

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

## CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL: **CL2000**  
BESCHREIBUNG **4G Telefon-Adapter**

Mit den enthaltenen Komponenten

Für Lautsprecher mit 3,7V 4000mAh 14.8Wh Lithium-Ionen-Akku, modell 18650-2P

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
ETSI EN301 489-17 V3.3.1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband- und Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm für Elektromagnetische Verträglichkeit	2024
ETSI EN301 489-52 V1.2.1	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 52: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen des zellularen Kommunikationssystems für Endgeräte (UE) - Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit	2021
ETSI EN300328 V2.2.2	Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Betrieb im 2,4-GHz-Band; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum	2019
EN301 908-1 V15.2.1	IMT-Zellulernetze; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum; Teil 1: Einführung und gemeinsame Anforderungen; Version 15	2023
EN 301 908-13 V13.2.1	IMT-Zellulernetze; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum; Teil 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA)-Benutzergeräte (UE)	2022
EN50385	Diese Produktnorm bezieht sich auf die Exposition des Menschen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern, die von Basisstationen im Frequenzbereich 110 MHz bis 100 GHz ausgesendet werden. Ziel ist es, die Einhaltung der Basisgrenzwerte für die Allgemeinheit (direkt oder indirekt über die Einhaltung von Referenzwerten) und der Expositionsgrenzwerte für Arbeitnehmer (direkt oder indirekt über die Einhaltung von Auslösewerten) durch solche Geräte zu bewerten, wenn sie in Verkehr gebracht werden. Für Geräte mit geringer Leistung gilt die Produktnorm EN 50663:2017.	2017
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+A1:2020
EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberwellenstromemissionen	2019+A2:2024
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 IEC 62368-1:	EN IEC 62368-1: Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen 2020+A11:2020	2020+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
2011/65/EU	EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS-Richtlinie)	2011/65/EU einschließlich ANHANG II :2015/863/EU

<b>2012/19/EU</b>	Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte	
<b>No. 801/2013</b>	EU-Verordnung für den Bereitschafts- und den Aus-Zustand. Zusatz für Nr. 1275/2008	2013
<b>2009/125/EC</b>	Erp-Richtlinie 2009/125/EG- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte	2009
<b>No. 1275/2008</b>	Eu-Regelung für den Standby- und OFF-Modus	2008
<b>No 2019/1782</b>	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	2025/04/25	anfänglich

Grande-Synthe 2025/04/25



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