

Parc de l'étoile
2 rue Galilée
59760 Grande-Synthe
+33 328587575
France

CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL: **SONARYA**
BESCHREIBUNG **TV-Lautsprecher**

Mit den enthaltenen Komponenten

Für Basis 5,0 VDC, 2 A, 10 W, gespeist von einem externen zertifizierten Netzgerät

Für Lautsprecher mit 3,7V 5000mAh Lithium-Ionen-Akku

Mit den folgenden Vorschriften / Direktiven übereinstimmt:

Dokument	Beschreibung	Version
RED 2014/53/EU	Radio Equipment Directive	2014-04
EN IEC 62368-1	Audio-Video-Informations- und Kommunikationstechnik - Sicherheitsanforderungen	2020+A11:2020
EN301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Norm für Funkeinrichtungen und -dienste Teil 1	2019
EN301406 V2.2.2	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)	2016
EN301 489-6 V2.2.1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Norm für Funkeinrichtungen und -dienste Teil 6	2019
EN62479	Bewertung der Übereinstimmung elektronischer und elektrischer Geräte geringer Leistung mit den grundlegenden Grenzwerten für die Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10M Hz bis 300 GHz)	2010
2014/30/EU	EMC Richtlinie	2014-02
EN55032	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015/COR1:2016)	2015+A1:2020
EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberwellenstromemissionen	2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen.	2013+A2:2021+AC:2022-01
EN55035	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störfestigkeit	2017+A11:2020
EN62680-1-3	Universelle serielle Busschnittstellen für Daten und Energie - Teil 1-3: Gemeinsame Komponenten - Spezifikation für USB Typ-C(r) Kabel und Stecker	2022
EN50663	Externe AC-DC- und AC-AC-Stromversorgungen - Bestimmung der Leerlaufleistung und des durchschnittlichen Wirkungsgrads der aktiven Betriebsarten	2017
2011/65/EU	EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS-Richtlinie)	2011/65/EU einschließlich ANHANG II :2015/863/EU
2012/19/EU	Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte	
No. 801/2013	EU-Verordnung für den Bereitschafts- und den Aus-Zustand. Zusatz für Nr. 1275/2008	2013
2009/125/EC	Erp-Richtlinie 2009/125/EG- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte	2009
No. 1275/2008	Eu-Regelung für den Standby- und OFF-Modus	2008
No 2019/1782	Eu-Regelung für externe Stromversorgungen - Bestimmung der Leerlaufleistung und des durchschnittlichen Wirkungsgrads der aktiven Betriebsarten.	2020

Jegliche unerlaubte Änderung oder missbräuchliche Verwendung des Produkts macht diese Erklärung ungültig.

Zertifiziert durch **BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORPORATION**

5/F. (B-West), 6&7/F., The 3rd Phase of Wanli Industrial Building D, Shihua Road, Fubao Community, Fubao Subdistrict, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China
Web:www.baclcorp.com

Version des Berichts

Revision	Datum der Veröffentlichung	Geschichte/ Memo
1.0	2025/03/03	anfänglich

Grande-Synthe 2025/03/03



Name (in Druckschrift):
Position:

Sébastien EVRARD
TECHNISCHER LEITER