



EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Radio Equipment

Product	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
SKU No.	DVB4369GL DVB4365GL
Serial Number	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Software Version	3.0.3

2. Accessories and Components

Accessories	Description
AC adapter EU	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Cable	XM-30

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

3. Manufacturer

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

4. Legislations and standards

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

- RE Directive (2014/53/EU)
- Eco design Requirements for energy-related products (2009/125/CE)
- RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment (EU) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Color Image of product



6. Additional Information

Signed for and on behalf of	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Place	Beijing
Date	2024/01/02
Name	Xuxiaoping
Function	Certification Manager

Signature: 



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ЕС

1. Радиооборудване

Продукт	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Модел	CB0401V2
SKU №	DVB4369GL DVB4365GL
Сериен номер	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Софтуерна версия	3.0.3

2. Аксесоари и компоненти

Аксесоари	Описание
Променливотоков адаптер за ЕС	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Кабел	XM-30

*На различните пазари невинаги са включени всички аксесоари и компоненти, изброени в този документ

3. Производител

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

4. Законодателства и стандарти

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на своя отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на съответното законодателството на Съюза за хармонизация:

- Директива за радиооборудването (2014/53/EC)
- Директивата за продуктите, свързани с енергопотреблението (ERP) (2009/125/EO)
- Директива за ограничаване на опасните вещества (2011/65/EC) и нейнотоизменение (EC) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Цветно изображение на продукта



6. Допълнителна информация

Подписано за и от името на	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Място	Beijing
Дата	2024/01/02
Име	Xuxiaoping
Длъжност	Certification Manager

Подпис: 



EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Rádiové zařízení

Produkt	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
Č. SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Sériové číslo	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Verze softwaru	3.0.3

2. Příslušenství a komponenty

Příslušenství	Popis
Adaptér střídavého proudu EU	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kabel	XM-30

*Některé příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu nejsou na jiných trzích vždy součástí produktu

3. Výrobce

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

4. Zákony a normy

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že výše popsany produkt je ve shodě s příslušnou harmonizační legislativou EU:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice (2014/53/EU)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie (2009/125/EC)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a její novela (EU) 2015/863

Byly uplatněny následující harmonizované normy a/nebo další relevantní normy:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
----------------------	-----------------	----------

ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-1-2205C089B BTL-ETSP-2-2205C089B BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	BTL Inc
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Barevný obrázek produktu



6. Dodatečné informace

Podepsáno za a jménem	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Místo	Beijing
Datum	2024/01/02
Jméno	Xuxiaoping
Funkce	Certification Manager

Podpis: 



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Funkgeräte

Produkt	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modell	CB0401V2
SKU-Nr.	DVB4369GL DVB4365GL
Seriennummer	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Software-Version	3.0.3

2. Zubehör und Komponenten

Zubehör	Beschreibung
AC-Adapter EU	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kabel	XM-30

*In verschiedenen Märkten sind nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten im Lieferumfang enthalten

3. Hersteller

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

4. Rechtsvorschriften und Normen

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt mit den geltenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union im Einklang steht:

- Funkgeräte-Richtlinie (RED, 2014/53/EU)
- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP, 2009/125/EC)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS, 2011/65/EU) und deren Ergänzung (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen wurden angewandt:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc

ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Farbbild des Produkts



6. Zusätzliche Informationen

Unterzeichnet für und im Namen von	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Ort	Beijing
Datum	2024/01/02
Name	Xuxiaoping
Funktion	Certification Manager

Unterschrift: 



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Ραδιοεξοπλισμός

Προϊόν	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Μοντέλο	CB0401V2
Αρ. SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Σειριακός αριθμός	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Έκδοση λογισμικού	3.0.3

2. Αξεσουάρ και εξαρτήματα

Αξεσουάρ	Περιγραφή
Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος ΕΕ	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Καλώδιο	XM-30

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

3. Κατασκευαστής

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

4. Νομοθεσία και πρότυπα

Εμείς, η Xiaomi Communications Co., Ltd, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική εναρμονισμένη νομοθεσία της Ένωσης:

- Οδηγία σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ)
- Οδηγία σχετικά με τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (2009/125/ΕΚ)
- Οδηγία σχετικά με τον περιορισμό χρήσης επικίνδυνων ουσιών (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc

ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος



6. Πρόσθετες πληροφορίες

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Τοποθεσία	Beijing
Ημερομηνία	2024/01/02
Όνομα	Xuxiaoping
Ρόλος	Certification Manager

Υπογραφή: 



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

1. Equipo de radio

Producto	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelo	CB0401V2
N.º de SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Número de serie	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Versión del software	3.0.3

2. Accesorios y componentes

Accesorios	Descripción
Adaptador de CA para la Unión Europea	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Cable	XM-30

* No todos los accesorios y componentes que se enumeran en este documento se incluyen siempre en los diferentes mercados.

3. Fabricante

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

4. Legislación y normativa

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos bajo nuestra responsabilidad exclusiva que el producto descrito anteriormente se ajusta a la legislación de armonización de la Unión pertinentes:

- Directiva RE (2014/53/UE)
- Directiva ErP (2009/125/CE)
- Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	

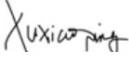
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Imagen en color del producto



6. Información adicional

Firmado por y en nombre de	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Lugar	Beijing
Fecha	2024/01/02
Nombre	Xuxiaoping
Función	Certification Manager

Firma: 



ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Raadioseade

Toode	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Mudel	CB0401V2
SKU nr	DVB4369GL DVB4365GL
Seerianumber	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Tarkvara versioon	3.0.3

2. Tarvikud ja komponendid

Tarvikud	Description
ELi vahelduvvooluadapter	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kaabel	XM-30

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

3. Tootja

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

4. Õigusaktid ja standardid

Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitab oma ainuvastutusel, et ülalkirjeldatud toode on kooskõlas asjakohaste Liidu ühtlustamisseadustega:

- Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL)
- Energiamõjuga toodete direktiiv (2009/125/EÜ)
- Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv (2011/65/EL) ja selle parandus (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi harmoneeritud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

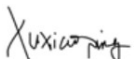
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Toote värviline pilt



6. Lisateave

Allkirjastatud	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Koht	Beijing
Kuupäev	2024/01/02
Nimi	Xuxiaoping
Ametikoht	Certification Manager

Allkiri: 



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UNION EUROPÉENNE

1. Équipement radio

Produit	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modèle	CB0401V2
N° SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Numéro de série	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Version du logiciel	3.0.3

2. Accessoires et composants

Accessoires	Description
Adaptateur CA UE	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Câble	XM-30

*Sur les différents marchés, les accessoires et les composants énumérés dans le présent document ne sont pas toujours inclus

3. Fabricant

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

4. Législation et normes

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

- Directive RE (2014/53/UE)
- Directive ErP (2009/125/CE)
- Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement (UE) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
----------------------	-----------------	----------

ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-1-2205C089B BTL-ETSP-2-2205C089B BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	BTL Inc
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Image en couleur du produit



6. Données complémentaires

Signé pour et au nom de	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Lieu	Beijing
Date	2024/01/02
Nom	Xuxiaoping
Fonction	Certification Manager

Signature : 



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EUROPEA

1. Attrezzatura radio

Prodotto	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modello	CB0401V2
N. SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Numero di serie	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Versione software	3.0.3

2. Accessori e componenti

Accessori	Descrizione
Alimentatore CA (UE)	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Cavo	XM-30

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

3. Produttore

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

4. Legislazioni e standard

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il suddetto prodotto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva RED (2014/53/UE)
- Direttiva ErP (2009/125/CE)
- Direttiva RoHS (2011/65/UE) e rispettivi emendamenti (UE) 2015/863

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme pertinenti:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

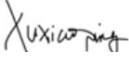
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Immagine a colori del prodotto



6. Informazioni aggiuntive

Firmato a nome e per conto di	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Luogo	Beijing
Data	2024/01/02
Nome	Xuxiaoping
Funzione	Certification Manager

Firma: 



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Radijo įrenginys

Produktas	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelis	CB0401V2
SKU Nr.	DVB4369GL DVB4365GL
Serijos numeris	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Programinės įrangos versija	3.0.3

2. Priedai ir komponentai

Priedai	Aprašymas
KS adapteris ES	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Laidas	XM-30

