

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: **Tablet**

Nom du Produit : **CORE-T4**

Modèle : **CORE-T4, IP 68 Smartphone**

Nom du Fabricant: **CROSSCALL**

Adresse du Fabricant : **245 Rue Paul Langevin**
 13290 Aix en Provence

 FRANCE

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant, qui déclare que l'équipement radio décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables suivantes :

- Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU et Directive EMC 2014/30/EU selon les normes suivantes :

EN 62368-1:2014/A11:2017

EN 50332-1 :2013

EN 50332-2 :2013

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 62479 :2010

EN 50663 :2017

EN 50665 :2017

Final draft Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55035:2017

EN 55032:2015

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

- Directive ROHS 2015/863/EU and 2011/65/EU : EN50581:2012, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-1 :2013.

Restrictions :

Distance de séparation du corps : 5 mm

Températures optimales d'utilisation : -10°C / +40°C

Cet appareil contient également des bandes de fréquences qui ne sont pas opérationnelles dans les États membres de l'Union Européenne. Seules les bandes de fréquences utilisées dans l'UE ont été évaluées pour ce certificat.

La procédure d'évaluation de la conformité telle que mentionnée à l'article 17 et détaillée à l'annexe III de la Directive RED a été suivie et validée par l'organisme notifié suivant :

PHOENIX TESTLAB (Organisme notifié n°0700)
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany

Numéro de Certificat : **19-212128 du 30/12/2019**

Ce certificat concerne les accessoires suivants :

Batterie : LIN385700 - 3,85V, 7000 mAh
Chargeur : A121A-050200U-EU3
INPUT: 110-240VAC /50/60Hz, 0.35A
OUTPUT: 5VDC 2.0A
Donguan Aohai Technology

Ecouteurs: NLD-EM335R-05SF, New Leader Industry.
Cable USB: GET1-2428L10BKR, Shenzhen Koar Electronics.

La version du logiciel du produit est L1668.6.XX.XX.XXXX (X = 0-9, A-Z représentant des mises à jour sur l'expérience utilisateur, des correctifs de sécurité, etc.).

Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctions après la sortie du produit. Toutes les versions de logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles correspondantes.

Les paramètres RF (y compris gamme de fréquence et sortie de puissance) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Titulaire de la Documentation Technique: **CROSSCALL**

Signée par et au nom de **CROSSCALL**

Lutz MEYER / CTO

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracommunautaire FR25518705890
Aix en Provence, le 22/01/2020