

**Dichiarazione di conformità originale
Traduzione della Dichiarazione di conformità originale**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio/apparecchiatura

Prodotto: Mi AloT Router AX3600
 Modello: R-3600
 N. SKU:
 Numero di serie o batch:

Produttore o suo rappresentante autorizzato:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Indirizzo: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
 Paese: China

Rappresentante UE autorizzato del produttore

Nome:
 Indirizzo:
 Paese

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

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza
Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive e/o legislazioni dell'Unione in materia di armonizzazione:

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"/>
		<input type="checkbox"/>

Riferimenti agli standard 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:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0169.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	68.950.20.0179.01 68.950.20.0181.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0180.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0183.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0356.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0486.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

Ente notificato (opzionale) :

Nome dell'ente notificato:


Numero di riferimento del certificato:

Numero di 4 cifre dell'ente notificato:

Formato per e per conto di

Luogo e data di pubblicazione:

Firma:





Nome, funzione:

Certification Engineer

Immagine a colori del prodotto:



**Original Declaration of Conformity
Translation of the original Declaration of Conformity**

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi AloT Router AX3600
 Model: R-3600
 SKU No.:
 Batch or Serial Number:

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Address: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
 Address:
 Country

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 Union harmonization 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"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized 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:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019,EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0169.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	68.950.20.0179.01 68.950.20.0181.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0180.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0183.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0356.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0486.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of
Place and date of issue:

Name, function:

Xuxiaoping
Certification Engineer



Color Image of product:



**Ursprüngliche Konformitätserklärung
Übersetzung der ursprünglichen Konformitätserklärung**

EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Mi AloT Router AX3600
 Modell: R-3600
 SKU-Nr.:
 Chargen- oder Seriennummer:

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Adresse: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
 Land: China

Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Name:
 Adresse:
 Land

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt
Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Harmonisierungsrichtlinien und/oder Gesetzen 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"/>
		<input type="checkbox"/>

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

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0169.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	68.950.20.0179.01 68.950.20.0181.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0180.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0183.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0356.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0486.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

Benannte Stelle (Optional):

Name der benannten Stelle:


Referenznummer des Zertifikats:

4-stellige Nummer der benannten Stelle:

Unterschiedet für und im Namen von:

Ort und Datum der Ausstellung:

Unterschrift:





Name, Funktion:

Certification Engineer

Farbbild des Produkts:



**Declaración de conformidad original
Traducción de la Declaración de conformidad original**

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Aparato/equipo

Producto: Mi AloT Router AX3600
 Modelo: R-3600
 N.º de SKU:
 Número de serie o de lote:

Fabricante o representante autorizado

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Dirección: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
 País: China

Representante europeo autorizado del fabricante

Nombre:
 Dirección:
 País:

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

Objeto de la declaración: Indicado arriba
 Indicado arriba

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

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"/>
		<input type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, 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:


Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0169.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	68.950.20.0179.01 68.950.20.0181.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0180.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0183.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0356.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0486.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

Organismo notificado (opcional):

Nombre del organismo notificado:
 Número de referencia del certificado:
 Número del organismo notificado de 4 dígitos:

Firmado por y en nombre de:
 Lugar y fecha de emisión:

Firma:





Nombre, cargo:

Certification Engineer

Imagen en color del producto:



Déclaration de conformité d'origine
Traduction de la déclaration de conformité d'origine

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Appareil/équipement

Produit : Mi AloT Router AX3600
 Modèle : R-3600
 Référence :
 Numéro de lot ou de série :

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd
 Adresse : No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
 Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Nom :
 Adresse :
 Pays

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

Objet de la déclaration : Ci-dessus
 Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les directives et/ou les lois relatives à l'harmonisation des législations suivantes de l'Union européenne :

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"/>
		<input type="checkbox"/>

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres agréments techniques, y compris la date de l'agrément, par rapport auquel la conformité est déclarée :

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0169.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	68.950.20.0179.01 68.950.20.0181.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0180.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0183.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0356.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0486.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

Organisme notifié (facultatif) :

Nom de l'organisme notifié :


Numéro de référence du certificat :

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié :

Signé pour et au nom de

Lieu et date d'émission :

Signature :



Nom, fonction :

Certification Engineer



Image en couleur du produit :