*Ne visi priedai ir komponentai, išvardinti šiame dokumente, visada yra pridedami skirtingose rinkose

3. Gamintojas

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

4. Teisės aktai ir standartai

Mes, „Xiaomi Communications Co., Ltd.“, prisiimdami atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau aprašytas produktas atitinka reikiamus suderintus Sąjungos teisės aktus:

- RE direktyva (2014/53/ES)
- ErP direktyva (2009/125/EB)
- RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pakeitimas (ES) 2015/863

Taikomi toliau nurodyti suderinti standartai ir (arba) kiti atitinkami standartai:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Spalva Produkto paveikslėlis



6. Papildoma informacija

Už ką ir kieno vardu pasirašyta	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Vieta	Beijing
Data	2024/01/02
Pavadinimas	Xuxiaoping
Pareigos	Certification Manager

Parašas: 



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Radio aprīkojums

Produkts	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelis	CB0401V2
SKU Nr.	DVB4369GL DVB4365GL
Sērijas numurs	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Programmatūras versija	3.0.3

2. Piederumi un komponenti

Piederumi	Apraksts
ES maiņstrāvas adapteris	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kabelis	XM-30

*Dažādos tirgos ne vienmēr ir iekļauti visi šajā dokumentā minētie piederumi un komponenti

3. Ražotājs

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

4. Tiesību akti un standarti

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

- Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES)
- Ekodizaina direktīva (2009/125/EK)
- RoHS direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

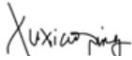
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Produkta krāsu attēls



6. Papildu informācija

Parakstīts šādas personas pārstāvībā un vārdā	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Vieta	Beijing
Datums	2024/01/02
Vārds, uzvārds	Xuxiaoping
Amats	Certification Manager

Paraksts: 



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. Radioapparatuur

Product	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
SKU-nummer	DVB4369GL DVB4365GL
Serienummer	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Softwareversie	3.0.3

2. Accessoires en onderdelen

Accessoires	Beschrijving
AC-adapter EU	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kabel	XM-30

*De accessoires en onderdelen die in dit document worden vermeld, worden mogelijk niet altijd meegeleverd in andere markten

3. Fabrikant

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

4. Wetgeving en normen

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren geheel op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de toepasselijke geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

- Radioapparatuur-richtlijn (2014/53/EU)
- Richtlijn inzake energieregelateerde producten (2009/125/EG)
- RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijzigingsrichtlijn (EU) 2015/863

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

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Kleurenbeeld van product



6. Aanvullende informatie

Ondertekend voor en namens	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Plaats	Beijing
Datum	2024/01/02
Naam	Xuxiaoping
Functie	Certification Manager

Handtekening: 



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe

Produkt	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
Nr katalogowy	DVB4369GL DVB4365GL
Numer seryjny	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Wersja oprogramowania	3.0.3

2. Akcesoria i składniki

Akcesoria	Opis
Zasilacz AC — UE	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Przewód	XM-30

* Nie wszystkie akcesoria i składniki wymienione w tym dokumencie są zawsze dodane na wszystkich rynkach.

3. Producent

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

4. Prawodawstwo i normy

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., oświadczamy na własną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

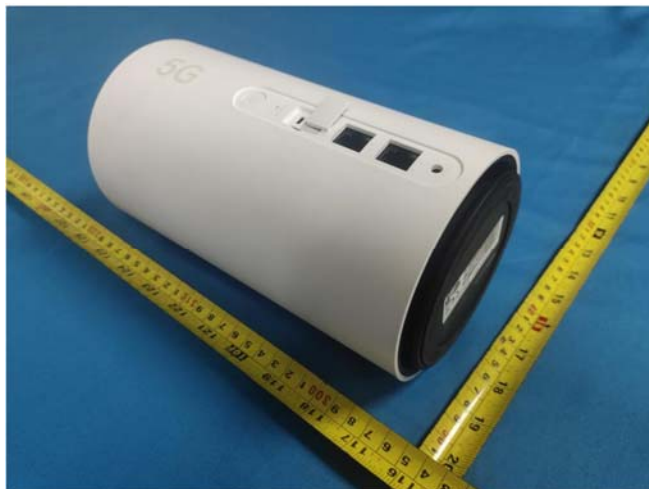
- Dyrektywa RED (2014/53/UE)
- Dyrektywa ErP (2009/125/WE)
- Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne istotne normy:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Kolorowe zdjęcie produktu



6. Informacje dodatkowe

Podpisano w imieniu	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Miejsce	Beijing
Data	2024/01/02
Nazwa	Xuxiaoping
Funkcja	Certification Manager

Podpis: 



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

1. Equipamento de rádio

Produto	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelo	CB0401V2
N.º de SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Número de série	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Versão de software	3.0.3

2. Acessórios e componentes

Acessórios	Descrição
Transformador CA UE	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Cabo	XM-30

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

3. Fabricante

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

4. Legislações e normas

A Xiaomi Communications Co., Ltd. declara, por responsabilidade própria, que o produto acima mencionado está em conformidade com as respetivas legislações de harmonização da União Europeia:

- Diretiva DER (2014/53/UE)
- Diretiva ErP (2009/125/CE)
- Diretiva RoHS (2011/65/UE) e respetivas alterações (UE) 2015/863

As seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas pertinentes foram aplicadas:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	

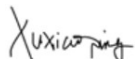
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Imagem a cores do produto



6. Informações adicionais

Assinado por e em nome de	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Local	Beijing
Data	2024/01/02
Nome	Xuxiaoping
Função	Certification Manager

Assinatura: 



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

1. Echipament radio

Produs	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
Nr. SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Număr serie	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Versiune software	3.0.3

2. Accesorii și componente

Accesorii	Descriere
Adaptor c.a. UE	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Cablu	XM-30

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

3. Producător

Nume	Xiaomi Communications Co.,Ltd
Adresă	#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085
Țară	China

4. Legislație și standarde

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

- Directiva RE (2014/53/UE)
- Directiva ErP (2009/125/CE)
- Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (UE) 2015/863

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Imaginea color a produsului



6. Informații suplimentare

Semnat pentru și în numele	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Loc	Beijing
Data	2024/01/02
Nume	Xuxiaoping
Funcție	Certification Manager

Semnătură: 



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС

1. Радиооборудование

Изделие	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Модель	CB0401V2
Номер SKU	DVB4369GL DVB4365GL
Серийный номер	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Версия ПО	3.0.3

2. Аксессуары и компоненты

Аксессуары	Описание
Адаптер питания переменного тока (EC)	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Кабель	XM-30

* На различных рынках не все аксессуары и компоненты, перечисленные в данном документе, входят в комплект

3. Производитель

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

4. Юридические нормы и стандарты

Компания Xiaomi Communications Co., Ltd. под свою исключительную ответственность заявляет, что изделие, описанное выше, соответствует связанным юридическим нормам Европейского Союза о гармонизации:

- Директива RE (2014/53/EU)
- Директива ErP (2009/125/EC)
- Директива RoHS (2011/65/EU) и ее дополнения (EU) 2015/863

Применяются следующие гармонизированные стандарты и (или) иные связанные стандарты:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Цветное изображение изделия



6. Дополнительная информация

Signed for and on behalf of	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Place	Beijing
Date	2024/01/02
Name	Xuxiaoping
Function	Certification Manager

Signature: *Xuxiaoping*





VYHLÁSENIE O SÚLADE PRE EÚ

1. Rádiové zariadenia

Výrobok	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
Číslo modelu	DVB4369GL DVB4365GL
Sériové číslo	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Verzia softvéru	3.0.3

2. Príslušenstvo a súčasti

Príslušenstvo	Popis
Sieťový (AC) adaptér pre EÚ	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kábel	XM-30

*Na rôznych trhoch nie sú vždy zahrnuté všetko príslušenstvo a súčasti uvedené v tomto dokumente

3. Výrobca

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

4. Právne predpisy a normy

Naša spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd. na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že vyššie opísaný výrobok je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

