

Déclaration de conformité CE

Déclare sous notre propre responsabilité que le produit

MODELE : **AMPLIDECT595 Photo/ AMPLIDECT595-2 Photo**
DESCRIPTION **TELEPHONE SANS FIL**

Est en conformité avec les directives suivantes

Document	Description	Version
RED 2014/53/EU	Directive sur les équipements radioélectriques	2014-04
EN IEC 62368-1	Équipements audio-vidéo des technologies de l'information et de la communication - exigences en matière de sécurité	2014+A11:2017
EN301 489-1 V2.2.3	Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme pour les équipements hertziens et les services radio partie 1	2019
EN301406 V2.2.2	Télécommunications numériques améliorées sans fil (DECT)	2016
EN301 489-6 V2.2.1	Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme pour les équipements hertziens et les services partie 6	2019
IEC62479	Évaluation de la conformité des appareils électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10M Hz à 300 GHz)	2010
EN50564	Équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques	2011
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 TÜV SÜD Certification & Testing (China) Co, Ltd. Shenzhen Branch
Building 12&13, Zhiheng Wisdomland Business Park, Nantou Checkpoint Road 2, Nanshan District, Shenzhen City, 518052, P.R. China
Tel. +86 755 8828 6998

Rapport version

Revision	Date de modification	Historique/ Mémo
1.0		2020/12/8

Grande-Synthe le 8/12/2020



Signature:

Nom: **Jean-Gérard BRICHE**
Position dans la société : **DIRECTEUR TECHNIQUE**