

Překlad původního prohlášení o shodě

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Zařízení

Produkt: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Model: MJJGYY02FM
 Č. SKU: SJL4005GL
 Šarže nebo výrobní číslo: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

Název: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Adresa: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Země: China

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název: NA
 Adresa: NA
 Země: NA

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

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní harmonizační směrnice a/nebo legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapěťových 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 checked="" 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 harmonizované standardy (včetně data standardu) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Oznámený subjekt (volitelně):

Název oznámeného subjektu: NA


Referenční číslo certifikátu: NA

4ciferné číslo oznámeného subjektu: NA

Podepsáno za a jménem

Místo a datum: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Podpis:



Jméno, funkce:

CHUN XIAO / Certification Manager

Barevný obrázek produktu:





Übersetzung der ursprünglichen Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Modell: MJJGYY02FM
 SKU-Nr.: SJL4005GL
 Chargen- oder Seriennummer: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter:

Name: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Adresse: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Land: China

Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Name: NA
 Adresse: NA
 Land: NA

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 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 checked="" 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 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 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Benannte Stelle (Optional):

Name der benannten Stelle: NA

Referenznummer des Zertifikats: NA

4-stellige Nummer der benannten Stelle: NA

Unterzeichnet für und im Namen von:

Ort und Datum der Ausstellung: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Unterschrift:



Name, Funktion:

CHUN XIAO / Certification Manager

Farbbild des Produkts:





Μετάφραση της αρχικής δήλωσης συμμόρφωσης

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**Συσκευή/Εξοπλισμός**

Προϊόν: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Μοντέλο: MJJGYY02FM
 Αριθμός SKU: SJL4005GL
 Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσω

Όνομα: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Διεύθυνση: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Χώρα: China

Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Όνομα: NA
 Διεύθυνση: NA
 Χώρα: NA

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

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθετικές πράξεις εναρμόνισης της 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 checked="" 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"/>

Αναφορές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα εναρμονισμένα πρότυπα, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου ή των παραπομπών στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
1275/2008 & 801/2013	ES200720022S-R	
2011/65/EU & 2015/863	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού: NA
Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού: NA
Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού: NA

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Τόπος και χρόνος έκδοσης: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Υπογραφή:





Όνομα, αρμοδιότητα:

CHUN XIAO / Certification Manager

Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Model: MJJGY02FM
 SKU No.: SJL4005GL
 Batch or Serial Number: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Address: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name: NA
 Address: NA
 Country: NA

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 checked="" 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 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Notified Body (Optional) :

Name of notified body: NA

Reference Number of the certificate: NA

4 digit notified body number: NA

Signed for and on behalf of

Place and date of issue: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Signature:





Name, function:

CHUN XIAO / Certification Manager

Color Image of product:



Traducción de la Declaración de conformidad original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Aparato/equipo

Producto: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Modelo: MJJGYY02FM
 N.º de SKU: SJL4005GL
 Número de serie o de lote: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Fabricante o representante autorizado

Nombre: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Dirección: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 País: China

Representante europeo autorizado del fabricante

Nombre: NA
 Dirección: NA
 País: NA

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 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 checked="" 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 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 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
1275/2008 & 801/2013	ES200720022S-R	
2011/65/EU & 2015/863	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Organismo notificado (opcional):

Nombre del organismo notificado: NA

Número de referencia del certificado: NA

Número del organismo notificado de 4 dígitos: NA

Firmado por y en nombre de:

Lugar y fecha de emisión: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Firma:



Nombre, cargo:

CHUN XIAO / Certification Manager

Imagen en color del producto:





Traduction de la déclaration de conformité d'origine

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Appareil/équipement

Produit : Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Modèle : MJJGYY02FM
 Référence : SJL4005GL
 Numéro de lot ou de série : 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Adresse : 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Nom : NA
 Adresse : NA
 Pays : NA

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 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 checked="" 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 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 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Organisme notifié (facultatif) :

Nom de l'organisme notifié : NA

Numéro de référence du certificat : NA

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié : NA

Signé pour et au nom de

Lieu et date d'émission : Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Signature :



Nom, fonction :

CHUN XIAO / Certification Manager

Image en couleur du produit :





Traduzione della Dichiarazione di conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio/apparecchiatura

Prodotto: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Modello: MJJGYY02FM
 N. SKU: SJL4005GL
 Numero di serie o batch: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Produttore o suo rappresentante autorizzato:

Nome: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Indirizzo: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Paese: China

Rappresentante UE autorizzato del produttore

Nome: NA
 Indirizzo: NA
 Paese: NA

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 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 checked="" 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 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 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Ente notificato (opzionale) :

