

Αρχική δήλωση συμμόρφωσης

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**

**Συσκευή/Εξοπλισμός**

Smart watch  
 Προϊόν: M2233W1  
 Μοντέλο: BHR7208GL - BHR7210GL  
 Αριθμός SKU:  
 Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός:

**Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκ**

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

**Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ**

Όνομα:  
 Διεύθυνση:  
 Χώρα:

Έκδοση λογισμικό : ΧΜ\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Αξεσουάρ και Συστατικά**

Αξεσουάρ	Μοντέλο
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input 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"/>
Ιατρικές συσκευές (MDD)	Οδηγία 93/42/ΕΟΚ	<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	Εργαστήριο δοκιμών
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**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:  
 Τόπος και χρόνος έκδοσης:

Beijing; 2023/6/21

Υπογραφή:

*Tan Wenxue*

Όνομα, αρμοδιότητα:

Tanwenxue ; Certification Engineer



**Ursprüngliche Konformitätserklärung**

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Elektrogeräte/Geräte**

Produkt: Smart watch  
 Modell: M2233W1  
 SKU-Nr.: BHR7208GL , BHR7210GL  
 Chargen- oder Seriennummer:

**Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter**

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

**Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers**

Name:  
 Adresse:  
 Land:

Softwareversion : XM\*\*\* \*(0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Zubehör und Komponenten:**

Zubehör	Modell
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

**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:

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

Medizinprodukte (MDD)	Richtlinie 93/42/EEC	<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	Testlabor
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**Benannte Stelle (Optional):**

Name der benannten Stelle:  
 Referenznummer des Zertifikats:  
 4-stellige Nummer der benannten Stelle:

n/a

Unterschriftet für und im Namen von:  
 Ort und Datum der Ausstellung:

Beijing; 2023/6/21

Unterschrift:

  
 Tanwenxue ; Certification Engineer

Name, Funktion:



**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС**
**Прилад / обладнання**

Продукт: Smart watch  
 Модель: M2233W1  
 Інвентарний №: BHR7208GL , BHR7210GL  
 Серійний номер або номер партії:

**Виробник або його вповноважений предс**

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

**Уповноважений представник виробника в країнах ЄС**

Назва:  
 Адреса:  
 Країна:

Версія ПЗ : ХМ\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Аксессуары та компоненти**

Аксессуары	Модель
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

На різних ринках, не всі аксесуари 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 радіоблабднання (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 Directive)	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 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"/>
Медичні прилади (MDD)	Директива 93/42/EEC	<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
IEC 62368-1:2020+A11:2020		<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013		
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020		
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1		
EN IEC 63000:2018		

Уповноважений орган (необов'язково):

Назва уповноваженого органу:

Довідковий номер сертифіката:

Номер уповноваженого органу (4 цифри):

n/a

Підписано від імені й за дорученням

Місце й дата випуску:

Beijing; 2023/6/21

Tan Wenxue

Підпис:

Повне ім'я, посада:

Tanwenxue ; Certification Engineer



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE**
**Appareil/équipement**

Produit : Smart watch  
 Modèle : M2233W1  
 Référence : BHR7208GL , BHR7210GL  
 Numéro de lot ou de série :

**Fabricant ou son représentant agréé :**

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

**Représentant agréé des fabricants pour l'UE**

Nom :  
 Adresse :  
 Pays:

Version logiciel : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Accessoires et Composantes**

Accessoires	Modèle
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 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"/>
Dispositifs médicaux (MDD)	Directive 93/42/CEE	<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	Laboratoire de test
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**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  
 Lieu et date d'émission :

Beijing; 2023/6/21

Signature :

*Tan Wenxue*

Nom, fonction :

Tanwenxue ; Certification Engineer





## ELi VASTAVUSTUNNISTUS

**Seade/vahend**

Toode: Smart watch  
 Mudel: M2233W1  
 SKU nr: BHR7208GL , BHR7210GL  
 Partii- või seerianumber:

**Tootja või volitatud esindaja:**

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



**Tootja volitatud esindaja ELis**

Nimi:  
 Address:  
 Riik:

Tarkvara versioon XM\*\*\* \* = (0-9) \* w ll increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Tarvikud ja komponendid**

Aksessuaarid	Mudel
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1



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

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutuse sel.