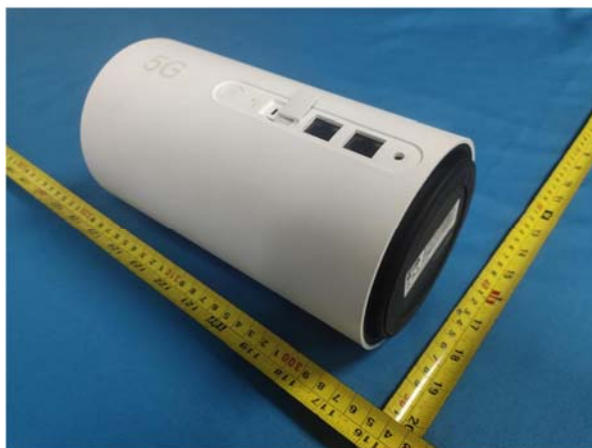
- Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ)
- Smernica o energeticky významných výrobkoch (2009/125/ES)
- Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej Dodatok (2015/863/EÚ)

Použili sa tieto harmonizované normy a/alebo iné príslušné normy:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Farebný obrázok výrobku



6. Ďalšie informácie

Signed for and on behalf of	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Place	Beijing
Date	2024/01/02
Name	Xuxiaoping
Function	Certification Manager

Signature: *Xuxiaoping*





EU UYGUNLUK BEYANI

1. Radyo Ekipmanı

Ürün	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model	CB0401V2
SKU No.	DVB4369GL DVB4365GL
Seri Numarası	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Yazılım Sürümü	3.0.3

2. Aksesuarlar ve Bileşenler

Aksesuarlar	Açıklama
AC adaptör AB	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Kablo	XM-30

*Farklı pazarlarda bu belgede belirtilen aksesuarların ve bileşenlerin tamamı her zaman dahil değildir

3. Üretici

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

4. Mevzuatlar ve standartlar

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere yukarıda belirtilen ürünün ilgili Birlik uyumluluk mevzuatlarıyla uyumlu olduğunu beyan ederiz:

- RE Direktifi (2014/53/AB)
- ErP Direktifi (2009/125/AT)
- RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve eki (AT) 2015/863

Aşağıdaki uyumluluk standartları ve/veya diğer ilgili standartlar geçerlidir:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc
ETSI EN 301 893 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B	
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	BTL-ETSP-3-2205C089B	
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	BTL-ETSP-4-2205C089B	

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Ürünün Renkli Görseli



6. Ek Bilgiler

Signed for and on behalf of	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Place	Beijing
Date	2024/01/02
Name	Xuxiaoping
Function	Certification Manager

Signature: *Xuxiaoping*





ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

1. Радіобладнання

Продукт	Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Модель	CB0401V2
Артикул	DVB4369GL DVB4365GL
Серійний номер	47532/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) 47013/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001)
Версія програмного забезпечення	3.0.3

2. Аксесуари та компоненти

Аксесуари	Опис
Адаптер змінного струму для ЄС	AD-0361200300EU AD-0241200200EU-2
Кабель	XM-30

*Не всі аксесуари та компоненти, перелічені в цьому документі, завжди включені в комплект поставки для різних ринків

3. Виробник

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

4. Законодавство та стандарти

Ми, компанія Xiaomi Communications Co., Ltd., заявляємо під свою виключну відповідальність, що описаний вище продукт відповідає вимогам відповідного узгодженого законодавства Європейського Союзу:

- Директива RE (2014/53/EU)
- Директива ErP (2009/125/EC)
- Директива RoHS (2011/65/EU) та поправка до неї (ЄС) 2015/863

Були застосовані наступні узгоджені стандарти та/або інші відповідні стандарти:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
ETSI EN 300 328 V2.2.2	BTL-ETSP-1-2205C089B	BTL Inc

ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 ETSI EN 300 330 V2.1.1	BTL-ETSP-2-2205C089B BTL-ETSP-3-2205C089B BTL-ETSP-4-2205C089B BTL-ETSP-5-2205C089B BTL-ETSP-7-2205C089B	
EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-6-2205C089B	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014	BTL-LVD-1-S2205C089B	BTL Inc
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089B	BTL Inc
EN IEC 63000:2018	A02009245(0)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008:2008-12-17	68.182.23.0153.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

5. Кольорове зображення продукту



6. Додаткова інформація

Signed for and on behalf of	Xiaomi Communications Co.,Ltd.
Place	Beijing
Date	2024/01/02
Name	Xuxiaoping
Function	Certification Manager

Signature: *Xuxiaoping*

