engineer

Immagine a colori del prodotto:



0

Izvorna izjava o sukladnosti
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI



Uređaji/Oprema

Proizvod: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU br.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Broj serije: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marka: Xiaomi or Mi or Mijia
Inačica softvera: NA

Proizvođač ili njegov ovlaštenu predstavnik:

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

Manufacturers authorized EU Representative

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Država: Netherlands
contact@support.mi.com

Dodaci i komponente

Accessories	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Na različitim tržištima nisu uvijek uključeni svi dodaci i komponente navedeni u ovom dokumentu

Izjava o sukladnosti izdaje se u okviru isključive odgovornosti proizvođača.

Predmet izjave: Navedeno iznad

Predmet izjave opisane iznad sukladan je sa sljedećom relevantnim Direktivama Europske Unije
i/ili zakonodavstvom(ima):

Direktiva radio opreme (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Direktiva o niskom naponu (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Ograničenje uporabe određenih opasnih supstanci (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign zahtjevi za proizvode povezane s energijom (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Strojevi (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Sigurnost igračaka	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Osobna zaštitna oprema (OZO)	Uredba (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Građevinski proizvodi (CPD/CPR)	Uredba (EU) br. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kozmetički proizvodi	Uredba (EZ) br. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Reference ka relevantnim Standardima Europske Unije koji su korišteni, uključujući datum standarda ili reference ka drugim tehničkim specifikacijama uključujući datum specifikacije u odnosu na koji se deklarira sukladnost:

Implementirana norma	Br. izvješća o testiranju	Laboratorij za testiranje
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Prijavljeno tijelo (Opcionalno):

Naziv prijavljenog tijela:

Referentni broj certifikata:

Broj prijavljenog tijela od četiri cifre: n/a

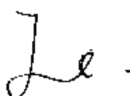
Potpisano za i u ime

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mjesto i datum izdavanja:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Potpis:




Ime, funkcija:

jiangxu / Certification Engineer

Slika proizvoda u boji:



0

Eredeti megfeleléségi nyilatkozat
EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



Berendezés/készülék

Termék: Xiaomi Electric Scooter 6
Típus: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Cikkszám: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Tétel- vagy sorozatszám: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

márka: Xiaomi or Mi or Mijia
Software Version: NA

Gyártó vagy meghatalmazott képviselője

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Cím: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Ország: China

Gyártó meghatalmazott EU-s képviselője

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Cím: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Ország: Netherlands
contact@support.mi.com

Tartozékok és összetevők

Tartozékok	Típus
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

A különböző piacokon a termék nem minden esetben tartalmazza a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és összetevők mindegyikét.

E megfeleléségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra.

A nyilatkozat tárgya: a fent leírt berendezés

E nyilatkozat fent leírt tárgya összhangban van az alábbi vonatkozó európai uniós irányelvekkel és/vagy szabályozás(ok)kal:

Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Kisfeszültségű irányelv (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Gépek (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Játékok biztonsága	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Egyéni védőeszközök (PPE)	2016/425/EU rendelet	<input type="checkbox"/>
Építési termékek (CPD/CPR)	305/2011/EU rendelet	<input type="checkbox"/>
Kozmetikai termékek	1223/2009/EK rendelet	<input type="checkbox"/>

Hivatkozások az alkalmazásra került vonatkozó európai uniós szabványokra (a szabvány dátumával együtt), illetve azokra az egyéb műszaki előírásokra (a műszaki előírás dátumával együtt), amelyekre nézve a megfelelőségi nyilatkozat történik:

Teljesített szabvány	Jelentés száma	Vizsgálólaboratórium
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Értesített testület (nem kötelező):

Értesített testület neve:

Tanúsítvány referenciaszáma:

Értesített testület 4 jegyű azonosítója: n/a

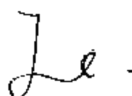
Signed for and on behalf of

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place and date of issue:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Aláírás:




Név, beosztás:

jiangxu / Certification Engineer

A termékről készült színes fénykép:



0

Originali atitikties deklaracija
ES ATITIKTIES DEKLARACIJA



Aparatūra/įranga

Gaminys: Xiaomi Electric Scooter 6
Modelis: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU nr.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Laidos arba serijos numeris: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any leer from A to Z except O and I.)

prekės ženklas: Xiaomi or Mi or Mijia
Programinės įrangos versija: NA

Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:

Pavadinimas: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresas: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Šalis: China

Gamintojo ES įgaliotas atstovas:

Pavadinimas: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Šalis: Netherlands
contact@support.mi.com

Priedai ir komponentai

Priedai	Modelis
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Skirtingose rinkose, ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada yra įtraukti

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Europos Sąjungos direktyvas ir (arba) teisės aktus:

Radio įrangos direktyva (RED)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Žemos įtampos direktyva (LVD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams (ErP)	2009/125/EB	<input type="checkbox"/>
Mašinų direktyva (MD)	2006/42/EB	<input checked="" type="checkbox"/>
Žaislų saugumas	2009/48/EB	<input type="checkbox"/>
Asmeninės apsaugos įranga (PPE)	Reglamentas (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Statybų gaminiai (CPD/CPR)	Reglamentas (ES) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikos gaminiai	Reglamentas (EB) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Nuorodos į taikomus susijusius Europos Sąjungos standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, pagal kurią deklaruojama atitiktis:

Igyvendintas standartas	Bandymo protokolo nr.	Bandymų laboratorija
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai):

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris: n/a

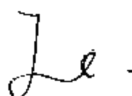
Gamintojo vardu pasirašė

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Išdavimo vieta ir data:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Parašas:




Vardas, pareigos:

jiangxu / Certification Engineer

Spalvota gaminio nuotrauka:



0

Atbilstības deklarācijas oriģināls
ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA



Ierīce/aprīkojums

Produkts: Xiaomi Electric Scooter 6
Modelis: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU Nr.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Partija vai sērijas numurs: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

Zīmols: Xiaomi or Mi or Mijia
Programmatūras versija: NA

Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adrese: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Valsts: China

Manufacturers authorized EU Representative

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adrese: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Valsts: Netherlands
contact@support.mi.com

Piederumi un komponenti

Piederumi	Modelis
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Dažādos tirgos, ne visi šajā dokumentā uzskaitītie piederumi un komponenti vienmēr ir iekļauti

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Iepriekš aprakstītās deklarācijas mērķis atbilst attiecīgajām Eiropas Savienības direktīvām un/vai tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (RID)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemsprieguma direktīva (ZSD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Mašīnu direktīva (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotaļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvizstrādājumi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem Eiropas Savienības standartiem (tostarp arī uz standarta izdošanas datumu) vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām (tostarp arī uz šo specifikāciju izdošanas datumu), attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

Izmantotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Pilnvarotā iestāde (nav obligāti):

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

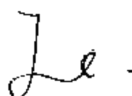
Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs n/a

Parakstīts šādas personas vārdā Xiaomi Communications Co., Ltd.

Izdošanas vieta un datums: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Paraksts:




Vārds, amats:

jiangxu / Certification Engineer

Krāsains produkta attēls:



0

Oorspronkelijke verklaring van conformiteit
EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT



Apparaat/Uitrusting

Product: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU-nr: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Batch- of serienummer: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any leer from A to Z except O and I.)

merk: Xiaomi or Mi or Mijia
Software versie: NA

Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Land: China

Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Land: Netherlands
contact@support.mi.com

Accessoires en componenten

Accessoires	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

In verschillende markten zijn niet altijd alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld, inbegrepen

Deze verklaring van conformiteit wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de volgende relevante richtlijnen en/of wetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Veiligheid van speelgoed	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	Verordening (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bouwproducten (CPD/CPR)	Verordening (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetische producten	Verordening (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de relevante overeengekomen gebruikte normen van de Europese Unie, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke de conformiteit wordt verklaard:

Geïmplementeerde norm	Testrapport nr.	Testlab
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie:

