

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

CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL: **CL12**
BESCHREIBUNG **Klingeltonver**

Mit den folgenden Vorschriften / Direktiven übereinstimmt:

Dokument	Beschreibung	Version
2014/30/EU	EMC Richtlinie	2014-02
EN55032	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015/COR1:2016)	2015+A11:2020
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
EN55035	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störfestigkeit	2017+A11:2020
EN 61000-4-2	Prüfung der Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladungen	2009
EN IEC 61000-4-3	Prüfung der Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern, die bei Funkfrequenzen ausgestrahlt werden	2020
EN 61000-4-4	Prüfungen der Störfestigkeit gegen schnelle elektrische Transienten in Bursts	2012
EN 61000-4-5	Prüf- und Messtechniken Prüfung der Stoßwellenfestigkeit	2014+A1:2017
EN 61000-4-6	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störungen, induziert durch Funkfelder	2014
EN 61000-4-8	Prüfung der Störfestigkeit gegenüber Magnetfeldern mit Netzfrequenz	2010
EN IEC 61000-4-11	Prüfungen der Störfestigkeit gegenüber Spannungsabfällen, kurzen Unterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom von höchstens 16 A pro Phase	2020
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	

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

Zertifiziert durch **Shenzen ZKT Technology Co Ltd.**
1/F, 101, Building B., No 6, Tangwei Community Industrial Avenue,
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China
Tel. +86 400 000 9970 E-Mail: zkt@zkt-lab.com

Version des Berichts

Revision	Datum der Veröffentlichung	Geschichte/ Memo
1.0	2024/05/28	anfällig

Grande-Synthe 2025/05/28



Name (in Druckschrift): **Sébastien EVRARD**
Position: **TECHNISCHER LEITER**