

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

CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL: CL7370/ CL7370-2/ CL7370opti/ CL7370-2 optiCL7370 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	2021/06/25	anfänglich
1.1	2025/03/25	Aktualisierung

Grande-Synthe 25/03/2025



Name (in Druckschrift):
Position:

Sébastien EVRARD
TECHNISCHER LEITER