

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

CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL: **CL7370NL/ CL7370NL ad**

BESCHREIBUNG **TV-Lautsprecher**

Mit den enthaltenen Komponenten

Für Basis 5,0 VDC, 1 A, 5 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 |
| EN301 489-1 V2.2.3 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Norm für Funkeinrichtungen und -dienste Teil 1 | 2019 |
| EN301 489-3 V2.3.2 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Norm für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) zum Betrieb auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz; Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit | 2019-11 |
| EN300440 V2.2.1 | Geräte mit geringer Reichweite (SRD); Funkanlagen zur Verwendung in dem Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum | 2018 |
| 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+A1:2021 |
| EN55035 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störfestigkeit | 2017+A11:2020 |
| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Elektrische Sicherheit (Veröffentlichungshinweise OJEU L96,29.03.2014,S.357-374) | 2014-02 |
| EN IEC 62368-1 | Audio-Video-Informations- und Kommunikationstechnik - Sicherheitsanforderungen | 2020+A11:2020 |
| 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 **Shenzen CCUT Technology Co Ltd.**

1F, Building 35, Changxing Technology industrial Park, Chanzhen Community,

Yutang Street, guangming District, Guangdong, Shenzhen City, P.R. China

Tel. +86 0755-23406590 Web:www.ccuttest.com

Version des Berichts

| Revision | Datum der Veröffentlichung | Geschichte/ Memo |
|----------|----------------------------|------------------|
| 1.0 | 2025/03/25 | anfänglich |
| | | |

Grande-Synthe 25/03/2025



Name (in Druckschrift):

Sébastien EVRARD

Position:

TECHNISCHER LEITER