

EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Número Id.: CECODOC001625 v.00

Fabricante o representante autorizado: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Dirección: *AV. REYES CATÓLICOS Nº60 – 46910, ALFAFAR, VALENCIA (ESPAÑA)*

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

Marca: CECOTEC - TV

Descripción: Televisor QLED

Modelos: 02629 TV QLED V2 series VQU20075 / 03624 TV QLED V2 series VQU20075S

Año del marcado CE: 2023

Certifica que el producto descrito ha sido diseñado, fabricado, probado y cumple con todas las disposiciones aplicables siempre y cuando estén correctamente instalados según los manuales de usuario contenidos en la documentación del producto.

Directiva 2014/53/UE y sus enmiendas

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50665:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.4 | <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 62311:2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50663:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 300 440 V2.2.1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 303 340 V1.1.2 | |

Directiva 2011/65/UE y sus enmiendas

- IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015.
IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017.

Directiva 2009/125/EC y sus enmiendas

Reglamento 2019/2021/UE y sus enmiendas

Reglamento 2017/1369/UE y sus enmiendas

Reglamento 2019/2013/UE y sus enmiendas

- EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; EN 62087-3:2016

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas relativas a la seguridad del producto:

EN 62368-1:2014 +A11

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas relativas a la compatibilidad electromagnética:

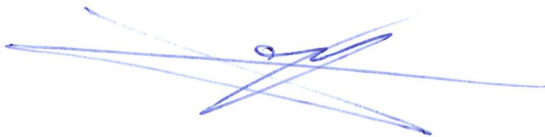
EN 55032:2015 +A1

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1

EN 55035:2017 +A11

EN 61000-3-3:2013 +A1 +A2

El abajo firmante es responsable para reunir el expediente técnico y realiza esta declaración en nombre de CECOTEC INNOVACIONES S.L.



Alfafar (Valencia), España, 05/02/2024

Firmado por: José Orts

Título: C.B.O

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: CECODOC001625 v.00

Manufacturer or representative: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Address: *AV. REYES CATÓLICOS Nº60 – 46910, ALFAFAR, VALENCIA (SPAIN)*

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Brand: CECOTEC - TV

Description: QLED Television

Models: 02629 TV QLED V2 series VQU20075 / 03624 TV QLED V2 series VQU20075S

Year of CE Marking: 2023

Certifies that the described product has been designed, manufactured, tested and complies with all applicable regulations provided they are correctly installed according to the user manuals contained in the product documentation.

Directiva 2014/53/UE y sus enmiendas

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50665:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.4 | <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 62311:2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50663:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 300 440 V2.2.1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 303 340 V1.1.2 | |

Directiva 2011/65/UE y sus enmiendas

- IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015.
IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017.

Directiva 2009/125/EC y sus enmiendas

Reglamento 2019/2021/UE y sus enmiendas

Reglamento 2017/1369/UE y sus enmiendas

Reglamento 2019/2013/UE y sus enmiendas

- EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; EN 62087-3:2016

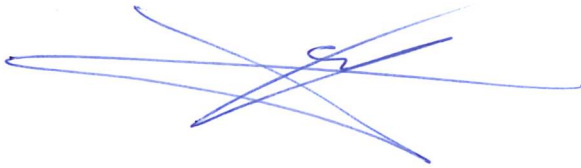
The following harmonised standards relating to product safety have been applied:

- EN 62368-1:2014 +A11
- EN 62311:2008

The following harmonised standards relating to electromagnetic compatibility have been applied:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015 +A1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2:2019 +A1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 +A11 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 +A1 +A2 |

The undersigned is responsible for compiling the technical file and makes this declaration on behalf of CECOTEC INNOVACIONES S.L.



Alfatar (Valencia), Spain, 05/02/2024

Signed by: José Orts

Title: C.B.O

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CECODOC001625 v.00

Genehmigter Hersteller oder seinem Bevollmächtigtem: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Adresse: *AV. REYES CATÓLICOS Nº60 – 46910, ALFAFAR, VALENCIA (SPANIEN)*

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

Marke: CECOTEC - TV

Beschreibung: QLED-Fernseher

Modelle: 02629 TV QLED V2 series VQU20075 / 03624 TV QLED V2 series VQU20075S

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2023

Bescheinigt, dass das beschriebene Produkt entwickelt, hergestellt und geprüft wurde und allen geltenden Vorschriften entspricht, sofern es gemäß den in der Produktdokumentation enthaltenen Benutzerhandbüchern korrekt installiert wird.

Directiva 2014/53/UE y sus enmiendas

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50665:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.4 | <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 62311:2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50663:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 300 440 V2.2.1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 303 340 V1.1.2 | |

Directiva 2011/65/UE y sus enmiendas

- IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015.
IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017.

Directiva 2009/125/EC y sus enmiendas

Reglamento 2019/2021/UE y sus enmiendas

Reglamento 2017/1369/UE y sus enmiendas

Reglamento 2019/2013/UE y sus enmiendas

- EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; EN 62087-3:2016

Die folgenden harmonisierten Normen über die Produktsicherheit wurden angewandt:

EN 62368-1:2014 +A11

EN 62311:2008

Die folgenden harmonisierten Normen über die elektromagnetische Verträglichkeit wurden angewandt:

EN 55032:2015 +A1

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1

EN 55035:2017 +A11

EN 61000-3-3:2013 +A1 +A2

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen und gibt diese Erklärung im Namen von CECOTEC INNOVACIONES S.L. ab.



Alfatar (Valencia), Spanien, 05/02/2024

Unterschrift: José Orts

Titel: C.B.O

EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Número Id.: CECODOC001625 v.00

Fabricante ou representante autorizado: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Endereço: AV. REYES CATÓLICOS, Nº 60, 46910, ALFAFAR, VALÈNCIA (ESPANHA)

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Marca: CECOTEC - TV

Descrição: TV- QLED

Modelos: 02629 TV QLED V2 series VQU20075 / 03624 TV QLED V2 series VQU20075S

Ano da marcação CE: 2023

Certifica que o produto descrito foi concebido, fabricado, testado e está em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis, desde que seja corretamente instalado de acordo com os manuais do utilizador contidos na documentação do produto.

- Directiva 2014/53/UE y sus enmiendas**
 - EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 303 372-2 V1.2.1
 - EN 301 489-3 V2.3.2 EN 50665:2017
 - EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 62311:2020
 - EN 300 328 V2.2.2 EN 50663:2017
 - EN 301 893 V2.1.1 EN 62479:2010
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 340 V1.1.2

- Directiva 2011/65/UE y sus enmiendas**
 - IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015.
IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017.

- Directiva 2009/125/EC y sus enmiendas**

- Reglamento 2019/2021/UE y sus enmiendas**

- Reglamento 2017/1369/UE y sus enmiendas**

- Reglamento 2019/2013/UE y sus enmiendas**

- EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; EN 62087-3:2016

Foram aplicadas as seguintes normas de segurança do produto:

- EN 62368-1:2014 +A11

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas relativas à compatibilidade eletromagnética:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015 +A1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2:2019 +A1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 +A11 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 +A1 +A2 |

O abaixo assinante é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz a presente declaração em nome da CECOTEC INNOVACIONES S.L.



Alfajar, Valência (Espanha), 05/02/2024

Assinado por: José Orts

Título: C.B.O