

Déclaration de conformité CE

Déclare sous notre propre responsabilité que le produit

MODELE : **CL2000**
DESCRIPTION **Adaptateur téléphonique 4G**

Avec les composants inclus

Pour le CL2000 alimenté par une batterie rechargeable au lithium-ion de 3,7V 4000mAh, 14.8Wh, modèle 18650-2P

Est en conformité avec les directives suivantes

Document	Description	Version
RED 2014/53/EU	Directive sur les équipements radioélectriques	2014-04
EN301 489-1 V2.2.3	Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme pour les équipements hertziens et les services radio partie 1	2019
ETSI EN301 489-17 V3.3.1	Compatibilité électromagnétique (CEM), norme pour les équipements et services radio ; partie 17 : conditions particulières pour systèmes de transmission de données à large bande et à bande large ; norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique.	2024
ETSI EN301 489-52 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique (CEM), norme pour les équipements hertziens et les services ; partie 52 : conditions particulières pour les communications cellulaires équipement utilisateur (UE) radio et équipements auxiliaires ; norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique.	2021
ETSI EN300328 V2.2.2	Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande des 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	2019
EN301 908-1 V15.2.1	Réseaux cellulaires IMT ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique ; Partie 1 : Introduction et exigences communes ; Release 15	2023
EN 301 908-13 V13.2.1	Réseaux cellulaires IMT ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique ; Partie 13 : Accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA) - Équipement utilisateur (UE)	2022
EN50385	Norme de produit pour démontrer la conformité des équipements de station de base aux limites d'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences (110 MHz - 100 GHz), lors de leur mise sur le marché (110 MHz - 100 GHz)	2017
2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique	2014-02
EN55032	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment- Emission requirements (CISPR 32:2015/COR1:2016)	2015+A11:2020+A1:2020
EN IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2019+A2:2024
EN IEC 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2013+A2:2021
EN55035	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'immunité	2017+A11:2020
EN IEC 62368-1:	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité	2020+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
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 **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

Rapport version

Revision	Date de modification	Historique/ Mémo
1.0	25/04/2025	initial

Grande-Synthe le 25/04/2025



Signature:

Nom: Sébastien EVRARD

Position dans la société : Manager TECHNIQUE