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 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"/>
Meditsiiniseadmed (MDD)	Direktiiv 93/42/EMÜ	<input type="checkbox"/>

<p>Viited kasutatud Euroopa Liidu standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele tuleb lisada väljaandmise kuupäev.</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Rakendatud standard</th> <th style="text-align: left;">Katselabor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEC 62368-1:2020+A11:2020</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;"> <b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b>                      performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).                 </td> </tr> <tr> <td>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td>EN IEC 63000:2018</td> </tr> </tbody> </table>	Rakendatud standard	Katselabor	IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).	EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	EN IEC 63000:2018	
Rakendatud standard	Katselabor								
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).								
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013									
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020									
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1									
EN IEC 63000:2018									
<p><b>Teavitatud asutus (Valikuline) :</b> n/a</p> <p>Teavitatud asutuse nimi:</p> <p>Sertifikaadi viitenumber:</p> <p>4-kohaline teavitatud asutuse number:</p> <p>Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel) Väljaandmise koht ja kuupäev:</p> <p style="text-align: right;">Beijing; 2023/6/21</p> <p style="text-align: right;">   <b>Tanwenxue ; Certification Engineer</b> </p> <p>Allkiri:</p> <p>Nimi, funktsioon:</p>									
									

Declaración de conformidad original

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

**Aparato/equipo**

Producto: Smart watch  
 Modelo: M2233W1  
 N.º de SKU: BHR7208GL BHR7210GL  
 Número de serie o de lote:

**Fabricante o representante autorizado**

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



**Representante europeo autorizado del fabricante**

Nombre:  
 Dirección:  
 País:

Versión del software : XM\*\*\* \*- (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Accesorios y Componentes:**

Accesorios	Modelo
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 la energía (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input 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"/>
Productos sanitarios (MDD)	Directiva 93/42/CEE	<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	Laboratorio de pruebas
IEC 62368-1:2020+A11:2020	Sporton International (USA) Inc. ID: 2907 performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**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:  
 Lugar y fecha de emisión:

Beijing; 2023/6/21

Firma:

  
 Tanwenxue ; Certification  
 Engineer



Nombre, cargo:

Ursprüngliche Konformitätserklärung

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Elektrogeräte/Geräte**

Produkt: Smart watch  
 Modell: M2233W1  
 SKU-Nr.: BHR7208GL , BHR7210GL  
 Chargen- oder Seriennummer:

**Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter**

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

**Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers**

Name:  
 Adresse:  
 Land:



Softwareversion : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Zubehör und Komponenten:**

Zubehör	Modell
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 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"/>

Medizinprodukte (MDD)	Richtlinie 93/42/EEC	<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	Testlabor
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**Benannte Stelle (Optional):**  
 Name der benannten Stelle:  
 Referenznummer des Zertifikats:  
 4-stellige Nummer der benannten Stelle:

n/a

Unterzeichnet für und im Namen von:  
 Ort und Datum der Ausstellung:

Beijing, 2023/6/21

Unterschrift:



Name, Funktion:

Tanwenxue ; Certification Engineer



Original Declaration of Conformity

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: Smart watch  
 Model: M2233W1  
 SKU No.: BHR7208GL、BHR7210GL  
 Batch or Serial Number:

**Manufacturer or his authorized representati**

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



**Manufacturers authorized EU Representative**

Name:  
 Address:  
 Country:

Software Version : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Accessories and Components**

Accessories	Model
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1


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 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"/>

<b>Medical devices(MDD)</b>	<b>Directive 93/42/EEC</b>	<input type="checkbox"/>								
<p><i>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:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%; padding: 5px;"><b>Implemented Standard</b></th> <th style="width: 30%; padding: 5px;"><b>Test lab</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">IEC 62368-1:2020+A11:2020</td> <td rowspan="10" style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b>                      performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">EN IEC 63000:2018</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Implemented Standard</b>	<b>Test lab</b>	IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).	EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	EN IEC 63000:2018
<b>Implemented Standard</b>	<b>Test lab</b>									
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).									
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013										
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020										
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1										
EN IEC 63000:2018										
<p><b>Notified Body (Optional) :</b> n/a</p> <p>Name of notified body:</p> <p>Reference Number of the certificate:</p> <p>4 digit notified body number:</p> <p>Signed for and on behalf of</p> <p>Place and date of issue: Beijing;2023/6/21</p> <p>Signature: </p> <p>Name, function: Tanwenxue ; Certification Engineer</p>										



Αρχική δήλωση συμμόρφωσης

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**

**Συσκευή/Εξοπλισμός**

Προϊόν:  
Μοντέλο:  
Αριθμός SKU:  
Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός:

Smart watch  
M2233W1  
BHR7208GL , BHR7210GL

**Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκ:**

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



**Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ**

Όνομα:  
Διεύθυνση:  
Χώρα:

Έκδοση λογισμικό : ΧΜ\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Αξεσουάρ και Συστατικά**

Αξεσουάρ	Μοντέλο
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input 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"/>
Ιατρικές συσκευές (MDD)	Οδηγία 93/42/ΕΟΚ	<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	Εργαστήριο δοκιμών
IEC 62368-1:2020+A11:2020	Sporton International (U.S.A) Inc. ID: 290, performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):**

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού: n/a  
Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:  
Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού:

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:  
Τόπος και χρόνος έκδοσης:

Beijing; 2023/6/21

Υπογραφή:

Tan Wenxue

Όνομα, αρμοδιότητα:

Tanwenxue ; Certification Engineer



## Orijinal Uygunluk Beyanı

**AB UYGUNLUK BEYANI****Cihaz/Ekipman**

Ürün: Smart watch  
Model: M2233W1  
SKU No.: BHR7208GL , BHR7210GL  
Parti veya Seri Numarası:

**Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:**

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

**Üreticinin yetkili AB Temsilcisi**

Adı:  
Adres:  
Ülke:

## Yazılım versiyonu :

## Aksesuarlar ve Bileşenler

Aksesuarlar	Modeli
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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:

Radio 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 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"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<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 laboratuvarı
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):**

Onaylanmış kuruluşun adı:  
Sertifikanın Referans Numarası:  
4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

n/a

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:  
Yayınlanma yeri ve tarihi:

Beijing; 2023/6/21

  
Tan Wenxue

**CE**

İmza:

Ad, işlev:

Tanwenxue ; Certification  
Engineer

Originál Vyhlásenie o zhode

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

### **Prístroj/Zariadenie**

Výrobok:  
Model:  
SKU č.:  
Číslo šarže alebo sériové číslo:

Smart watch  
M2233W1  
BHR7208GL, BHR7210GL

### **Výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca:**

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

### **Splnomocnený zástupca EÚ pre výrobcov**

Meno:  
Adresa:  
Krajina:

Verzia softvéru : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

### **Príslušenstvo a komponenty**

Príslušenstvo	Model
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 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"/>

Zdravotnicke pomôcky (MDD)	Smernica 93/42/EHS	<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	Skúšobné laboratórium
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

Notifikovaný orgán (voliteľné):  
 Názov notifikovaného orgánu:  
 Referenčné číslo certifikátu:  
 4-miestne číslo notifikovaného orgánu:

Podpísané za a v mene  
 Miesto a dátum vydania:

Podpis:

Meno, funkcia:

Beijing 2023/6/21



Tanwenxue ; Certification Engineer



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ**

**Аппаратура/оборудование**

Изделие: Smart watch  
 Модель: M2233W1  
 Артикул: BHR7208GL 、 BHR7210GL  
 Номер партии или серийный номер:

**Производитель или его уполномоченный**

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



**Официальный представитель производителя в ЕС**

Название:  
 Адрес:  
 Страна:

Версия ПО : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Аксессуары и компоненты**

Аксессуары	Модель
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (EC) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (EC) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>

<b>Медицинские устройства (MDD)</b>	<b>Директива 93/42/ЕЭС</b>	<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:										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Внедренный стандарт</th> <th style="padding: 2px;">Испытательная лаборатория</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>IEC 62368-1:2020+A11:2020</i></td> <td rowspan="6" style="padding: 2px; vertical-align: top;"> <b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b>  <i>performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).</i> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN IEC 63000:2018</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN IEC 63000:2018</i></td> </tr> </tbody> </table>	Внедренный стандарт	Испытательная лаборатория	<i>IEC 62368-1:2020+A11:2020</i>	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> <i>performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).</i>	<i>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013</i>	<i>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020</i>	<i>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1</i>	<i>EN IEC 63000:2018</i>	<i>EN IEC 63000:2018</i>	
Внедренный стандарт	Испытательная лаборатория									
<i>IEC 62368-1:2020+A11:2020</i>	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> <i>performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).</i>									
<i>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013</i>										
<i>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020</i>										
<i>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1</i>										
<i>EN IEC 63000:2018</i>										
<i>EN IEC 63000:2018</i>										
<b>Нотифицированный орган (необязательно):</b> Название нотифицированного органа: <span style="float: right;">n/a</span> Номер сертификата: 4-значный номер нотифицированного органа:										
Подписано для/от имени Место и дата выпуска:	 <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-left: 20px;">CE</span>									
Подпись:										
Имя, должность:	<u>Tanwenxue ; Certification Engineer</u>									



Declarație de conformitate originală

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE****Aparat/Echipament**

Produs: Smart watch  
Model: M2233W1  
Nr. SKU: BHR7208GL BHR7210GL  
Lot sau număr serie:

**Producătorul sau reprezentantul autorizat a**

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

**Reprezentantul UE autorizat al producătorilor**

Numele:  
Adresa:  
Țara:

Versiune software : XM\*\*\* \*- (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Accesorii și componente**

Accesorii	Model
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1


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 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"/>

Dispozitive medicale(MDD)	Directiva 93/42/CEE	<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:																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Standard implementat</th> <th style="padding: 2px;">Laborator test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>IEC 62368-1:2020+A11:2020</i></td> <td rowspan="10" style="padding: 2px; vertical-align: top;"> <b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b>                      performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN IEC 62368-1:2020/A11:2020</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN 50332-2: 2013</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 489-17 V3.2.5</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 489-19 V2.2.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 489-52 V1.2.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN 55032: 2015+A11:2020</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN 55035: 2017+A11:2020</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 908-2 V13.1.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 908-13 V13.2.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 300 328 V2.2.2</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 301 893 V2.1.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 300 440 V2.2.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 303 413 V1.2.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>ETSI EN 300 330 V2.1.1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>EN IEC 63000:2018</i></td> </tr> </tbody> </table>	Standard implementat	Laborator test	<i>IEC 62368-1:2020+A11:2020</i>	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).	<i>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010</i>	<i>EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017</i>	<i>EN IEC 62368-1:2020/A11:2020</i>	<i>EN 50332-2: 2013</i>	<i>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</i>	<i>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2</i>	<i>ETSI EN 301 489-17 V3.2.5</i>	<i>ETSI EN 301 489-19 V2.2.1</i>	<i>ETSI EN 301 489-52 V1.2.1</i>	<i>EN 55032: 2015+A11:2020</i>	<i>EN 55035: 2017+A11:2020</i>	<i>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1</i>	<i>ETSI EN 301 908-2 V13.1.1</i>	<i>ETSI EN 301 908-13 V13.2.1</i>	<i>ETSI EN 300 328 V2.2.2</i>	<i>ETSI EN 301 893 V2.1.1</i>	<i>ETSI EN 300 440 V2.2.1</i>	<i>ETSI EN 303 413 V1.2.1</i>	<i>ETSI EN 300 330 V2.1.1</i>	<i>EN IEC 63000:2018</i>	<p>Organul notificat (Opțional) : <span style="float: right;">n/a</span></p> <p>Numele organului notificat:</p> <p>Numărul de referință al certificatului:</p> <p>Numărul din 4 cifre al organului notificat:</p> <p>Semnat pentru și în numele Locul și data emiterii:</p> <p style="text-align: center;">Beijing;2023/6/21</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Tan Wenxue</i></p> <p>Semnătura:</p> <p>Numele, funcția:</p> <p style="text-align: center;"><b>Tanwenxue ; Certification Engineer</b></p>	
Standard implementat	Laborator test																									
<i>IEC 62368-1:2020+A11:2020</i>	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).																									
<i>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010</i>																										
<i>EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017</i>																										
<i>EN IEC 62368-1:2020/A11:2020</i>																										
<i>EN 50332-2: 2013</i>																										
<i>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</i>																										
<i>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2</i>																										
<i>ETSI EN 301 489-17 V3.2.5</i>																										
<i>ETSI EN 301 489-19 V2.2.1</i>																										
<i>ETSI EN 301 489-52 V1.2.1</i>																										
<i>EN 55032: 2015+A11:2020</i>																										
<i>EN 55035: 2017+A11:2020</i>																										
<i>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1</i>																										
<i>ETSI EN 301 908-2 V13.1.1</i>																										
<i>ETSI EN 301 908-13 V13.2.1</i>																										
<i>ETSI EN 300 328 V2.2.2</i>																										
<i>ETSI EN 301 893 V2.1.1</i>																										
<i>ETSI EN 300 440 V2.2.1</i>																										
<i>ETSI EN 303 413 V1.2.1</i>																										
<i>ETSI EN 300 330 V2.1.1</i>																										
<i>EN IEC 63000:2018</i>																										



