



## DECLARATION OF CONFORMITY

We, the offeror,

ETON Soundssysteme GmbH, Konrad-Zuse-Strasse 19,  
66459 Kirkel-Limbach, Germany

acknowledge our sole responsibility, that the product:

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| <b>Kind of equipment:</b> | True Wireless Stereo Earbuds |
| <b>Type designation:</b>  | TELEFUNKEN SPARK One         |

in accordance with the Statutory Instrument 1206 Radio Equipment Regulations 2017 is in compliance with the following norm(s) or document(s):

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Technical regulations:</b> | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
|-------------------------------|----------------------------------|

&

in accordance with the Statutory Instrument 2016 No.1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 is in compliance with the following norm(s) or document(s):

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Technical regulations:</b> | EN 55032:2015/A11:2020 |
|-------------------------------|------------------------|

&

in accordance with the Statutory Instrument 2016 No.1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 is in compliance with the following norm(s) or document(s):

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Technical regulations:</b> | EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020 |
|-------------------------------|--------------------------------|

&

Is in conformity with The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, and it has been demonstrated that the requirements specified in Article 4 of such Regulation have been met:

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>Technical regulations:</b> | EN IEC 62321 |
|-------------------------------|--------------|

12.02.2025

Date

**Markus Barth**  
Product Safety Manager



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, die Anbieter,

ETON Soundsysteme GmbH, Konrad-Zuse-Strasse 19,  
66459 Kirkel-Limbach, Deutschland

erkennen unsere alleinige Verantwortung an, dass das Produkt:

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Art des Gerätes:</b>  | True Wireless Stereo Ohrhörer |
| <b>Typenbezeichnung:</b> | TELEFUNKEN SPARK One          |

in Übereinstimmung mit dem Rechtsakt 1206 Funkanlagenverordnung 2017 mit der/den folgenden Norm(en) oder dem/den folgenden Dokument(en) übereinstimmt:

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Technische Vorschriften:</b> | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
|---------------------------------|----------------------------------|

&

in Übereinstimmung mit dem Rechtsakt 2016 Nr.1091 Elektromagnetische Verträglichkeitsverordnung 2016 mit der/den folgenden Norm(en) oder dem/den folgenden Dokument(en) übereinstimmt:

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>Technische Vorschriften:</b> | EN 55032:2015/A11:2020 |
|---------------------------------|------------------------|

&

in Übereinstimmung mit dem Rechtsakt 2016 Nr.1101 Die Verordnung über elektrische Betriebsmittel (Sicherheit) 2016 mit der/den folgenden Norm(en) oder dem/den folgenden Dokument(en) übereinstimmt:

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Technische Vorschriften:</b> | EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020 |
|---------------------------------|--------------------------------|

&

mit der Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (The Regulation of the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment 2012) über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten übereinstimmt und nachgewiesen wurde, dass die in Artikel 4 dieser Verordnung genannten Anforderungen erfüllt sind:

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>Technische Vorschriften:</b> | EN IEC 62321 |
|---------------------------------|--------------|

12.02.2025

Datum

**Markus Barth**  
Produktsicherheitsbeauftragter



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, les fournisseurs,  
ETON Soundsysteme GmbH, Konrad-Zuse-Strasse 19,  
66459 Kirkel-Limbach, Allemagne

reconnaissons notre responsabilité exclusive dans le fait que le produit:

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Type d'appareil:</b>     | Ecouteurs stéréo True Wireless |
| <b>Désignation du type:</b> | TELEFUNKEN SPARK One           |

conformément à l'acte 1206 du règlement sur les équipements hertziens 2017, est conforme à la ou aux normes ou au document suivants:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Prescriptions techniques:</b> | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
|----------------------------------|----------------------------------|

&

conformément à l'acte législatif 2016 n° 1091 Règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016, est conforme à la ou aux normes suivantes ou au(x) document(s) suivant(s):

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Prescriptions techniques:</b> | EN 55032:2015/A11:2020 |
|----------------------------------|------------------------|

&

conformément à l'acte législatif 2016 n°1101 Le règlement sur le matériel électrique (sécurité) 2016, est conforme à la/aux norme(s) ou au(x) document(s) suivant(s):

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Prescriptions techniques:</b> | EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020 |
|----------------------------------|--------------------------------|

&

est conforme au règlement de 2012 relatif à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (The Regulation of the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment 2012) relatif à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et qu'il a été démontré que les exigences visées à l'article 4 de ce règlement sont respectées:

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Prescriptions techniques:</b> | EN IEC 62321 |
|----------------------------------|--------------|

12.02.2025

Date

**Markus Barth**

Responsable de la sécurité des produits



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi, i fornitori,

ETON Soundssysteme GmbH, Konrad-Zuse-Strasse 19,  
66459 Kirkel-Limbach, Germania

riconosciamo la nostra unica responsabilità nel fatto che il prodotto:

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Tipo di dispositivo:</b>    | Auricolari stereo true wireless |
| <b>Denominazione del tipo:</b> | TELEFUNKEN SPARK One            |

è conforme ai seguenti standard o documenti in conformità all'atto legale 1206 Radio Equipment Regulation 2017:

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Regolamenti tecnici:</b> | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
|-----------------------------|----------------------------------|

&

è conforme ai seguenti standard o documenti in conformità al Decreto sulla Compatibilità Elettromagnetica 2016 No.1091:

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Regolamenti tecnici:</b> | EN 55032:2015/A11:2020 |
|-----------------------------|------------------------|

&

è conforme ai seguenti standard o documenti in conformità con le Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 No.1101:

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Regolamenti tecnici:</b> | EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020 |
|-----------------------------|--------------------------------|

&

è conforme al Regolamento sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ed è stato dimostrato che sono soddisfatti i requisiti di cui all'articolo 4 di tale regolamento:

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>Regolamenti tecnici:</b> | EN IEC 62321 |
|-----------------------------|--------------|

12.02.2025

Data

**Markus Barth**

Responsabile della sicurezza dei  
prodotti



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nosotros, los proveedores,

ETON Soundssysteme GmbH, Konrad-Zuse-Strasse 19,  
66459 Kirkel-Limbach, Alemania

reconocemos nuestra exclusiva responsabilidad de que el producto:

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Tipo de dispositivo:</b> | Auriculares estéreo True Wireless |
| <b>Designación de tipo:</b> | TELEFUNKEN SPARK One              |

cumple la(s) siguiente(s) norma(s) o documento(s) de conformidad con el acto jurídico 1206 Reglamento sobre equipos radioeléctricos de 2017:

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Reglamentos técnicos:</b> | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
|------------------------------|----------------------------------|

&

cumple la(s) siguiente(s) norma(s) o documento(s) de conformidad con el Decreto de Compatibilidad Electromagnética 2016 n.º 1091:

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Reglamentos técnicos:</b> | EN 55032:2015/A11:2020 |
|------------------------------|------------------------|

&

cumple la(s) siguiente(s) norma(s) o documento(s) de conformidad con el Reglamento sobre material eléctrico (seguridad) 2016 n.º 1101:

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Reglamentos técnicos:</b> | EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020 |
|------------------------------|--------------------------------|

&

cumple el Reglamento sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos de 2012 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y se ha demostrado que se cumplen los requisitos establecidos en el artículo 4 de dicho Reglamento:

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| <b>Reglamentos técnicos:</b> | EN IEC 62321 |
|------------------------------|--------------|

12.02.2025

Fecha

**Markus Barth**

Responsable de seguridad de los  
productos