Referentienummer van het certificaat:

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

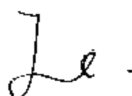
Getekend voor en namens

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plaats en datum van uitgifte:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Handtekening:




Naam, functie:

jiangxu / Certification Engineer

Kleurenafbeelding van product:



0

Oryginalna deklaracja zgodności
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Urządzenia/sprzęt

Produkt: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Nr SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Numer partii lub serii: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marka: Xiaomi or Mi or Mijia
Wersja oprogramowania: NA

Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Kraj: China

Manufacturers authorized EU Representative

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Kraj: Netherlands
contact@support.mi.com

Akcesoria i komponenty

Akcesoria	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Na różnych rynkach nie wszystkie akcesoria i komponenty wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej

i/lub ustawodawstwem:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	2009/125/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa maszynowa (MD)	2006/42/WE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa zabawkowa	2009/48/WE	<input type="checkbox"/>
Środki ochrony osobistej (PPE)	Rozporządzenie (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produkty budowlane (CPD/CPR)	Rozporządzenie (UE) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produkty kosmetyczne	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Odwołania do właściwych wykorzystanych norm Unii Europejskiej, w tym data wprowadzenia normy, lub odwołania do innych specyfikacji, takich jak data wydania specyfikacji, w odniesieniu do których zgodność została zadeklarowana:

Wdrożona norma	Nr raportu z testu	Laboratorium badawcze
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej:

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: n/a

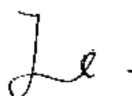
Podpisano dla i w imieniu

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miejsce i data wydania:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Podpis:




Imię i nazwisko, funkcja:

jiangxu / Certification Engineer

Kolorowy obraz produktu:



0

Declaração de Conformidade original
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE



Aparelho/equipamento

Produto: Xiaomi Electric Scooter 6
Modelo: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
N.º SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Número de lote ou série: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marca: Xiaomi or Mi or Mijia
Versão do software: NA

Fabricante ou o respetivo representante autorizado:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Endereço: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
País: China

Representante autorizado do fabricante na UE

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Endereço: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
País: Netherlands
contact@support.mi.com

Acessórios e componentes

Acessórias	Modelo
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Em diferentes mercados, nem todos os acessórios e componentes listados neste documento estão sempre incluídos

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração: Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas e/ou legislação(ões) relevante(s) da União Europeia:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Baixa Tensão (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Segurança de brinquedos	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipamento de proteção individual (PPE)	Regulamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produtos de construção (CPD/CPR)	Regulamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produtos cosméticos	Regulamento (CE) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas da União Europeia relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma implementada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Organismo notificado (opcional):

Nome do organismo notificado:

Número de referência do certificado:

Número de 4 dígitos do organismo notificado: n/a

Assinado por e em nome de

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Local e data da emissão:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Assinatura:



Nome, função:

jiangxu / Certification Engineer

Imagem a cores do produto:



0

Declarație de conformitate originală
DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE



Aparat/Echipament

Produs: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Nr. SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Lot sau număr serie: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marcă: Xiaomi or Mi or Mijia
Versiune software: NA

Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia:

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

Reprezentantul UE autorizat al producătorilor

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Țara: Netherlands
contact@support.mi.com

Accesorii și componente

Accesorii	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Pe diferite piețe, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse

Această declarație de conformitate a fost emisă de producător în calitate de unic responsabil.

Obiectul declarației: Enumerat mai sus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele directive ale Uniunii Europene

și/sau legi relevante:

Directiva privind echipamentele radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind joasa tensiune (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerințele Ecodesign privind produsele consumatoare de energie (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Utilajele (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Siguranța jucăriilor	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Echipamentul de protecție personală (PPE)	Regulamentul (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produsele destinate construcțiilor (CPD/CPR)	Regulamentul (UE) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produse cosmetice	Regulamentul (CE) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Referințele la standardele Uniunii Europene relevante utilizate, inclusiv data standardului, sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:

Standard implementat	Raport test nr.	Laborator test
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Organul notificat (Opțional):

Numele organului notificat:

Numărul de referință al certificatului:

Numărul din 4 cifre al organului notificat: n/a

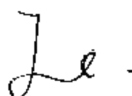
Semnat pentru și în numele

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Locul și data emiterii:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Semnătura:




Numele, funcția:

jiangxu / Certification Engineer

Imaginea color a produsului:



0

Оригинальная Декларация о соответствии
ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ



Аппаратура/оборудование

Изделие: Xiaomi Electric Scooter 6
Модель: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Артикул: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Номер партии или серийный номер: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

бренд: Xiaomi or Mi or Mijia
Версия ПО: NA

Производитель или его уполномоченный представитель:

Название: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Страна: China

Официальный представитель производителя в ЕС

Название: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Страна: Netherlands
contact@support.mi.com

Аксессуары и компоненты

Аксессуары	Модель
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

На разных рынках, не все аксессуары и компоненты, перечисленные в этом документе, всегда включены

Ответственность за выпуск настоящей Декларации о соответствии полностью возлагается на производителя.

Предмет декларации: Перечислено выше

Предмет декларации, описанный выше, соответствует следующим Директивам по гармонизации ЕС и/или нормативно-правовым актам:

Директива на радиооборудование (RED)	2014/53/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на низковольтное оборудование (LVD)	2014/35/EC	<input type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность машин и оборудования (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>

Ссылки на применимые использованные стандарты гармонизации Европейского союза (включая дату принятия) или ссылки на иные технические спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Внедренный стандарт	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Нотифицированный орган (необязательно):

Название нотифицированного органа:

Номер сертификата:

4-значный номер нотифицированного: n/a

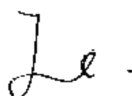
Подписано для/от имени

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Место и дата выпуска:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Подпись:




Имя, должность:

jiangxu / Certification Engineer

Цветное изображение изделия:



0

Originál Vyhlásenie o zhode
EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE



Prístroj/Zariadenie

Výrobok: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU č.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Číslo šarže alebo sériové číslo: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

značka: Xiaomi or Mi or Mijia
Verzia softvéru: NA

Výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca:

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

Splnomocnený zástupca EÚ pre výrobcov

Meno: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Krajina: Netherlands
contact@support.mi.com

Príslušenstvo a komponenty

Príslušenstvo	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Na rôznych trhoch, nie všetko príslušenstvo a komponenty uvedené v tomto dokumente sú vždy zahrnuté

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia: Uvedené vyššie

Predmet vyhlásenia opísaného vyššie je v súlade s nasledujúcimi príslušnými smernicami
a/alebo legislatívou Európskej únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED)	2014/53/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Smernica o nízkom napätí (LVD)	2014/35/EÚ	<input type="checkbox"/>
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMCD)	2014/30/EÚ	<input type="checkbox"/>
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS)	2011/65/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP)	2009/125/ES	<input type="checkbox"/>
Strojové zariadenia (MD)	2006/42/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezpečnosť hračiek	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobné ochranné prostriedky (PPE)	Nariadenie (EÚ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavebné výrobky (CPD/CPR)	Nariadenie (EÚ) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kozmetické výrobky	Nariadenie (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Odkazy na príslušné použité normy Európskej únie vrátane dátumu vydania normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie vrátane dátum špecifikácie, v súvislosti s ktorou sa vyhlasuje zhoda:

zavedený štandard	Protokol o skúške č.	Skúšobné laboratórium
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Notifikovaný orgán (voliteľné):

Názov notifikovaného orgánu:

Referenčné číslo certifikátu:

4-miestne číslo notifikovaného orgánu: n/a

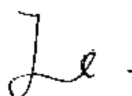
Podpísané za a v mene

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto a dátum vydania:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Podpis:




Meno, funkcia:

jiangxu / Certification Engineer

Farebný obrázok výrobku:



0

Ursprunglig försäkran om överensstämmelse
EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



Apparat/utrustning

Produkt: Xiaomi Electric Scooter 6
Modell: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU-nr: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Batch- eller serienummer: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

varumärke: Xiaomi or Mi or Mijia
Programversion: NA

Tillverkare eller dennes auktoriserade representant:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adress: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Land: China

Tillverkarens auktoriserade EU-representant

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adress: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Land: Netherlands
contact@support.mi.com

Tillbehör och komponenter

Tillbehör	Modell
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

På olika marknader är inte alla tillbehör och komponenter som anges i detta dokument alltid inkluderade

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens egna ansvar.

Föremål för försäkran: Listas ovan

försäkran som beskrivs ovan är i överensstämmelse med följande relevanta EU-direktiv och/eller lagstiftning(ar):

Radioutrustningsdirektivet (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Lågspänningsdirektiv (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Begränsning av användning av vissa farliga ämnen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Krav på Ecodesign för energirelaterade produkter (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Maskiner (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Säkerhet för leksaker	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Personlig skyddsutrustning (PPE)	Förordning (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Byggprodukter (CPD/CPR)	Förordning (EU) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetiska produkter	Förordning (EG) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Hänvisningar till de relevanta standarderEU som används, inklusive datum för standarden, eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer, inklusive datum för specifikation, i relation till vilken överensstämelsen som deklarerar:

Implementerad standard	Testrapport nr.	Testlab
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Anmält organ (Valfritt) :

Namn på anmält organ:

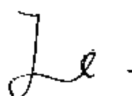
Certifikatets referensnummer:

4-siffrigt nummer för anmält organ: n/a

Undertecknat för och på uppdrag av Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plats och datum för utfärdande: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Underskrift:




Namn, funktion:

jiangxu / Certification Engineer

Färgbild på produkten:



0

Originalna izjava o skladnosti
IZJAVA EU O SKLADNOSTI



Aparat/oprema

Izdelek: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Št. SKU: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU

Serija ali serijska številka: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

znamka: Xiaomi or Mi or Mijia
Različica programske opreme: NA

Proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Naslov: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Država: China

Pooblaščen predstavnik proizvajalca v EU

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Država: Netherlands
contact@support.mi.com

Dodatna oprema in sestavni deli

Dodatna oprema	Model
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

Na različnih trgih ni vedno vključena vsa dodatna oprema in sestavni deli, navedeni v tem dokumentu

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Predmet izjave: Navedeno zgoraj

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z naslednjimi ustreznimi Direktivami Evropske unije in/ali zakonodajo:

Direktiva o radijski opremi (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Direktiva o nizki napetosti (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Zahteve za Ecodesign, povezanih izdelkov z energijo (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Stroji (MD)	2006/42/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Varnost igrač	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Osebn varovalna oprema (PPE)	Uredba (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Gradbeni izdelki (CPD/CPR)	Uredba (EU) št. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kozmetični izdelki	Uredba (ES) št. 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Sklicevanje na ustrezne uporabljene standarde Evropske unije , vključno z datumom standarda, ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, vključno z datumom specifikacije, v zvezi s katerim je razglašena skladnost:

Izvedeni standard	Št. testnega poročila	Testni laboratorij
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Priglašeni organ (opcijsko) :

Ime priglašenege organa:

Sklicna številka potrdila:

4-mestna številka priglašenege organa: n/a

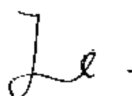
Podpisano za in v imenu

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj in datum izdaje:

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Podpis:




Ime, funkcija:

jiangxu / Certification Engineer

Barva slike izdelka:



0

Orijinal Uygunluk Beyanı
AB UYGUNLUK BEYANI



Cihaz/Ekipman

Ürün: Xiaomi Electric Scooter 6
Model: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
SKU No.: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU

Parti veya Seri Numarası: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

marka: Xiaomi or Mi or Mijia
Yazılım versiyonu: NA

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Ülke: China

Manufacturers authorized EU Representative

Adı: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Ülke: Netherlands
contact@support.mi.com

Aksesuarlar ve Bileşenler

Aksesuarlar	Modeli
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

farklı pazarlarda, Bu belgede listelenen tüm aksesuarlar ve bileşenler her zaman dahil değildir

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda açıklanan beyannamenin amacı, aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği direktiflerine ve/veya mevzuatlarına uygundur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>

Standardın tarihi de dahil olmak üzere kullanılan ilgili Avrupa Birliği standartlarına yapılan atıflar veya uygunluğun beyan edildiği şartnamenin tarihi de dahil olmak üzere diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

Uygulanan Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019 +A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:

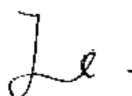
Sertifikanın Referans Numarası:

4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası: n/a

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

Yayınlanma yeri ve tarihi: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

İmza:



Ad, işlev:

jiangxu / Certification Engineer

Ürünün Renkli Görüntüsü:



0

Оригінальна декларація про відповідність
ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС



Прилад / обладнання

Продукт: Xiaomi Electric Scooter 6
Модель: DDHBC31LQ, DDHBC32LQ, DDHBC33LQ, DDHBC34LQ
Інвентарний №: BHR08R2GL, BHR08R5DE, BHR08R4DE, BHR08R3EU
Серійний номер або номер партії: 72360/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72363/XXXXXXXXXXXXXXXX,
72362/XXXXXXXXXXXXXXXX, 72361/XXXXXXXXXXXXXXXX,
(X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

бренд: Xiaomi or Mi or Mijia
Версія ПЗ: NA

Виробник або його вповноважений представник:

Назва: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адреса: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Країна: China

Уповноважений представник виробника в країнах ЄС

Назва: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Адреса: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Країна: Netherlands
contact@support.mi.com

Акcesуари та компоненти

Акcesуари	Модель
Battery Charger	GC72-410150-D
/	/
/	/
/	/

На різних ринках, не всі акcesуари та компоненти, перераховані в цьому документі, завжди входять до комплекту

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище

Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає наступним відповідним директивам та/або законодавству

Європейського Союзу:

Директива про радіобуднання (Radio Equipment Directive, RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про низьковольтне обладнання (Low Voltage Directive, LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про електромагнітну сумісність (Electromagnetic Compatibility Directive, EMC)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про обмеження вмісту небезпечних речовин (Restriction of the use of certain hazardous substances, RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Вимоги до екологічного проектування енергоспоживчої продукції (Ecodesign Requirements for energy-related products, ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про машинне обладнання (Machinery Directive, MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про безпеку іграшок	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про засоби індивідуального захисту (Personal protective equipment, PPE)	Регламент ЄС (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Будівельна продукція (CPD/CPR)	Регламент ЄС (EU) № 305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметична продукція	Регламент ЄС (EC) № 1223/2009	<input type="checkbox"/>

Посилання на відповідні використані стандарти Європейського Союзу, включаючи дату стандарту, або посилання на інші технічні специфікації, включаючи дату специфікації, щодо яких заявлено про відповідність:

Впроваджений стандарт	№ протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	CN25ZVEA 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 62233:2008, EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.3.1:2024, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 300 328 V2.2.2:2019	CN25FZMY 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2 EN 62479:2010	CN25FZMY 002	TÜV Rheinland(Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020, Clause 9	CN25T2Q1 001	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128: 2020	NN257DDT 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN ISO 12100:2010	NN25POX6 001	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch
EN IEC 63000:2018	190170362a 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 18031-1:2024	CRVE-ESH-P2508115	BUREAU VERITAS LCIE CHINA COMPANY LIMITED
/	/	/
/	/	/

Уповноважений орган (необов'язково):

Назва вповноваженого органу:

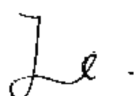
Довідковий номер сертифіката:

Номер уповноваженого органу (4 цифри): n/a

Підписано від імені й за дорученням Xiaomi Communications Co., Ltd.

Місце й дата випуску: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
2025-11-13

Підпис:




Повне ім'я, посада:

jiangxu / Certification Engineer

Кольорове зображення продукту:



0