

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

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

**Aparato/equipo**

Producto: MI TV  
 Modelo: L43M5-5ASP  
 N.º de SKU: ELA4334ES, ELA4378GL  
 Número de serie o de lote: XXXXX/YYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Fabricante o representante autorizado**

Nombre: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd  
 Dirección: Room 707, 7F, Building 5, No. 58, JinghaiWulu Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176, P. R. China  
 País: China

**Representante europeo autorizado del fabricante**

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
 Dirección: Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam  
 País: Netherlands

**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 checked="" type="checkbox"/> |
| Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)                                      | 2014/30/UE                    | <input checked="" 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"/>            |
|                                                                                             |                               | <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:

| Norma armonizada                                                                   | N.º de informe de prueba                       | Laboratorio de pruebas |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------|
| EN 55032: 2015 +AC:2016, EN 55035: 2017<br>EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013  | 1972023E-MME-CEP01V01                          | DEKRA                  |
| ETSI EN 301 489-1 V2.1.1<br>ETSI EN 301 489-17 V3.1.1                              | 1972023E-RF-CE-P01V01                          | DEKRA                  |
| EN 50564:2011, EN 62087-1:2016,<br>EN 62087-3:2016                                 | 1972023S.52                                    | DEKRA                  |
| EN 60065:2014+A11:2017                                                             | 1972023S.50A, 1972023S.50B                     | DEKRA                  |
| EN 62311:2008                                                                      | 1972023R-RF-CE-P18V05                          | DEKRA                  |
| EN 62479:2010                                                                      | 1972023R-RF-CE-P19V01                          | DEKRA                  |
| ETSI EN 300328 V2.1.1                                                              | 1972023R-RF-CE-P17V07<br>1972023R-RF-CE-P17V10 | DEKRA                  |
| ETSI EN 301893 V2.1.1                                                              | 1972023R-RF-CE-P15V01                          | DEKRA                  |
| EN 303 340 V1.1.2                                                                  | 190702520SHA-001                               | Intertek               |
| EN 303 372-2 V1.1.1                                                                | 190702520SHA-002                               | Intertek               |
| RoHS conformity (2011/65/EU) and its subsequent amendments directive (EU) 2015/863 | 6058383.50QS                                   | DEKRA                  |

**Organismo notificado (opcional):**

Nombre del organismo notificado: *Telefication*  
Número de referencia del certificado: *192140400/AA/00*  
Número del organismo notificado de 4 dígitos: *0560*

Firmado por y en nombre de: *Beijing*  
Lugar y fecha de emisión: *Nov 6, 2019*

Firma: *Alex Wang*  
Nombre, cargo: *Certificate Manager*



Imagen en color del producto:

