

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Deklarations Nummer: DOCIP 1043617-4

DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **AUSTRIAN AUDIO GmbH**
Eitnergasse 15
1230 Wien
Österreich



AUSTRIAN AUDIO

Produktidentifikation: **Hi-X25BT Bluetooth Kopfhörer**
(Stamnummer: 19004)
Siehe Anhang A für eine Liste aller Produkte, die unter diese Erklärung fallen

DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT DIE EINSCHLÄGIGEN HARMONISIERUNGSRECHTSVORSCHRIFTEN DER UNION:

RoHS Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU
(ABl. L 174, 1.7.2011, S. 88-110)

RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU
(ABl. L 153, 22.5.2014, S. 62-106)

Angewandte Normen: **Restricted substances in electrical products**
EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

Safety of Electrical equipment
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to Electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017 + A11:2020

Andere Spezifikationen:

Benannte Stelle:

Zusatzangaben:

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Wien, 16.10.2025**

Unterschrift:

Name, Funktion: **Martin Seidl, CEO**



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anhang A - Liste der Produkte

Die folgenden Produkte fallen unter die Konformitätserklärung DOCIP 1043617-4:

19004A00020	Hi-X25BT Headphone Assy
19004F10200	Hi-X25BT Bluetooth Headphones
19004A00210	Hi-X25BT Headphone Assy – Lenire Edition
19004F10210	Hi-X25BT Headphones – Lenire Edition
19004A00220	Hi-X25BT Headphone Assy – Purple Lenire Edition
19004F10220	Hi-X25BT Headphones – Purple Lenire Edition
19004F10230	Hi-X25BT Headphones - Lenire Packaged Ed.

Änderungsindex:

Version:	Ausgabedatum	Änderungsgrund	Gültigkeit f. Seriennummern
1043617-4	16.10.2025	Formaländerung Produktidentifikation	Alle
1043617-3	04.04.2024	Varianteupdate	Alle
1043617-2	25.07.2023	Varianteupdate	Alle
1043617	27.07.2021	Erstausgabe	Alle