Declaração de Conformidade original

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE**

**Aparelho/equipamento**

Produto: Smart watch  
 Modelo: M2233W1  
 N.º SKU: BHR7208GL, BHR7210GL  
 Número de lote ou série:

**Fabricante ou o respetivo representante aut**

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
 Endereço: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xijie Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085  
 País: Ch na

**Representante autorizado do fabricante na UE**

Nome:  
 Endereço:  
 País:

Versão do software : XM\*\*\* \*- (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Acessórios e componentes**

Acessórias	Modelo
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 energia (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input 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"/>
Dispositivos médicos (MDD)	Diretiva 93/42/CEE	<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	Laboratório de ensaios
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

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  
 Local e data da emissão:

Beijing; 2023/6/21

Assinatura:

*Tan Wenxue*

Nome, função:

Tanwenxue ; Certification  
 Engineer



## Oryginalna deklaracja zgodności

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Urządzenia/sprzęt**

Produkt: Smart watch  
Model: M2233W1  
Nr SKU: BHR7208GL, BHR7210GL  
Numer partii lub serii:

**Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel**

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

**Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej**

Nazwa:  
Adres:  
Kraj:

Wersja oprogramowania : XM\*\*\* \*(0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Akcesoria i komponenty**

Akcesoria	Model
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej i/lub ustawodawstwem:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	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 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"/>
Urządzenia medyczne (MDD)	Dyrektywa 93/42/EWG	<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	Laboratorium badawcze
IEC 62368-1:2020+A11:2020	Sporton International (USA) Inc. ID: 2907) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):  
Nazwa jednostki notyfikowanej:  
Numer referencyjny certyfikatu:  
4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej:

n/a

Podpisano dla i w imieniu  
Miejsce i data wydania:

Beijing; 2023/6/21

Podpis:

Imię i nazwisko, funkcja:

Tanwenxue ; Certification Engineer



**EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

**Apparaat/Uitrusting**

Product: Smart watch  
 Model: M2233W1  
 SKU-nr: BHR7208GL, BHR7210GL  
 Batch- of serienummer:

**Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger**

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
 Adres: #019, 9th Floor, Building 8, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085  
 Land: China



**Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger**

Naam:  
 Adres:  
 Land:

Software versie : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Accessoires en componenten**

Accessoires	Model
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 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"/>
Medische apparaten (MDD)	Richtlijn 93/42/EEG	<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	Testlab
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

Aangemelde instantie (optioneel): n/a  
 Naam van aangemelde instantie:  
 Referentienummer van het certificaat:  
 4-cijferig nummer van aangemelde instantie:

Getekend voor en namens  
 Plaats en datum van uitgifte:

Beijing; 2023/6/21

*Tan Wenxue*



Handtekening:

Naam, functie:

Tanwenxue ; Certification Engineer



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

**Ierīce/aprīkojums**

Produkts: Smart watch  
 Modelis: M2233W1  
 SKU Nr.: BHR7208GL, BHR7210GL  
 Partija vai sērijas numurs:

**Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:**

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

**Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES**

Nosaukums:  
 Adrese:  
 Valsts:

Programmatūras versija : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Piederumi un komponenti**

Piederumi	Modelis
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 type="checkbox"/>
Rotaļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvzstrādājumi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicīnas ierīces (MID)	Direktīva 93/42/EEK	<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	Laboratorija
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**Pilnvarotā iestāde (nav obligāti) :**

Pilnvarotās iestādes nosaukums:  
Sertifikāta sērijas numurs:  
4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs

n/a

Parakstīts šādas personas vārdā  
Izdošanas vieta un datums:

Beijing;2023/6/21

Tan Wenxue



Paraksts:

Vārds, amats:

Tanwenxue ; Certification Engineer

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

**Aparatūra/įranga** Smart watch  
 Gaminy: M2233W1  
 Modelis: BHR7208GL , BHR7210GL  
 SKU nr.:  
 Laidos arba serijos numeris:

**Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:**

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

**Gamintojo ES įgaliotas atstovas**

Pavadinimas:  
 Adresas:  
 Šalis:

Programinės įrangos versija : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Priedai ir komponentai**

Priedai	Modelis
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1


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:

Radlio 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 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"/>

Medicininiai prietaisai (MDD)		Direktyva 93/42/EEB	<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:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Įgyvendintas standartas</th> <th>Bandymų laboratorija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEC 62368-1:2020+A11:2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013</td> <td rowspan="3"> <b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b>            performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)         </td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td>EN IEC 63000:2018</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Įgyvendintas standartas	Bandymų laboratorija	IEC 62368-1:2020+A11:2020		EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	EN IEC 63000:2018			
Įgyvendintas standartas	Bandymų laboratorija												
IEC 62368-1:2020+A11:2020													
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)												
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020													
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1													
EN IEC 63000:2018													
<b>Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai) :</b> Notifikuotos įstaigos pavadinimas: Sertifikato nuorodos numeris: 4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris:		n/a											
Gamintojo vardu pasirašė Išdavimo vieta ir data:		Beijing;2023/6/21											
Parašas:													
Vardas, pareigos:		Tanwenzue ; Certification Engineer											



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

**Apparecchio/apparecchiatura**

Prodotto: Smart watch  
 Modello: M2233W1  
 N. SKU: BHR7208GL, BHR7210GL  
 Numero di serie o batch:

**Produttore o suo rappresentante autorizzato:**

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

**Rappresentante UE autorizzato del produttore**

Nome:  
 Indirizzo:  
 Paese:

Software Version : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Accessories and Components**

Accessories	Model
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 all'energia	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Macchine (MD)	2006/42/CE	<input 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"/>
Dispositivi medici (MDD)	Direttiva 93/42/CEE	<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	Test lab
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104).
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

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

Luogo e data di pubblicazione:

Beijing;2023/6/21

*Tan Wenxue*

Firma:

Nome, funzione:

**Tanwenxue ; Certification Engineer**



Původní prohlášení o shodě

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU**

**Zařízení**

Produkt: Smart watch  
 Model: M2233W1  
 Č. SKU: BHR7208GL , BHR7210GL  
 Šarže nebo výrobní číslo:

**Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:**

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



**Autorizovaný zástupce výrobce pro EU**

Název:  
 Adresa:  
 Země:

Verze softwaru : XM\*\*\* \* = (0-9) \* will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

**Příslušenství a komponenty**

Příslušenství	Modelka
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1

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 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"/>
Zdravotnické prostředky (MDD)	Směrnice 93/42/EHS	<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 laboratoř
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc. ID: 2907)</b> performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	
EN IEC 63000:2018	

**Oznámený subjekt (volitelně):**  
 Název oznámeného subjektu:  
 Referenční číslo certifikátu:  
 4ciferné číslo oznámeného subjektu:

n/a

Podepsáno za a jménem  
 Místo a datum:

Beijing; 2023/6/21

Podpis:

*Tan Wenxue*

Jméno, funkce:

Tanwenxue ; Certification Engineer





## ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Апаратура / оборудване  
 Продукт:  
 Модел:  
 Каталоген номер:  
 Партиден или сериен номер:

Smart watch  
M2233W1  
BHR7208GL , BHR7210GL

Производител или негов упълномощен представител:

Име:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес:

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

Държава:

China

Упълномощен представител на ЕС

Име:

Адрес:

Държава:

Софтуерна версия : XM\*\*\* \*= (0-9) \* will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Акcesoари и компоненти

Акcesoари	Модел
Strap	M2243AS1
Strap	M2244AS1
Charging cable	M2249ACD1



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(a):

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 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"/>

Медицински устройства (MDD)		Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>		
<p>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:</p>					
Приложен стандарт	Тестваща лаборатория				
IEC 62368-1:2020+A11:2020	<b>Sporton International (USA) Inc.</b> ID: 2907 performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN23C0104)				
EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010 EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 50332-2: 2013					
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017+A11:2020					
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1					
EN IEC 63000:2018					
Нотифициран орган (по избор): Име на нотифицирания орган: Референтен номер на сертификата: 4-цифрен номер на уведомления орган:					
Подписано за и от името на Място и дата на издаване:					
Подпис:					
Име, длъжност:					
Beijing; 2023/5/21   Tanwenxue ; Certification Engineer					
