

Déclaration de conformité CE

Déclare sous notre propre responsabilité que le produit

MODELE : **SONARYA**
DESCRIPTION **Enceinte TV**

Avec les composants inclus

Pour la base 5,0 VDC, 2 A, alimentée par un bloc d'alimentation externe certifié

Pour le haut-parleur alimenté par une batterie rechargeable au lithium-ion de 3,7V 5000mAh

Est en conformité avec les directives suivantes

Document	Description	Version
RED 2014/53/EU	Directive sur les équipements radioélectriques	2014-04
EN IEC 62368-1	Équipements audio-vidéo des technologies de l'information et de la communication - exigences en matière de sécurité	2014+A11:2017
EN301 489-1 V2.2.3	Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme pour les équipements hertziens et les services radio partie 1	2019
EN301406 V2.2.2	Télécommunications numériques améliorées sans fil (DECT)	2016
EN301 489-6 V2.2.1	Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme pour les équipements hertziens et les services partie 6	2019
IEC62479	Évaluation de la conformité des appareils électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10M Hz à 300 GHz)	2010
2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique	2014-02
EN55032	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment- Emission requirements (CISPR 32:2015/COR1:2016)	2015+A1:2020
EN IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2013+A2:2021+AC:2022-01
EN55035	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'immunité	2017+A11:2020
EN62680-1-3	Interfaces de bus série universel pour les données et l'alimentation - Partie 1-3 : Composants communs - Spécification du câble et du connecteur USB Type-C(r)	2022
EN50563	Alimentations externes AC-Dc et AC-AC - Détermination de la puissance à vide et de l'efficacité moyenne des modes actifs	2017
2011/65/EU	Restriction des substances dangereuses (RoHS)	2011 incluant l'annexell:2015/863/UE
2012/19/EU	Relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) Règles de l'UE sur le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques pour contribuer à une économie circulaire	
No. 1275/2008	Régulation de l'UE pour le mode veille et le mode arrêt	2008
No. 801/2013	Règlement de l'UE pour le mode veille et le mode arrêt. Ajout pour No 1275/2008	2013
2009/125/EC	Directive Erp 2009/125/CE- Exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie	2009
No 2019/1782	Régulation de l'UE pour les alimentations externes - Détermination de la puissance à vide et de l'efficacité moyenne des modes actifs.	2020

Toute modification non autorisée ou utilisation abusive du produit annule cette déclaration.

Certifié par **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

Rapport version

Revision	Date de modification	Historique/ Mémo
1.0	3/03/2025	initial

Grande-Synthe le 3/3/2025



Signature:

Nom: Sébastien EVRARD
Position dans la société : Manager TECHNIQUE