Nome dell'ente notificato: NA

Numero di riferimento del certificato: NA

Numero di 4 cifre dell'ente notificato: NA

Formato per e per conto di

Luogo e data di pubblicazione: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Firma:

Xiaochun

Nome, funzione:

CHUN XIAO / Certification Manager

Immagine a colori del prodotto:





Vertaling van de oorspronkelijke verklaring van conformiteit

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Apparaat/Uitrusting

Product: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Model: MJJGYY02FM
 SKU-nr: SJL4005GL
 Batch- of serienummer: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger:

Naam: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Adres: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Land: China

Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Naam: NA
 Adres: NA
 Land: NA

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

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Het object van de hierboven beschreven verklaring voldoet aan de volgende door de Unie overeengekomen relevante richtlijnen en/of wetgeving(en):

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 checked="" 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 normen die worden gebruikt, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke conformiteit wordt verklaard:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie: NA

Referentienummer van het certificaat: NA

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: NA

Getekend voor en namens

Plaats en datum van uitgifte: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Handtekening:



Naam, functie:

CHUN XIAO / Certification Manager

Kleurenafbeelding van product:





Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Urządzenia/sprzęt

Produkt: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Model: MJJGYY02FM
 Nr SKU: SJL4005GL
 Numer partii lub serii: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:

Nazwa: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Adres: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Kraj: China

Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej

Nazwa: NA
 Adres: NA
 Kraj: NA

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami prawa i/lub dyrektywami harmonizacji Unii:

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 checked="" 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"/>

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, w tym data normy lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej: NA

Numer referencyjny certyfikatu: NA

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: NA

Podpisano dla i w imieniu

Miejsce i data wydania: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Podpis:



Imię i nazwisko, funkcja:

CHUN XIAO / Certification Manager

Kolorowy obraz produktu:





Tradução da Declaração de Conformidade original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aparelho/equipamento

Produto: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Modelo: MJJGYY02FM
 N.º SKU: SJL4005GL
 Número de lote ou série: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Fabricante ou o respetivo representante autorizado

Nome: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Endereço: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 País: China

Representante autorizado do fabricante na UE

Nome: NA
 Endereço: NA
 País: NA

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 de harmonização 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 checked="" 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 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:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
1275/2008 & 801/2013	ES200720022S-R	
2011/65/EU & 2015/863	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)


Organismo notificado (opcional):

Nome do organismo notificado: NA
Número de referência do certificado: NA
Número de 4 dígitos do organismo notificado: NA

Assinado por e em nome de

Local e data da emissão: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Assinatura:



Nome, função:

CHUN XIAO / Certification Manager

Imagem a cores do produto:





Traducerea declarației de conformitate originale

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE

Aparat/Echipament

Produs: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Model: MJJGYY02FM
 Nr. SKU: SJL4005GL
 Lot sau număr serie: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestu

Numele: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Adresa: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Țara: China

Reprezentantul UE autorizat al producătorilor

Numele: NA
 Adresa: NA
 Țara: NA

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 și legi relevante privind armonizarea, ale Uniunii:

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 checked="" 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 armonizate relevante utilizate, inclusiv data standardului sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Organul notificat (Optional) :

Numele organului notificat: NA

Numărul de referință al certificatului: NA

Numărul din 4 cifre al organului notificat: NA

Semnat pentru și în numele

Locul și data emiterii: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Semnătura:

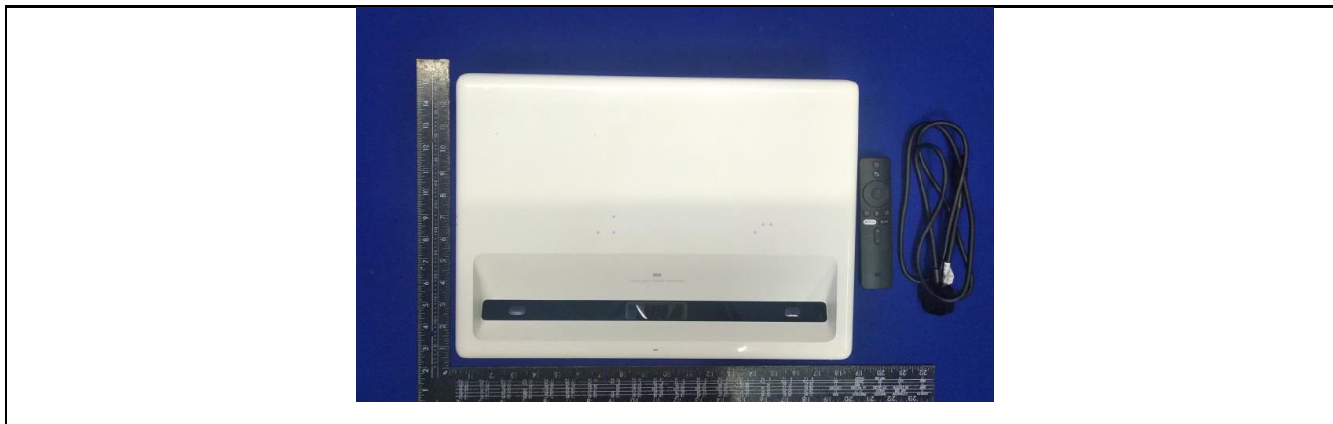


Numele, funcția:

CHUN XIAO / Certification Manager

Imaginea color a produsului:





Перевод оригинальной Декларации о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

Аппаратура/оборудование

Изделие: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Модель: MJJGYY02FM
 Артикул: SJL4005GL
 Номер партии или серийный номер: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Производитель или его уполномоченный предс

Название: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Адрес: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Страна: China

Официальный представитель производителя в ЕС

Название: NA
 Адрес: NA
 Страна: NA

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 checked="" 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 (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицинские устройства (MDD)	Директива 93/42/ЕЭС	<input type="checkbox"/>

Ссылки на применимые стандарты гармонизации (включая дату принятия) и иные спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	EMTEK (Shenzhen)
2011/65/EU & 2015/863	ED210526001C	

Нотифицированный орган (необязательно):

Название нотифицированного органа: NA

Номер сертификата: NA

4-значный номер нотифицированного органа: NA

Подписано для/от имени

Место и дата выпуска: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Подпись:




Имя, должность:

CHUN XIAO / Certification Manager

Цветное изображение изделия:



Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
Model: MJJGYY02FM
SKU No.: SJL4005GL
Parti veya Seri Numarası: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
Adres: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı: NA
Adres: NA
Ülke: NA

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input checked="" 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"/>

Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
1275/2008 & 801/2013	ES200720022S-R	
2011/65/EU & 2015/863	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

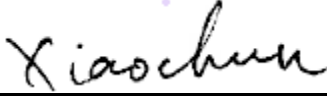
Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

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

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:

Yayınlanma yeri ve tarihi: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

İmza:



Ad, işlev:

CHUN XIAO / Certification Manager

Ürünün Renkli Görüntüsü:





Переклад оригінальної декларації про відповідність

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС

Прилад / обладнання

Продукт: Mi Ultra-Short Range Laser Projector
 Модель: MJJGYY02FM
 Інвентарний №: SJL4005GL
 Серійний номер або номер партії: 18116/1XXXXXX1 (the XXXXXX represent the natural number starting from 000001)

Виробник або його вповноважений представник

Назва: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Адреса: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Країна: China

Уповноважений представник виробника в країнах ЄС

Назва: NA
 Адреса: NA
 Країна: NA

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище

Описаний вище предмет декларації виконує вимоги зазначених нижче відповідних директив, націлених на гармонізацію стандартів Союзу, та / або законів:

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)	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 checked="" 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 застосовані гармонізовані стандарти (із зазначенням дати стандарту) або технічні специфікації (із зазначенням дати специфікації), відповідність до яких декларується:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	AQVW-ESH-P20072839 AQVW-ESH-P20072839-A1	LCIE CHINA Company limited
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	ES200720010E ES200720010E-1 ES200720010E-2	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)	ES200720011W01 ES200720011W01-1	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)	ES200720011W02 ES200720011W02-1	
	ES200720011W03 ES200720011W03-1	
	ES200720011W04 ES200720011W04-1	
	ES200720011W05 ES200720011W05-1	
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017)	ES200720011W06 ES200720011W06-1	
	ES200720011W07 ES200720011W07-1	
EN IEC 62311:2020 & EN 50665:2017	ES200720011W08 ES200720011W08-1	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200720022S-R	
1275/2008 & 801/2013	CANEC2011837601	SGS-CSTC Guangzhou
	ED210526001C	EMTEK (Shenzhen)

Уповноважений орган (необов'язково):

Назва вповноваженого органу: NA

Довідковий номер сертифіката: NA

Номер уповноваженого органу (4 цифри): NA

Підписано від імені й за дорученням

Місце й дата випуску: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / July 1st, 2021

Підпис:



Повне ім'я, посада:

CHUN XIAO / Certification Manager

Кольорове зображення продукту:



